



Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 24/11/2015

Date de révision: 16/05/2017

Version: 1.2

WWW.FASTMSDS.COM

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Solution étalon
Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol
Code du produit : P874440

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle
Utilisation de la substance/mélange : Matériau référence certifié pour utilisation en laboratoire
Fonction ou catégorie d'utilisation : Substances chimiques de laboratoire

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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) 174 902 636

Fax: +33 (0) 173 723 184

Email: contact@spectracer.eu

Web: www.spectracer.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Tél: +44 (0) 1933 445 260 Option 1. Langue: anglais seulement.
Pour les urgences chimiques seulement
Llewellyn (Safety Advisors) Europe Ltd

Pays	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 et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal	200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10	+33 1 40 05 48 48	
Suisse	Centre Suisse d'Information Toxicologique Swiss Toxicological Information Centre	Freiestrasse 16 Postfach CH-8028 Zurich	+41 44 251 51 51	

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, H225
Catégorie 2
Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3 H301
Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3 H311
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 1 H370

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

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

Liquide et vapeurs très inflammables. Risque avéré d'effets graves pour les organes. Toxique par contact cutané. Toxique en cas d'ingestion.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS06

GHS08

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux :

méthanol

Mentions de danger (CLP) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
H301+H311 - Toxique par ingestion ou par contact cutané
H370 - Risque avéré d'effets graves pour les organes

Conseils de prudence (CLP) :

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
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant
P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage
P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
P330 - Rincer la bouche
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Phrases EUH :

EUH208 - Contient bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol(80-05-7). Peut produire une réaction allergique

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
méthanol	(n° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-659-6 (Numéro index) 603-001-00-X (N° REACH) 01-2119433307-44-XXXX	>= 80	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 STOT SE 1, H370
bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol substance de la liste candidate REACH (4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA))	(n° CAS) 80-05-7 (N° CE) 201-245-8 (Numéro index) 604-030-00-0	0,1 - 1	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H335

Limites de concentration spécifiques:

Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques
méthanol	(n° CAS) 67-56-1 (N° CE) 200-659-6 (Numéro index) 603-001-00-X (N° REACH) 01-2119433307-44-XXXX	(3 <= C < 10) STOT SE 2, H371 (C >= 10) STOT SE 1, H370

Texte complet des phrases H: voir section 16

Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des 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	: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie	: Liquide et vapeurs très inflammables.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

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, les yeux ou les vêtements.

6.1.2. Pour les secouristes

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

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

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 section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

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 d'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.

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

bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol (80-05-7)		
UE	Nom local	Bisphenol A; 4,4'-Isopropylidenediphenol
UE	IOELV TWA (mg/m³)	2 mg/m³ Inhalable fraction
Autriche	Nom local	Bisphenol A
Autriche	MAK (mg/m³)	5 mg/m³
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m³)	5 mg/m³
Autriche	Remarque (AT)	S
Belgique	Nom local	Bisphénol A # Bisfenol A
Belgique	Valeur seuil (mg/m³)	10 mg/m³
Bulgarie	Nom local	Бисфенол А
Bulgarie	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³ вдишван прах
Croatie	Nom local	Bisfenol A (Ukupna prašina)
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m³)	10 mg/m³
Croatie	Naznake (HR)	EU*** (naznaka da se radi o tvarima za koje su utvrđene indikativne granične vrijednosti izloženosti prema Direktivi 2009/161/ EU (treća lista))
République Tchèque	Nom local	2,2-Bis(4-hydroxyfenyl)propan(prach, aerosol)
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m³)	2 mg/m³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m³)	5 mg/m³
Danemark	Nom local	Bisphenol A (svævestøv)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	3 mg/m³
Danemark	Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Estonie	Nom local	Bisfenool A (sissehingatav tolm)
Estonie	OEL TWA (mg/m³)	10 mg/m³
Finlande	Nom local	Bisfenoli A
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m³)	5 mg/m³
France	Nom local	Bisphénol A
France	VME (mg/m³)	10 mg/m³ (Bisphénol A (poussières inhalables); France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
France	Note (FR)	Valeurs réglementaires contraignantes; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 2
Allemagne	Nom local	Bisphenol A
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m³)	5 mg/m³ E (mg/m3)
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Hongrie	Nom local	BISZFENOL A
Hongrie	AK-érték	10 mg/m³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	EU4
Irlande	Nom local	Bisphenol A (4,4'-isopropylidenediphenol) (Inhalable dust)
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m³)	10 mg/m³

