

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Numéro de référence de la FDS: USPVS129 Date d'émission: 2018/3/5 Date de révision: 2025/1/5 Remplace la version de: 2023/7/19 Version: 1.4

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

# 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : Tenth-Normal (0.1 N) Sodium Methoxide in Toluene

Code du produit : USPVS129

# 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle Utilisation de la substance/mélange : Matériel de référence

Fonction ou catégorie d'utilisation : Substances chimiques de laboratoire

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### International Chemical Process sarl

37 rue d'Amsterdam 75008 Paris France

Tel: +33 (0) 954 112 859 Fax:+33 (0) 173 723 184 Email: <u>contact@spectracer.eu</u> Web: <u>www.spectracer.com</u>

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays/Région	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245	
France	Centre antipoison de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint- Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48	
Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles	+352 8002 5500	Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français, néerlandais et anglais
Suisse	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	145	

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

## Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, catégorie 2 H225 Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Toxicité pour la reproduction, catégorie 2 H361d
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition H336

unique, catégorie 3, Effets narcotiques

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition H373

répétée, catégorie 2

Danger par aspiration, catégorie 1 H304

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs très inflammables. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une irritation cutanée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)







Mention d'avertissement (CLP) : Danger Contient : toluène

Mentions de danger (CLP) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361d - Susceptible de nuire au fœtus.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence (CLP) : P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

 $\ensuremath{\mathsf{P280}}$  - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

P301+P310+P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.

## 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Composant	
Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	toluène (108-88-3)
Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	toluène (108-88-3)

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

## 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
toluène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, AL, IS, NO, MK, RS, CH, TR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	N° CAS: 108-88-3 N° CE: 203-625-9 N° Index: 601-021-00-3	≥ 99	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

Neurona de caración de la caración d

Mesures de premiers secours pour le secouriste : Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou vertiges. Symptômes/effets après inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation.

Symptômes/effets après contact oculaire : Aucun(es) dans des conditions normales.

Symptômes/effets après ingestion : Risque d'oedème pulmonaire.

# 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

# **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

# 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.

Produits de décomposition dangereux en cas : Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

# 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer

dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection

respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales

: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

#### Pour les non-secouristes

Equipement de protection

: Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédures d'urgence

: Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

#### Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence

: Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

# 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

: Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Procédés de nettoyage

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations

Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les

précautions de sécurité. Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

# 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Mesures techniques

: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

Matériaux d'emballage

Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

## **Allemagne**

Classe de stockage (LGK, TRGS 510) : LGK 3 - Liquides inflammables

2025/1/5 (Date de révision) FR (français) 4/28

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Tableau de stockage commun LGK 3 LGK 2A LGK 2B LGK 4.1A \_GK 1 LGK 4.2 LGK 4.3 LGK 5.1A LGK 5.1B GK 4.1B GK 5.1C LGK 5.2 LGK 6.1A LGK 6.1B LGK 6.1C LGK 6.1D LGK 6.2 LGK 7 LGK 8A LGK 8B LGK 12 LGK 10 **LGK 11** LGK 13 LGK 10-13

Stockage commun non autorisé pour : LGK 1, LGK 2A, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1C, LGK 5.2,

LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7

Stockage commun avec restrictions autorisé pour : LGK 5.1B, LGK 6.1D, LGK 11, LGK 10-13

Stockage commun autorisé pour : LGK 2B, LGK 3, LGK 6.1A, LGK 6.1C, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 12, LGK 13

# 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# 8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

toluène (108-88-3)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	Toluene	
IOEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
IOEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	Skin	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC	
Albanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Toluen	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	Lëkurë (tregon mundësinë e një marrjeje të rëndësishme nëpërmjet lëkurës)	
Référence réglementaire	VENDIM Nr. 522, datë 6.8.2014 PËR MIRATIMIN E RREGULLORES "PËR MBROJTJEN E SIGURISË DHE SHËNDETIT TË PUNËMARRËSVE NGA RISQET E LIDHURA ME AGJENTËT KIMIKË NË PUNË"	
Autriche - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
Nom local	Toluol	
MAK (OEL TWA)	190 mg/m³	
	50 ppm	
MAK (OEL STEL)	380 mg/m³ (4x 15(Miw) min)	
	100 ppm (4x 15(Miw) min)	
Remarque	H. Fortpflanzungsgefährdend: d	
Référence réglementaire	BGBI. II Nr. 156/2021	

# Fiche de Données de Sécurité

toluène (108-88-3)		
Autriche - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Toluol	
BLV	10 g/dl Parameter: Hämoglogin - Untersuchungsmaterial: Blut - Mitarbeiter/innen: Frauen 12 g/dl Parameter: Hämoglogin - Untersuchungsmaterial: Blut - Mitarbeiter/innen: Männer 250 µg/l Parameter: Hämoglogin - Untersuchungsmaterial: Blut - Probenahmezeitpunkt: Bei wiederholt erhöhten o-Cresolwerten ist zusätzlich Toluol im Blut am Ende eines Arbeitstages zu bestimmen (der Zeitpunkt der Untersuchung ist anzugeben) 0,8 mg/l Parameter: o-Cresol - Untersuchungsmaterial: Harn	
Remarque	Eignung: Blut: Erythrozyten: 3,2 Millionen/µl für Frauen, 3,8 Millionen/µl für Männer; Leukozyten: unterer Grenzwert: 4.000/µl (davon 2.000 Granulozyten) bzw. 3.700/µl bei nicht pathologischem Differentialblutbild, oberer Grenzwert: 13.000/µl; Thrombozyten: 150.000 bzw. 130.000/µl bei nicht pathologischem Differentialblutbild Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: Bei Unterschreiten bzw. Überschreiten der Grenzwerte im Blut (ausgenommen Differentialblutbild) oder im Harn sowie bei atypischen Morphologien im Blut.  Der Zeitabstand zwischen den Untersuchungen beträgt bei Eignung: ein Jahr; bei Eignung mit vorzeitiger Folgeuntersuchung: drei Monate.	
Référence réglementaire	Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz 2017 (VGÜ 2017)	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Toluène # Tolueen	
OEL TWA	77 mg/m³	
	20 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023	
Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Толуен	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)	
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)	
Bulgarie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Толуен	

# Fiche de Données de Sécurité

toluène (108-88-3)		
BLV	1,6 mmol/mmol Creatinine Биомаркер за експозиция/биомаркер за ефект: хипурова киселина - Биологична среда: урина - Време на пробовземане: В края на експозицията или в края на работната смяна - Специфични ефекти: Няма	
Référence réglementaire	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.)	
Croatie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Toluen	
GVI (OEL TWA)	192 mg/m³	
	50 ppm	
KGVI (OEL STEL)	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	Direktiva: 2006/15/EZ. Napomena: Koža (razvrstana kao tvar koja nadražuje kožu (H315))	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 148/2023)	
Croatie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Toluen	
BLV	10,85 µmol/l Karakteristični pokazatelj: toluen - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene  1 mg/l Karakteristični pokazatelj: toluen - Biološki uzorak: krv - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene  0,83 µmol/l Karakteristični pokazatelj: toluen - Biološki uzorak: krajnje izdahnuti zrak - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme izloženosti  20 ppm Karakteristični pokazatelj: toluen - Biološki uzorak: krajnje izdahnuti zrak - Vrijeme uzorkovanja: za vrijeme izloženosti  1,58 mol/mol Creatinine Karakteristični pokazatelj: hipurna kiselina - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene - Napomena: hrana bogata voćem i povrćem te konzervirana Na-benzoatom povisuje nalaz  2,5 g/g créatinine Karakteristični pokazatelj: hipurna kiselina - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene - Napomena: hrana bogata voćem i povrćem te konzervirana Na-benzoatom povisuje nalaz  1,05 mmol/mol Créatinine Karakteristični pokazatelj: o-krezol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene  1 mg/g créatinine Karakteristični pokazatelj: o-krezol - Biološki uzorak: mokraća - Vrijeme uzorkovanja: na kraju radne smjene	
Référence réglementaire	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 91/2018)	
Chypre - Valeurs Limites d'exposition profession		
Nom local	Τολουόλιο	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	δέρμα	
Référence réglementaire	Κανονισμοί του 2007 (Κ.Δ.Π. 295/2007)	
République Tchèque - Valeurs Limites d'exposition		
Nom local	Toluen (Methylbenzen)	

# Fiche de Données de Sécurité

toluène (108-88-3)		
PEL (OEL TWA)	192 mg/m³	
	50 ppm	
NPK-P (OEL C)	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	B - u látky je zaveden biologický expoziční test (BET) v moči nebo krvi, D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůží, I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži, P - u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky (s větou H372, H373).	
Référence réglementaire	Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 330/2023 Sb.)	
République Tchèque - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Toluen (Methylbenzen)	
BLV	1,5 mg/g créatinine Ukazatel: o-Kresol (po hydrolýze) - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny 1,6 µmol/mmol Creatinine Ukazatel: o-Kresol (po hydrolýze) - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny 1600 mg/g créatinine Ukazatel: Hippurová kyselina - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny 1000 µmol/mmol Creatinine Ukazatel: Hippurová kyselina - Biologicky vzorek: moči - Doba odběru: konec směny	
Remarque	Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 1600 mg/g, av šak nepřesahuje 2500 mg/g kreatininu, použije se ke zpřesnění expozice toluenu biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol. Je-li hodnota při nálezu kyseliny hippurové vyšší než 2500 mg/g, považuje se za hodnotu prokazující, že jde o pracovní expozici toluenu, jehož hodnota PEL je překračována a biologický expoziční test podle ukazatele o-Kresol se již neprovádí.	
Référence réglementaire	Vyhláška č. 107/2013 Sb. (kterou se mění vyhláška č. 432/2003 Sb.)	
Danemark - Valeurs Limites d'exposition profession	nnelle	
Nom local	Toluen (Methylbenzen; Phenylmethan)	
OEL TWA	94 mg/m³	
	25 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)	
Référence réglementaire	BEK nr 291 af 19/03/2024	
Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tolueen (metüülbenseen)	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	A (Naha kaudu kergesti imenduv aine)	
Référence réglementaire	Vabariigi Valitsuse 20. märtsi 2001. a määruse nr 105 (RT I, 02.04.2024, 13)	
Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Tolueeni	
HTP (OEL TWA)	81 mg/m³	

# Fiche de Données de Sécurité

toluène (108-88-3)		
	25 ppm	
HTP (OEL STEL)	380 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	Iho, melu	
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
Finlande - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Tolueeni	
BLV	500 nmol/l Parametri: Veren tolueeni - Näytteenottoajankohta: Työpäivän jälkeinen aamu	
Référence réglementaire	HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö)	
France - Valeurs Limites d'exposition profession	onnelle	
Nom local	Toluène	
VME (OEL TWA)	76,8 mg/m³	
	20 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	Valeurs règlementaires contraignantes. Toxique pour la reproduction de catégorie 2, Risque de pénétration percutanée. Ces valeurs sont assortie de la mention "bruit" indiquant la possibilité d'une atteinte auditive en cas de co-exposition au bruit.	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849; Décret n° 2024-307)	
Allemagne - Valeurs Limites d'exposition profe	essionnelle (TRGS 900)	
Nom local	Toluol	
AGW (OEL TWA)	190 mg/m³	
	50 ppm	
Facteur limitant l'exposition maximale	2(II)	
Remarque	DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); H - hautresorptiv; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden	
Référence réglementaire	TRGS900	
Allemagne - Valeurs limites biologiques (TRGS 903)		
Nom local	Toluol	
Valeur limite biologique	600 μg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: B = Vollblut - Probenahmezeitpunkt: g) unmittelbar nach Exposition - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG 75 μg/l Parameter: Toluol - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG 1,5 mg/l Parameter: o-Kresol (nach Hydrolyse) - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: c) am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten - Festlegung/Begründung: 05/2024 DFG	
Référence réglementaire	TRGS 903	

# Fiche de Données de Sécurité

DEL STEL  384 mg/m² 100 ppm  Remarque Skin  Référence réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)  Référence réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)  Référence réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)  OEL TWA 192 mg/m² 50 ppm  OEL STEL 384 mg/m² 100 ppm  Remarque H + δένδεξη δέξρμεν στις οριακές πμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής δεύσμος μέτω του δέρμετος.  Référence réglementaire ΠΔ. 162/2007 - Προστασία της υγέας των εργαζομένων του εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους  Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local TOLUOL  AK (OEL TWA) 192 mg/m²  CK (OEL STEL) 384 mg/m²  Remarque  b (Βάντα à tis felszkvódik), i (ingerió anyag, amely izgatja a bört, nyálkaháryát, szermet vagy mindhármat). EBM (biológiai expoziciós mutalo). EU2 (2008/15/EK irányeivben közöl térék); R*T (Azok az anyagok, amelyek RÖV/ID és TARTOS expoziciója is ogészeógkárosodás közö)  Référence réglementaire S/2020. (It. 8.) TTM rendelet - A kémiai köroki tényezők hatásának kitelt munkavállalók ogészeógkárosodás közöl műtözsak végén)  Hongrio - Indicas biologiques d'exposition  Nom local Toluol  BEI (BLV) 1 mg/g créatinine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavédel ideje: m. V. (műszak végén)  Frindere - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Toluen  OEL TWA 192 mg/m² 50 ppm  OEL STEL 384 mg/m²	toluène (108-88-3)		
DEL STEL  384 mg/m² 100 ppm  Remarque Skin  Référence réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)  Référence réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)  Référence réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)  OEL TWA 192 mg/m² 50 ppm  OEL STEL 384 mg/m² 100 ppm  Remarque H + δένδεξη δέξρμεν στις οριακές πμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής δεύσμος μέτω του δέρμετος.  Référence réglementaire ΠΔ. 162/2007 - Προστασία της υγέας των εργαζομένων του εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους  Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local TOLUOL  AK (OEL TWA) 192 mg/m²  CK (OEL STEL) 384 mg/m²  Remarque  b (Βάντα à tis felszkvódik), i (ingerió anyag, amely izgatja a bört, nyálkaháryát, szermet vagy mindhármat). EBM (biológiai expoziciós mutalo). EU2 (2008/15/EK irányeivben közöl térék); R*T (Azok az anyagok, amelyek RÖV/ID és TARTOS expoziciója is ogészeógkárosodás közö)  Référence réglementaire S/2020. (It. 8.) TTM rendelet - A kémiai köroki tényezők hatásának kitelt munkavállalók ogészeógkárosodás közöl műtözsak végén)  Hongrio - Indicas biologiques d'exposition  Nom local Toluol  BEI (BLV) 1 mg/g créatinine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavédel ideje: m. V. (műszak végén)  Frindere - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Toluen  OEL TWA 192 mg/m² 50 ppm  OEL STEL 384 mg/m²	Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
So ppm	Nom local	Toluene	
DEL STEL  384 mg/m³ 100 ppm  Remarque  Skin Fedference réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)  Gréce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  DEL TWA  192 mg/m³ 50 ppm  DEL STEL  384 mg/m³ 100 ppm  Remarque H ν/ο εξη «δέρμα» στης οριακές τιμές επογγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέτου του δέρματος.  Référence réglementaire Π Δ 162/2007 - Προστασία της ινείας των εγναζομένων του εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς ταράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας του εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς Επογγελματικής διείσδυσης μέτου του δέρματος.  Roughie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  ΤΟLUOL  ΑΚ (DEL TWA) 192 mg/m³  Δ β βαπό πά is felszávodík), i (ingerité anyag, amely izgatja a bört, πγάlkahártyát, szemet vagy mindhármat); EBM (biologial expoziciós mutato); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érékly), Fri (Azok az anyagok, amelyek ROVID és TARTÓS expoziciója is egészségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Toluol  BEI (BLV) 1 ngi g créatinne Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (mūszak végén) 1 mm/inmol Creatinne Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (mūszak végén) 1 mm/inmol Creatinne Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (mūszak végén) 1 mm/inmol Creatinne Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (mūszak végén) 1 mm/inmol Creatinne Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (mūszak végén) 1 mm/inmol Creatinne Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (mūszak végén) 1 mg/inmol Creatinne Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel idej	OEL TWA	192 mg/m³	
Remarque   Skin   Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)		50 ppm	
Remarque Skin Référence réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181) Grêce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Toλουόλιο OEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm OEL STEL 384 mg/m² 100 ppm Remarque 14 Κνδείζη «δερμο» στις ορισκές τιμές επογγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημανικής δείσδουσης μέσω του δέρματος. Référence réglementaire 7. Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκετα της εργασίας τους Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 7. Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκετα της εργασίας τους Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 7. Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκετα της εργασίας τους Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 7. Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκετα της εργασίας τους Εδετικός (ΣΕΕ ΣΕΕ ΣΕΕ ΣΕΕ ΣΕΕ ΣΕΕ ΣΕΕ ΣΕΕ ΣΕΕ ΣΕ	OEL STEL	384 mg/m³	
Reference réglementaire Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)  Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Tokouókio  OEL TWA  192 mg/m² 50 ppm  Remarque H ἐνδεξη «δερμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δερματος.  Référence réglementaire Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους  Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local TOLUOL  ΑΚ (OEL TWA) 192 mg/m²  CΚ (OEL STEL) 384 mg/m²  Remarque b (Βότοι at is felszívódik). i (ingerió anyag, amely izgatja a bört, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat). BEM (biológiai expoziciós mutató). EU2 (2006/15/EK irányelvben közöt érték). R+Τ (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expoziciója is egőszségkárosodást lox2)  Référence réglementaire 5/2020 (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egőszséggének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local Totuol  Référence réglementaire 5/2020 (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egőszséggének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Référence réglementaire 5/2020 (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egőszségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition professionnelle Nom local Toluene  OEL TWA 192 mg/m²  50 ppm  OEL STEL		100 ppm	
Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle           Nom local         Toλουόλίο           OEL TWA         192 mg/m³           50 ppm         364 mg/m³           OEL STEL         384 mg/m³           100 ppm         100 ppm           Remarque         H ἐνδείξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.           Référence réglementaire         Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους           Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle         ΤΟLUOL           NAK (OEL TWA)         192 mg/m³           CK (OEL STEL)         384 mg/m³           Remarque         b (Βότοι à tis felsz/tvódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bört, nyálkahártyát, szemet vagy mindármat); BEM (biológiai expoz/ciós mutató); EUZ (2006/15/EK írányelvben közöt érték), R-T (Azok az anyagok, amelyek ROVID és TARTÓS expoz/ciója is egészségákrásocidást okoz)           Référence réglementaire         5/2020, (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai köröki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségárak és biztonságának védelméről           Hongrie - Indices biologiques d'exposition         1 mg/g créatinine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)           Nom local         Toluol           Référence réglementaire         5/2020, (I	Remarque	Skin	
Nom local  DEL TWA  192 mg/m² 50 ppm  OEL STEL  384 mg/m² 100 ppm  Remarque  H ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημανικής διείοδυσης μέσω του δέρματος.  Référence réglementaire  Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους  Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  TOLUOL  AK (OEL TWA)  192 mg/m²  CK (OEL STEL)  384 mg/m²  b (βότοπ át is felszívódík), i (ingerió anyag, amely izgatļa a bört, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); EEM (biológiai expoziciós mutató); EUZ (2006/15/EK irányekben között erfekt), R*T / (zoz Az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expoziciója is egőszaégkárosodást okoz)  Référence réglementaire  5/2020, (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai köroki tényezők hatásának kilett munkavállalók egőszaégének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Toluol  BEI (BLV)  1 mg/g créatínine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μ mol/mmol Ocreatínine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μ mol/mmol Ocreatínine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/mmol Ocreatínine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Référence réglementaire 5/2020, (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai köroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Wom local  7 oluene  OEL TWA 992 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL	Référence réglementaire	Factories (Control of Chemical Agents at Work) Regulations 2003 (LN. 2018/181)	
DEL TWA  192 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  284 mg/m³ 100 ppm  Remarque  H ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.  Référence réglementaire  ΓΙ.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διέρκεια της εργασίας τους  Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  ΤΟLUOL  ΑΚ (OEL TWA)  192 mg/m³  CΚ (OEL STEL)  384 mg/m³  Bemarque  δ (βδτοπ à tis felsz/vódík), i (ingeriő anyag, amely izgatļa a bört, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); BEM (biológia) expoziciós mutató; EU2 (2006/15/EK iránye/bben közöt érték); R+T (λεοκ az anyagok, amelyek RÖVID ès TARTÓS expoziciója is egészségánek és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biológiques d'exposition  Nom local  Τοίμο  ΒΕΙ (ΒLV)  1 mg/g créatinine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizzeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmo/mmo Coreatinine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizzeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/mmo Coreatinine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizzeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/mmo Coreatinine Biológiai expoziciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizzeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Friande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Τοίμεπο  ΟΕΙ ΤΨΑ  192 mg/m³  50 ppm  ΟΕΙ STEL	Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnell	e	
S50 ppm OEL STEL  384 mg/m² 100 ppm Remarque  H ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επιστιμαίνει το ενδεχόμενο στιμαντικής διαθουσης μέσω του δέρματος. Référence réglementaire  Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  TOLUOL  AK (OEL TWA)  192 mg/m²  CK (OEL STEL)  384 mg/m²  b (Börön àt is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bört, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészséglárosodást ököz)  Référence réglementaire  5/2020. (il. 6.) iTM rendelet - A kémiai köröki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Toluol  8EI (BLV)  1 mg/g créatnine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/lmmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/lmmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/lmmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/lmmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/lmmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/lmmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/lmmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel i	Nom local	Τολουόλιο	
DEL STEL  384 mg/m² 100 ppm  Remarque  H ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επιστιμαίνει το ενδεχόμενο στιμαντικής διείσθυσης μέσω του δέρματος.  Reférence réglementaire  Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους  Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  TOLUOL  AK (OEL TWA)  192 mg/m²  CK (OEL STEL)  384 mg/m²  b (Böron at is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bört, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közelt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészséglárensodást ököz)  Référence réglementaire  5/2020. (il. 6.) iTM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészséglánek és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Toluol  8EI (BLV)  1 mg/g créatnine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/hrmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Référence réglementaire  5/2020. (il. 6.) iTM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluene  OEL TWA  192 mg/m²  50 ppm  OEL STEL	OEL TWA	192 mg/m³	
Remarque H		50 ppm	
Remarque H ένδειξη «δέρμα» στις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης επισημαίνει το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.  Référence réglementaire Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους  Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local ΤΟΙ.ΟΙ.  ΑΚ (OEL TWA) 192 mg/m³  Remarque b (βότοι át is felszívódik), i ((ingeriő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindharmat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)  Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local Τοίμοι 1 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmo/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmo/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmo/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmo/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmo/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: ο-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μπο/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatá	OEL STEL	384 mg/m³	
σημαντικής διείσδυσης μέσω του δέρματος.   Référence réglementaire   Π.Δ. 162/2007 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους   Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		100 ppm	
Χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους	Remarque		
Nom local  AK (OEL TWA)  192 mg/m³  CK (OEL STEL)  84 mg/m³  b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)  Référence réglementaire  5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Toluol  BEI (BLV)  1 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Référence réglementaire  5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluene  OEL TWA  384 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  384 mg/m³	Référence réglementaire		
AK (OEL TWA)  192 mg/m³  CK (OEL STEL)  384 mg/m³  b (Börön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bört, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)  Référence réglementaire  5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Toluol  BEI (BLV)  1 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Référence réglementaire  5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluene  OEL TWA  384 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  384 mg/m³	Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
CK (OEL STEL)  384 mg/m³  b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EUZ (2006/15/EK írányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)  Référence réglementaire  5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Toluol  1 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  1 µmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Référence réglementaire  5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluene  OEL TWA  192 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  384 mg/m³	Nom local	TOLUOL	
Remarque b (Bőrön át is felszívódik), i (ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)  Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local Toluol  BEI (BLV) 1 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 µmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Toluene  OEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL 384 mg/m³	AK (OEL TWA)	192 mg/m³	
vágy mindhármat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz)  Référence réglementaire  5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Toluol  BEI (BLV)  1 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 µmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 kmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 kmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 kmol/maszak végén)  Friande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluene  OEL TWA  192 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  384 mg/m³	CK (OEL STEL)	384 mg/m³	
egészségének és biztonságának védelméről  Hongrie - Indices biologiques d'exposition  Nom local Toluol  BEI (BLV) 1 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 µmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Référence réglementaire 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Toluene  OEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL 384 mg/m³	Remarque	vagy mindhármat); BEM (biológiai expozíciós mutató); EU2 (2006/15/EK irányelvben közölt érték); R+T (Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is	
Nom local       Toluol         BEI (BLV)       1 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)         1 μmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)         Référence réglementaire       5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről         Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle         Nom local       Toluene         OEL TWA       192 mg/m³         50 ppm         OEL STEL       384 mg/m³	Référence réglementaire		
BEI (BLV)  1 mg/g créatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  1 µmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Référence réglementaire  5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluene  OEL TWA  192 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  384 mg/m³	Hongrie - Indices biologiques d'exposition		
- Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 μmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta: vizeletben - Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén)  Référence réglementaire  5/2020. (II. 6.) ITM rendelet - A kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről  Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluene  OEL TWA  192 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  384 mg/m³	Nom local	Toluol	
egészségének és biztonságának védelméről  Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  OEL TWA  192 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  384 mg/m³	BEI (BLV)	- Mintavétel ideje: m.v. (műszak végén) 1 µmol/mmol Creatinine Biológiai expozíciós (hatás) mutató: o-krezol - Biológiai minta:	
Nom local         Toluene           OEL TWA         192 mg/m³           50 ppm         50 ppm           OEL STEL         384 mg/m³	Référence réglementaire		
OEL TWA 192 mg/m³ 50 ppm OEL STEL 384 mg/m³	Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
50 ppm  OEL STEL 384 mg/m³	Nom local	Toluene	
OEL STEL 384 mg/m³	OEL TWA	192 mg/m³	
<u> </u>		50 ppm	
100 ppm	OEL STEL	384 mg/m³	
		100 ppm	

# Fiche de Données de Sécurité

toluène (108-88-3)		
Remarque	IOELV (Indicative Occupational Exposure Limit Values), Skin (Substances which have the capacity to penetrate intact skin when they come in contact with it and be absorbed into the body. A substantial contribution to the total body burden via dermal exposure is possible)	
Référence réglementaire	Chemical Agents Code of Practice 2024	
Irlande - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Toluene	
BMGV	0,02 mg/l Parameter: toluene - Medium: blood - Sampling time: Prior to last shift of workweek 0,03 mg/l Parameter: toluene - Medium: urine - Sampling time: End of shift 0,3 mg/g créatinine Parameter: o-cresol - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B (Background)	
Référence réglementaire	Biological Monitoring Guidelines (HSA, 2011)	
Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnell	е	
Nom local	Toluene	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
Remarque	Cute	
Référence réglementaire	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135	
Lettonie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Toluols (metilbenzols)	
OEL TWA	50 mg/m³	
	14 ppm	
OEL STEL	150 mg/m³	
	40 ppm	
Remarque	Āda; letekme uz dzirdi	
Référence réglementaire	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325 (Grozījumi Ministru kabineta 2024. gada 26. martā noteikumiem Nr. 191).	
Lituanie - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
Nom local	Toluenas	
IPRV (OEL TWA)	192 mg/m³	
	50 ppm	
TPRV (OEL STEL)	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	R (reprodukcijai toksiškas poveikis); O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)	
Référence réglementaire	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Toluène	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	

# Fiche de Données de Sécurité

Toluen   100 pm			
Reference règlementaire  Mémorial A N° 226 de 2021 concemant la protection de la sécurité et de la santé des salariés confre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Matre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local   Toluene	toluène (108-88-3)		
Reference règlementaire  Matte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  DEL TWA  Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluene  OEL STEL  Agé marque  Sin # Solida  Refference règlementaire  Nom local  Toluene  Nom local  Toluene  Nom local  Toluene  Nom local  Toluene  Toluene  Toluene  Nom local  Toluene  Toluene  Toluene  Nom local  Toluene  OEL TWA  20 ppm  Remarque  Al (Agente nalo classificavel como carcinogénico no Homem); IBE (indice biológico de exposição)  Reférence réglementaire  Noma Portugues NP 1798-2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Noma Portugues NP 1798-2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Noma Portugues NP 1798-2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Noma Portugues NP 1798-2014  Portugal - Indices Homento da amostragem: Firm do turno o Notignos: Vb (Valor basal), Com hidrólise		100 ppm	
salariés contre les risques ilés à des agents chimiques sur le lieu de travail   Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle   Toluene     192 mg/m³     50 ppm     OEL TWA   192 mg/m³     100 ppm     Remarque   Skin # Silda     Reférence réglementaire   S.L. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Agenti Kimich fuq ii-Post tax-Xoghol (A.L. 356 tal-2021)     Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Nom local   Toluen     TGG-8u (OEL TWA)   150 mg/m³     39 ppm     TGG-15min (OEL STEL)   384 mg/m³     100 ppm     Reférence réglementaire   Arbeidsomstandighedenregeling 2024     Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Nom local   Toluen     NDS (OEL TWA)   100 mg/m³     NDS (OEL STEL)   200 mg/m³     Remarque   Skóra (Oznakowanie substancij notacja, akfora" oznacza, že wchlanianie substancji przez skóra może by či tak samo istutne jak przy parażeniu drogą oddechowa).     Reférence réglementaire   Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.     Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Reférence réglementaire   Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.     Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Reférence réglementaire   Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.     Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Reférence réglementaire   Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.     Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Reférence réglementaire   Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Reférence réglementaire   Dr. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.     Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Reférence réglementaire   Dr. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.     Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Reférence réglementaire   Dr. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.     Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle     Reférence réglementaire   Dr. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.     P	Remarque	Peau	
Nom local Toluene  OEL TWA 192 mg/m² 50 ppm  OEL STEL 384 mg/m² 100 ppm  Remarque Skin # Glida  Reférence réglementaire SL. 424.24 - Chemical Agents al Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regulatio	Référence réglementaire		
OEL TWA    192 mg/m²   50 ppm	Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	e	
So ppm   S	Nom local	Toluene	
OEL STEL  384 mg/m² 100 ppm  Remarque  Skin # Gilda  Référence réglementaire  SL 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolamenti dwar Agenti Kimici fluq il-Post tax-Xogho! (A.L. 356 tal-2021)  Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Tolueen  TGG-8u (OEL TWA)  150 mg/m² 39 ppm  Référence réglementaire  Arbeidsomstandighedenregelling 2024  Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluen  Nom local  Toluen  NDS (OEL TWA)  100 mg/m²  NDSCh (OEL STEL)  200 mg/m²  Référence réglementaire  Dz Uz 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Référence réglementaire  Dz Uz 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Reférence réglementaire  Nom local  Toluen  OEL TWA  20 ppm  Remarque  At (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portugues NP 1796-2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  OEL TWA  20 pm  Remarque  At (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portugues NP 1796-2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  El (BLV)  Ou? mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Fim do lurno o 3 m/g/a grádatine Parâmetro: - Ocrosol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do lurno - No 3 m/g/a grádatine Parâmetro: - Ocrosol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do lurno - No 3 m/g/a grádatine Parâmetro: - Ocrosol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do lurno - No 3 m/g/a grádatine Parâmetro: - Ocrosol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do lurno - No 3 m/g/a grádatine Parâmetro: - Ocrosol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do lurno - No 3 m/g/a grádatine Parâmetro: - Ocrosol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do lurno - No 1 m/g/a parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do lurno - No 1 m/g/a parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do lurno - No	OEL TWA	192 mg/m³	
Remarque Skin # Gilda  Référence réglementaire SL. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agent Kimidi fuq ii-Post tax-Xoghot (A.L. 356 tal-2		50 ppm	
Remarque Skin # Gilda  Référence réglementaire SL. 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolament dwar Agenti Kimici fuq il-Post tax-Xoghol (A.L. 356 tal-2021)  Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Toluen  TGG-8u (OEL TWA) 150 mg/m³ 39 ppm  TGG-15min (OEL STEL) 384 mg/m³ 100 ppm  Référence réglementaire Arbeidsomstandighedenregeling 2024  Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Toluen  NDS (OEL TWA) 100 mg/m³  NDSCh (OEL STEL) 200 mg/m³  Remarque Skora (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchlanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Tolueno  OEL TWA 20 ppm  Remarque Ak (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Voirma Portuguesa NP 1796:2014  BEI (BLV) 0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g reatenine Parâmetro: - Creso I - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g reatenine Parâmetro: - Creso I - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g reatenine Parâmetro: - Creso I - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g reatenine Parâmetro: - Creso I - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g reatenine Parâmetro: - Creso I - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g reatenine Parâmetro: - Creso I - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g reatenine Parâmetro: - Creso I - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g reatenine Parâmetro: - Creso I - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,03 mg/g reatenine Parâmetr	OEL STEL	384 mg/m³	
Référence réglementaire  SL . 424.24 - Chemical Agents at Work Regulations (L.N. 356 of 2021) # L.S. 424.24 - Regolament idwar Ağenti Kimici fuq il-Post tax-Xoghol (A.L. 356 tal-2021)  Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionulle  Nom local  Tolueen  TGG-8u (OEL TWA)  150 mg/m³ 39 ppm  TGG-15min (OEL STEL)  20 ppm  Référence réglementaire  Arbeidsomstandighedenregeling 2024  Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionulle  Nom local  Toluen  NDS (OEL TWA)  100 mg/m³  NDSCh (OEL STEL)  200 mg/m³  Remarque  Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchlanianie substancji przez skórę może być tak samo istolne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionunulle  Nom local  Toluen  OEL TWA  20 ppm  Remarque  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  OEL (BLV)  Noma oragine Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno o.03 mg/l graémiente Parâmetro: - Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Com hidrólise		100 ppm	
Regolamenti dwar Ağenti Kimici fuq il-Post tax-Xoghol (A.L. 356 tal-2021)           Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionale           Nom local         Tolueen           TGG-8u (OEL TWA)         150 mg/m²           39 ppm         100 ppm           Réference réglementaire         Abeidsomstandighedenregeling 2024           Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionale           NDS (OEL TWA)         100 mg/m²           NDS (OEL STEL)         200 mg/m²           Remarque         Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchlanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).           Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionale         Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.           Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionale           Nom local         Tolueno           OEL TWA         20 ppm           Reférence réglementaire         A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)           Reférence réglementaire         Norma Portuguesa NP 1796-2014           Portugal - Indices biologiques d'exposition         Tolueno           BEI (BLV)         Jumo da semana de trabalho (0.30 mg/g) grafamiero: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Anles do último lumo da semana de trabalho (0.30 mg/g) grafamiero: Parimetro: - Cresol - Meio: uri	Remarque	Skin # Ġilda	
Nom local TGG-8u (OEL TWA)  150 mg/m³ 39 ppm  TGG-15min (OEL STEL)  884 mg/m³ 100 ppm  Référence réglementaire Arbeidsomstandighedenregeling 2024  Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local NDS (OEL TWA) 100 mg/m³ NDSCh (OEL STEL) 200 mg/m²  Remarque Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Toluen OEL TWA 20 ppm Remarque A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local Tolueno OEL TWA OCEL TWA OC	Référence réglementaire		
TGG-8u (OEL TWA)  150 mg/m³ 39 ppm  TGG-15min (OEL STEL)  384 mg/m³ 100 ppm  Référence réglementaire Arbeidsomstandighedenregeling 2024  Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Toluen  NDS (OEL TWA) 100 mg/m³  NDSCh (OEL STEL) 200 mg/m³  Remarque Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Tolueno  OEL TWA 20 ppm  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local Tolueno  BEI (BLV) 0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l grafametro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notagao: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
TGG-15min (OEL STEL)  384 mg/m³  100 ppm  Référence réglementaire  Arbeidsomstandighedenregeling 2024  Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionsule  Nom local  Toluen  NDS (OEL TWA)  100 mg/m³  NDSCh (OEL STEL)  200 mg/m³  Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchlanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire  Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionsule  Nom local  Tolueno  OEL TWA  20 ppm  Remarque  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  OEL (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l g-réatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Nom local	Tolueen	
TGG-15min (OEL STEL)  8384 mg/m³ 100 ppm  Référence réglementaire  Arbeidsomstandighedenregeling 2024  Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluen  NDS (OEL TWA)  100 mg/m³  NDSCh (OEL STEL)  200 mg/m³  Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchlanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire  Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Tolueno  OEL TWA  20 ppm  Remarque  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l g-réatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l g-réatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l g-réatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	TGG-8u (OEL TWA)	150 mg/m³	
Référence réglementaire Arbeidsomstandighedenregeling 2024  Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local NDS (OEL TWA) 100 mg/m³ NDSCh (OEL STEL) 200 mg/m³ Remarque Skóra (OZnakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchlanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Tolueno OEL TWA 20 ppm  Remarque A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition Norma local Tolueno  BEI (BLV) 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,3 mg/l g-ráametro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l g-réatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: O-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno		39 ppm	
Référence réglementaire  Arbeidsomstandighedenregeling 2024  Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Toluen  NDS (OEL TWA)  100 mg/m³  NDSCh (OEL STEL)  200 mg/m³  Remarque  Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skóre może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire  Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Tolueno  OEL TWA  20 ppm  Remarque  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	TGG-15min (OEL STEL)	384 mg/m³	
Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle           Nom local         Toluen           NDS (OEL TWA)         100 mg/m³           NDSCh (OEL STEL)         200 mg/m³           Remarque         Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchlanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).           Référence réglementaire         Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.           Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle           Nom local         Tolueno           OEL TWA         20 ppm           Remarque         A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)           Référence réglementaire         Norma Portuguesa NP 1796:2014           Portugal - Indices biologiques d'exposition         Tolueno           Nom local         Tolueno           BEI (BLV)         0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise		100 ppm	
Nom local Toluen  NDS (OEL TWA) 100 mg/m³  NDSCh (OEL STEL) 200 mg/m³  Remarque Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition profession—tle  Nom local Tolueno  OEL TWA 20 ppm  Remarque A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local Tolueno  BEI (BLV) 0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Référence réglementaire	Arbeidsomstandighedenregeling 2024	
NDS (OEL TWA)  100 mg/m³  NDS (OEL STEL)  200 mg/m³  Remarque  Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire  Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professiontelle  Nom local  Tolueno  OEL TWA  20 ppm  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno Nom lordo: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
NDSCh (OEL STEL)  Remarque  Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Réference réglementaire  Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Tolueno  OEL TWA  20 ppm  Remarque  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Réference réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno Notaçao: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Nom local	Toluen	
Remarque Skóra (Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Réference réglementaire Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Tolueno  OEL TWA 20 ppm  Remarque A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Réference réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local Tolueno  BEI (BLV) 0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	NDS (OEL TWA)	100 mg/m³	
skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową).  Référence réglementaire  Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.  Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionus lle  Nom local  Tolueno  OEL TWA  20 ppm  Remarque  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	NDSCh (OEL STEL)	200 mg/m³	
Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  OEL TWA  20 ppm  Remarque  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/l Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Remarque		
Nom local  Tolueno  OEL TWA  20 ppm  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Référence réglementaire	Dz. U. 2024 poz. 1017 wraz z późn. zm.	
OEL TWA  20 ppm  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionn	nelle	
Remarque  A4 (Agente não classificável como carcinogénico no Homem); IBE (Índice biológico de exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  O,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notação: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Nom local	Tolueno	
exposição)  Référence réglementaire  Norma Portuguesa NP 1796:2014  Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  Tolueno  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Com hidrólise	OEL TWA	20 ppm	
Portugal - Indices biologiques d'exposition  Nom local  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Remarque		
Nom local  BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	
BEI (BLV)  0,02 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: sangue - Momento da amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Portugal - Indices biologiques d'exposition		
turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno - Notaçao: Vb (Valor basal), Com hidrólise	Nom local	Tolueno	
Référence réglementaire Norma Portuguesa NP 1796:2014	BEI (BLV)	turno da semana de trabalho 0,03 mg/l Parâmetro: Tolueno - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do turno 0,3 mg/g créatinine Parâmetro: o-Cresol - Meio: urina - Momento da amostragem: Fim do	
	Référence réglementaire	Norma Portuguesa NP 1796:2014	

# Fiche de Données de Sécurité

toluène (108-88-3)		
Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Toluen	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	P - posibilitatea unei penetrări cutanate importante; R2 - susceptibil de a dăuna fertilității	
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)	
Roumanie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Toluen	
BLV	2 g/l Indicatorul biologic: Acid hipuric - Material biologic: urină - Momentul recoltării: sfârșit de schimb 3 mg/l Indicatorul biologic: o-cresol - Material biologic: urină - Momentul recoltării: sfârșit de schimb	
Référence réglementaire	Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 (Hotărârea nr. 179/2024)	
Serbie - Valeurs Limites d'exposition professionne	le .	
Nom local	толуен	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	ЕУ** – напомена да се ради о хемијским материјама за које су утврђене индикативне граничне вредности изложености према Директиви 2006/15/ЕЗ (друга листа); К – напомена да хемијска материја може штетно деловати на кожу	
Référence réglementaire	ПРАВИЛНИК о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при излагању хемијским материјама (,,Службени гласник РС", бр. 106/09, 117/17 и 107/21)	
Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Toluén	
NPHV (OEL TWA)	192 mg/m³	
	50 ppm	
NPHV (OEL STEL)	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	K – znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou	
Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)	
Slovaquie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Toluén	

# Fiche de Données de Sécurité

toluène (108-88-3)		
BLV	600 μg/l Zisťovaný faktor: Toluén - Vyšetrovaný materiál: krv - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 1,5 mg/l Zisťovaný faktor: O-krezol - Vyšetrovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: c) pri dlhodobej expozícii; po viacerých pracovných zmenách, b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 2401 mg/l Zisťovaný faktor: Kyselina hipurová - Vyšetrovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny 1600 mg/g créatinine Zisťovaný faktor: Kyselina hipurová - Vyšetrovaný materiál: moč - Čas odberu vzorky: b) koniec expozície alebo pracovnej zmeny	
Référence réglementaire	Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (122/2024 Z. z.)	
Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle	
Nom local	toluen	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	384 mg/m³	
	100 ppm	
Remarque	K (Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo), Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost), EU	
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 29/2024 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu	
Slovénie - Valeurs limites biologiques		
Nom local	toluen	
BLV	600 μg/l Parameter: toluen - Biološki vzorec: kri - Čas vzorčenja: takoj po izpostavljenosti ob koncu delovne izmene 1,5 mg/l Parameter: o-krezol (po hidrolizi) - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih 75 μg/l Parameter: toluen - Biološki vzorec: urin - Čas vzorčenja: takoj po izpostavljenosti ob koncu delovne izmene	
Référence réglementaire	Uradni list RS, št. 29/24 z dne 4. 4. 2024 - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu	
Espagne - Valeurs Limites d'exposition professio	nnelle	
Nom local	Tolueno	
VLA-ED (OEL TWA)	192 mg/m³	
	50 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	384 mg/m³	
	100 ppm	

# Fiche de Données de Sécurité

toluène (108-88-3)	toluène (108-88-3)		
Remarque	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido).		
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT		
Espagne - Valeurs limites biologiques			
Nom local	Tolueno		
BLV	0,6 mg/l Parámetro: o-Cresol - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: F (Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboraboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB) 0,05 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: Sangre - Momento de muestreo: Principio de la última jornada de la semana laboral 0,08 mg/l Parámetro: Tolueno - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral		
Référence réglementaire	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT		
Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Toluen		
NGV (OEL TWA)	192 mg/m³		
	50 ppm		
KGV (OEL STEL)	384 mg/m³		
	100 ppm		
Remarque	B (Ämnet kan orsaka hörselskada. Exponering för ämnet nära det befintliga yrkeshygieniska gränsvärdet och vid samtidig exponering för buller nära insatsvärdet 80 dB kan orsaka hörselskada); H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga)		
Référence réglementaire	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)		
Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition profes	ssionnelle		
Nom local	Toluene		
WEL TWA (OEL TWA)	191 mg/m³		
	50 ppm		
WEL STEL (OEL STEL)	384 mg/m³		
	100 ppm		
Remarque	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity)		
Référence réglementaire	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE		

# Fiche de Données de Sécurité

toluène (108-88-3)		
Islande - Valeurs Limites d'exposition professionne	ille	
Nom local	Tólúen (fenýlmetan, metýlbensen)	
OEL TWA	94 mg/m³	
	25 ppm	
OEL STEL	188 mg/m³	
	50 ppm	
Remarque	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)	
Référence réglementaire	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)	
Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionn	relle	
Nom local	Toluen	
Grenseverdi (OEL TWA)	94 mg/m³	
	25 ppm	
Remarque	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.	
Référence réglementaire	FOR-2024-04-05-581	
Macédoine du Nord - Valeurs Limites d'exposition p	professionnelle	
Nom local	Толуен	
OEL TWA	192 mg/m³	
	50 ppm	
кту	2	
Short time value [mg/m³]	384 mg/m³	
Short time value [ppm]	100 ppm	
Remarque	(КТV) краткотрајна вредност (КТВ) значи концентрација на опасни хемиски супстанци во воздухот на работното место внатре во зона на дишење, на која работникот без опасност по здравјето може да е изложен на покусо време. Изложеноста на краткотрајни вредности може да трае највеќе 15 минути и не смее да се повтори повеќе од четирипати во работната смена, при што меѓу две изложености на оваа концентрација мора да измине најмалку 60 минути. Краткотрајната вредност е изразена во mg/m3 или во ml/m3(ppm) а е дадена како многукратни дозволени пречекорувања на граничната вредност; (К) својство на полесно пренесување на супстанците во организмот преку кожата; (ВАТ) биолошка гранична вредност – праг на биолошка гранична вредност, што значи предупредување на опасна хемиска супстанца и нејзини метаболити во ткивата, телесните течности или издишувањето на воздухот, без оглед на тоа, дали опасната хемиска супстанца е внесена во организмот со вдишување, голтање или преку кожата; (ЕU) Ецгореап Union – гранична вредност, определена на ниво на Европската унија	
Référence réglementaire	Правилник за минималните барања за безбедност и здравје при работа на вработени од ризици поврзани со изложување на хемиски супстанци ("Службен весник на Република Македонија" бр.46/10)	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Toluène / Toluol	
MAK (OEL TWA)	190 mg/m³	
	50 ppm	

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

toluène (108-88-3)		
KZGW (OEL STEL)	760 mg/m³	
	200 ppm	
Notation	R, R2, SS <sub>C</sub> , O <sup>B</sup> , B	
Remarque	INRS, HSE, NIOSH, DFG	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2024	
Suisse - BAT (BLV)		
Nom local	Toluène / Toluol	
BAT (BLV)	2 g/g créatinine (1.26 mmol/mmol cr.; Paramètre biologique: Acide hippurique; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail; Remarques: Paramètre non spécifique. Influence de l'environnement.) 0,5 mg/l (4.62 μmol/l; Paramètre biologique: o-Crésol; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail; Remarques: Interprétation quantitative difficile.) 600 μg/l (6.48 μmol/l; Paramètre biologique: Toluène; Substrat d'examen: Sang complet; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.) 75 μg/l (Paramètre biologique: Toluène; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.)	
Référence réglementaire	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	
USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Toluene	
ACGIH OEL TWA	20 ppm	
Remarque (ACGIH)	TLV® Basis: CNS, visual & hearing impair; female repro system eff; pregnancy loss. Notations: OTO; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	
USA - ACGIH - Indices biologiques d'exposit	tion	
Nom local	Toluene	
BEI (BLV)	0,3 mg/g créatinine Parameter: o-Cresol (with hydrolysis) - Medium: urine - Sampling time: End of shift - Notations: B 0,03 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: End of shift 0,02 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: Prior to last shift of workweek	
Référence réglementaire	ACGIH 2024	

# 8.2. Contrôles de l'exposition

# Contrôles techniques appropriés

## Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

# Équipements de protection individuelle

## Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile. L'équipement de protection individuelle devrait être choisi selon les normes CEN et en discussion avec le fournisseur de l'équipement de protection.

#### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## Protection des yeux et du visage

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### **Protection respiratoire**

#### Protection respiratoire:

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Couleur : Incolore.
Odeur : odeur ard

Odeur: odeur aromatique.Seuil olfactif: Pas disponiblePoint de fusion: Non applicablePoint de congélation: Pas disponiblePoint d'ébullition: 110,6 °C

Inflammabilité : Liquide et vapeurs très inflammables.

Limite inférieure d'explosion : Pas disponible
Limite supérieure d'explosion : Pas disponible
Point d'éclair : 4,4 °C
Température d'auto-inflammation : 480 °C
Température de décomposition : Pas disponible
pH : Pas disponible

Solubilité : Insoluble dans l'eau. Soluble dans l'éthanol. Soluble dans l'éther. Soluble dans l'acétone.

Soluble dans le chloroforme. Soluble dans le disulfure de carbone. Soluble dans l'acide

acétique. Soluble dans l'acétate d'éthyle. Soluble dans l'éther de pétrole.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : 30.89 hPa (21.1°C)

Pression de vapeur à 50°C : 109 hPa

Masse volumique : Pas disponible

Densité relative : 0,866

Densité relative de vapeur à 20°C : Pas disponible

Caractéristiques d'une particule : Non applicable

## 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Limites d'explosivité : 1,1 – 7 vol %

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

## 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale)	:	Non classé
Toxicité aiguë (cutanée)	:	Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation)	:	Non classé

toluène (108-88-3)		
	DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
	DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg
	CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	> 20 mg/l

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

and the second	
toluène	(108-88-3)
tolucile	(100-00-3)

Groupe IARC 3 - Inclassable

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(STOT) (exposition unique)

#### toluène (108-88-3)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une (STOT) (exposition répétée) exposition prolongée.

#### toluène (108-88-3)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Tenth-Normal (0.1 N) Sodium Methoxide in Toluene	
Viscosité, cinématique	0,69 mm²/s (20°C)
toluène (108-88-3)	
Viscosité, cinématique	0,69 mm²/s (20°C)

2025/1/5 (Date de révision) FR (français) 19/28

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

# 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne

provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

: Non classé

(chronique)

1 7	
toluène (108-88-3)	
CL50 - Poisson [1]	5,5 mg/l Oncorhynchus kisutch (Saumon argenté)
CE50 - Crustacés [1]	3,78 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)
CE50 72h - Algues [1]	134 mg/l
NOEC (chronique)	0,74 mg/l Daphnia magna (puce d'eau)
NOEC chronique poisson	1,4 mg/l Oncorhynchus kisutch (Saumon argenté)
NOEC chronique algues	10 mg/l

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Tenth-Normal (0.1 N) Sodium Methoxide in Toluene	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable
toluène (108-88-3)	
Persistance et dégradabilité	Rapidement dégradable

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

toluène (108-88-3)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,73 (20°C)

# 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	
Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	toluène (108-88-3)
Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII	toluène (108-88-3)

# 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

# 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Réglementation régionale sur les déchets

Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des eaux

Recommandations pour le traitement du

produit/emballage

Indications complémentaires

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Ne pas réutiliser des

récipients vides.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification				
UN 1294	UN 1294	UN 1294	UN 1294	
lle de transport de l'ONU				
TOLUÈNE	Toluene	TOLUÈNE	TOLUÈNE	
ransport				
UN 1294 TOLUÈNE, 3, II (7°C c.c.)	UN 1294 Toluene, 3, II	UN 1294 TOLUÈNE, 3, II	UN 1294 TOLUÈNE, 3, II	
er pour le transport				
3	3	3	3	
3	3	3	3	
je				
II	II	II	II	
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non N° FS (Feu): F-E N° FS (Déversement): S-D	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	Dangereux pour l'environnement: Non	
	UN 1294  Ille de transport de l'ONU  TOLUÈNE  ransport  UN 1294 TOLUÈNE, 3, II (7°C c.c.)  er pour le transport  3  Ille  Ille  Ille  rironnement  Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non N° FS (Feu): F-E	UN 1294  UN 1294  UN 1294  TOLUÈNE  TOLUÈNE  TOLUÈNE  TOLUÈNE  UN 1294 TOLUÈNE, 3, II (7°C c.c.)  Per pour le transport  3  3  II  II  II  Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non N° FS (Feu): F-E	UN 1294  UN 1294  UN 1294  UN 1294  UN 1294  UN 1294  TOLUÈNE  TOLUÈNE  TOLUÈNE  TOLUÈNE  TOLUÈNE  UN 1294 TOLUÈNE, 3, II  (7°C c.c.)  Prour le transport  II II II  Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non N° FS (Feu): F-E	

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## Transport par voie terrestre

: F1 Code de classification (ADR) Quantités limitées (ADR) 11 Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02, R001

Dispositions relatives à l'emballage en commun

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (ADR)

conteneurs pour vrac (ADR)

: MP19

: T4

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1

2025/1/5 (Date de révision) FR (français) 21/28

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Code-citerne (ADR) : LGBF Véhicule pour le transport en citerne : FL Catégorie de transport (ADR) 2 Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2, S20

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 33

Panneaux oranges

33 1294

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E Code EAC : 3YE

## **Transport maritime**

Quantités limitées (IMDG) · 11 : E2 Quantités exceptées (IMDG) : P001 Instructions d'emballage (IMDG) Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02 Instructions pour citernes (IMDG) T4 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) TP1 Catégorie de chargement (IMDG) В Point d'éclair (IMDG) : 7°C c.c.

Colourless liquid with a benzene-like odour. Flashpoint: 7°C c.c. Explosive limits: 1.27% to Propriétés et observations (IMDG)

7%. Immiscible with water.

#### Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E2

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 1L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 353

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 364

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L Code ERG (IATA) : 3L

## Transport par voie fluviale

: F1 Code de classification (ADN) Quantités limitées (ADN) : 1L Quantités exceptées (ADN) · F2 Transport admis (ADN) : T Equipement exigé (ADN) : PP, EX, A

Ventilation (ADN) : VE01 Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

# **Transport ferroviaire**

Code de classification (RID) : F1 Quantités limitées (RID) : 1L Quantités exceptées (RID) : E2

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02, R001

: T4

Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF Catégorie de transport (RID) : 2

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Colis express (RID) : CE7 Numéro d'identification du danger (RID) : 33

## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Réglementations UE

## Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH)			
Code de référence	nce Applicable sur Titre de l'entrée ou description		
3(a)	Tenth-Normal (0.1 N) Sodium Methoxide in Toluene ; toluène	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F	
3(b)	Tenth-Normal (0.1 N) Sodium Methoxide in Toluene ; toluène	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10	
48.	toluène	Toluène	

## Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

## Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

# Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

# Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

#### Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

# Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

## Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Solvant organique : Oui

# Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

# Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

Nom	Dénominatio n NC	N° CAS		Catégorie, Sous-catégorie	Limite	Annexe
Toluene		108-88-3	2902 30 00	Catégorie 3		Annexe I

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### **Directives nationales**

#### **France**

Maladies professionnelles		
Code	Description	
RG 4 BIS	Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant	
RG 84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde	

#### **Allemagne**

Ordonnance sur les COV (ChemVOCFarbV)

Classe de danger pour l'eau (WGK) Arrêté concernant les incidents majeurs (12.

BImSchV)

: WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1). : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

Pays-Bas

Catégorie ABM : A(2) - toxique pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets nocifs à long

terme dans l'environnement aquatique SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -: Aucun des composants n'est listé Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : toluène est listé

**Danemark** 

Classe de danger d'incendie : Classe I-1 Unité de stockage · 1 litre

Remarques concernant la classification : F <Flam. Liq. 2>; Les lignes directrices de gestion des urgences pour le stockage de

liquides inflammables doivent être suivies

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

Les femmes enceintes / allaitantes qui travaillent avec le produit ne doivent pas être en

contact direct avec le produit

Règlements nationaux Danois

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

#### Pologne

Réglementations nationales polonaises

: Loi du 25 février 2011 sur les substances chimiques et leurs mélanges (J.O. L n° 63, article 322 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2019, article 1225)

Loi du 14 décembre 2012 sur les déchets (J.O. L 2013, article 322, tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, article 797)

L'annonce du Maréchal du Sejm de la République de Pologne du 19 octobre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt sur la gestion des emballages et des déchets d'emballages (J.O. L 2016, point 1863 tel que modifié)

Décret du ministre de l'Environnement du 14 décembre 2014 sur le catalogue des déchets (J.O. L 2014, point 1923)

Loi du 19 août 2011 sur le transport de marchandises dangereuses (J.O. L 2011 n° 227, point 1367 tel que modifié ; texte consolidé J.O. L 2020, point 154).

Règlement du ministre de la Famille, du Travail et de la Politique sociale du 12 juin 2018 sur la concentration et l'intensité maximales admissibles des agents nocifs pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L poste 1286 tel que modifié).

L'annonce du ministre de la Santé du 9 septembre 2016 concernant l'annonce du texte consolidé de l'arrêt du ministre de la Santé du 30 décembre 2004 sur la santé et la sécurité au travail en lien avec l'exposition aux agents chimiques au travail (J.O. L du 16 septembre 2016, point 1488)

Règlement du ministère de la Santé du 2 février 2011 sur les essais et mesures des agents dangereux pour la santé sur le lieu de travail (J.O. L n° 33, article 166, tel que modifié) Règlement du ministre de l'Environnement du 9 décembre 2003 sur les substances particulièrement dangereuses pour l'environnement (J.O. L 217, point 2141) Accord ADR : Déclaration du gouvernement du 13 mars 2023 relative à l'entrée en vigueur des amendements aux annexes A et B de l'accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), signé à Genève le 30 septembre 1957 (J. o. L. 2023, point 891)

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indications de changement			
Rubrique	Élément modifié	Remarques	
4.1	Mesures de premiers secours pour le secouriste	Ajouté	
4.2	Symptômes/effets après inhalation	Ajouté	
4.2	Symptômes/effets après contact oculaire	Ajouté	
5.1	Agents d'extinction non appropriés	Ajouté	
5.2	Danger d'explosion	Ajouté	
5.3	Instructions de lutte contre l'incendie	Ajouté	
6.1	Procédures d'urgence	Ajouté	
6.1	Equipement de protection	Ajouté	
6.1	Mesures générales	Ajouté	
6.3	Pour la rétention	Ajouté	
7.1	Dangers supplémentaires lors du traitement	Ajouté	
7.2	Matériaux d'emballage	Ajouté	
13.1	Recommandations pour le traitement du produit/emballage		

# Fiche de Données de Sécurité

Indications de changement			
Rubrique	Élément modifié Remarques		
13.1	Recommandations pour l'élimination des eaux usées	Ajouté	
13.1	Réglementation régionale sur les déchets	Ajouté	
13.1	Indications complémentaires	Modifié	
15.1	Annexe XVII de REACH Modifié		
16	Abréviations et acronymes	Modifié	

Abréviations et acron	ymes:		
ACGIH	Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis		
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures		
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route		
ETA	Estimation de la toxicité aiguë		
FBC	Facteur de bioconcentration		
VLB	Valeur limite biologique		
DBO	Demande biochimique en oxygène (DBO)		
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service		
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008		
DCO	Demande chimique en oxygène (DCO)		
CSA	Évaluation de la sécurité chimique		
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum		
DNEL	Dose dérivée sans effet		
N° CE	Numéro de la Communauté européenne		
CE50	Concentration médiane effective		
PE	Perturbateur endocrinien		
EN	Norme européenne		
CED	Catalogue européen des déchets		
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer		
IATA	Association internationale du transport aérien		
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses		
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)		
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)		
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé		
Log Kow	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)		
Log Pow	Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)		
MAK	maximum workplace concentration		
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé		
NOAEL	Dose sans effet nocif observé		
NOEC	Concentration sans effet observé		

# Fiche de Données de Sécurité

Abréviations et acronymes:		
N.S.A.	Non spécifié ailleurs	
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques	
VLE	Limite d'exposition professionnelle	
OSHA	Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis	
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique	
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet	
EPI	Équipements de protection individuelle	
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer	
FDS	Fiche de Données de Sécurité	
STP	Station d'épuration	
FT	Fonction technique	
DThO	Besoin théorique en oxygène (BThO)	
TLM	Tolérance limite médiane	
TWA	Moyenne pondérée en temps	
COV	Composés organiques volatiles	
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable	
UFI	Identifiant unique de formulation	

Texte intégral des phrases H et EUH:		
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1	
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2	
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2	
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2	
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2	
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.	
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	

Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Flam. Liq. 2	H225	D'après les données d'essais	
Skin Irrit. 2	H315	Méthode de calcul	
Repr. 2	H361d	Méthode de calcul	
STOT SE 3	H336	Méthode de calcul	
STOT RE 2	H373	Méthode de calcul	
Asp. Tox. 1	H304	Méthode de calcul	

# Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.