Solution étalon

Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol (80-05-7)		
Irlande	Notes (IE)	IOELV, Sens.
Italie	Nom local	Bisfenolo A (polveri inalabili)
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Lituanie	Nom local	Bisfenolis A
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³ (jįkvepiamos dulkės)
Lituanie	Remarque (LT)	R (reprodukcijai toksiškas poveikis); J (jautrinantis poveikis)
Pays-Bas	Nom local	Bisfenol A
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	10 mg/m ³ (inhaleerbaar stof)
Pologne	Nom local	2,2-Bis(4-hydroksyfenylo)propan (bisfenol-A) pyły
Pologne	NDS (mg/m ³)	5 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	10 mg/m ³
Slovaquie	Nom local	Bisfenol A (inhalovateľná frakcia)
Slovaquie	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Slovénie	Nom local	4,4'-izopropilidendifenol
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Slovénie	OEL STEL (mg/m ³)	5 mg/m ³
Espagne	Nom local	Bisfenol A
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	10 mg/m ³
Espagne	Notes	Sen (Sensibilizante. Véase Apartado 6), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país), ae (Alterador endocrino. Hay una serie de sustancias utilizadas en la industria, la agricultura y los bienes de consumo de las que se sospecha que interfieren con los sistemas endocrinos de los seres humanos y de los animales y que son causantes de perjuicios para la salud como el cáncer, alteraciones del comportamiento y anomalías en la reproducción. Tales sustancias se denominan "alteradores endocrinos". [Aplicación de la estrategia comunitaria en materia de alteradores endocrinos-sustancias de las que se sospecha interfieren en los sistemas hormonales de seres humanos y animales-COM (1999) 706. Comisión de las Comunidades Europeas, COM (2001) 262 final, Bruselas 14.06.2001]. En el caso del ser humano, algunas vías posibles de exposición a alteradores endocrinos son la exposición directa en el lugar de trabajo o a través de productos de consumo como alimentos, ciertos plásticos, pinturas, detergentes y cosméticos, o indirecta a través del medio ambiente (aire, agua y suelo). [Estrategia comunitaria en materia de alteradores endocrinos (sustancias de las que se sospecha interfieren en los sistemas hormonales de seres humanos y animales). Comisión de las Comunidades Europeas, COM (1999) 706 final, Bruselas 17.12.1999]. Los valores límite asignados a estos agentes no se han establecido para prevenir los posibles efectos de alteración endocrina, lo cual justifica una vigilancia adecuada de la salud).

Solution étalon

Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol (80-05-7)		
Suède	Nom local	Bisfenol A
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	2 mg/m ³ inhalerbart damm
Suède	Anmärkning (SE)	R (Ämnet är reproduktionsstörande Med reproduktionsstörande ämnen avses ämnen som kan medföra skadliga effekter på fortplantningsförmågan eller avkommans utveckling. Se även föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisiker och om gravida och ammande arbetstagare); 2 (Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1)
Royaume Uni	Nom local	Bisphenol A
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³ inhalable dust
Norvège	Nom local	Bisfenol A
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	10 mg/m ³ inhalerbar
Norvège	Merknader (NO)	A (Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt); R (Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske); E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)
Suisse	Nom local	2,2-Bis (4-hydroxyphenyl)propan (s. Bisphenol A)
Suisse	VME (mg/m ³)	5 mg/m ³ 5 mg/m ³
Suisse	VLE(mg/m ³)	5 mg/m ³ 5 mg/m ³
Suisse	Remarque (CH)	e(mg/m ³) - S SS _C - OAW ^{KT AN} & KG ^{KT AN}
méthanol (67-56-1)		
UE	Nom local	Methanol
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³ (Methanol; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm (Methanol; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)
UE	Notes	skin
Autriche	Nom local	Methanol
Autriche	MAK (mg/m ³)	260 mg/m ³
Autriche	MAK (ppm)	200 ppm
Autriche	MAK Valeur courte durée (mg/m ³)	1040 mg/m ³
Autriche	MAK Valeur courte durée (ppm)	800 ppm
Autriche	Remarque (AT)	H
Belgique	Nom local	Alcool méthylique # Methanol
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	266 mg/m ³
Belgique	Valeur seuil (ppm)	200 ppm
Belgique	Valeur courte durée (mg/m ³)	333 mg/m ³
Belgique	Valeur courte durée (ppm)	250 ppm
Belgique	Classification additionnelle	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. # 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.

Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

méthanol (67-56-1)		
Bulgarie	Nom local	Метиллов алкохол
Bulgarie	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Bulgarie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Croatie	Nom local	Metanol
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Croatie	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	200 ppm
Croatie	Naznake (HR)	K (Skin): (naznaka da tvar može štetno djelovati kroz kožu); EU** (naznaka da se radi o tvarima za koje su utvrđene indikativne granične vrijednosti izloženosti prema Direktivi 2006/15/ EC (druga lista)); F (lako zapaljivo); T (otrovno)
République Tchèque	Nom local	Methanol
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	250 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (PEL) (ppm)	189 ppm
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
République Tchèque	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	750 ppm
République Tchèque	Remarque (CZ)	D
Danemark	Nom local	Methanol (Methylalkohol)
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Danemark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	200 ppm
Danemark	Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Estonie	Nom local	Metanool (metüülalkohol)
Estonie	OEL TWA (mg/m ³)	250 mg/m ³
Estonie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Estonie	OEL STEL (mg/m ³)	350 mg/m ³
Finlande	Nom local	Metanoli
Finlande	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	270 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Finlande	HTP-arvo (15 min)	330 mg/m ³
Finlande	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
Finlande	Huomautus (FI)	iho
France	Nom local	Alcool méthylique (méthanol)
France	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³
France	VME (ppm)	200 ppm
France	VLE(mg/m ³)	1300 mg/m ³
France	VLE (ppm)	1000 ppm
France	Note (FR)	VME réglementaires contraignantes; la VLE n'est pas réglementaire et provient d'une circulaire du ministère chargé du travail; risque de pénétration percutanée
Allemagne	Nom local	Methanol
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³)	270 mg/m ³
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)	200 ppm
Allemagne	Remarque (TRGS 900)	DFG,EU,H,Y
Grèce	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Grèce	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Grèce	OEL STEL (mg/m ³)	325 mg/m ³
Grèce	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Hongrie	Nom local	METIL-ALKOHOL

Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

méthanol (67-56-1)		
Hongrie	AK-érték	260 mg/m ³
Hongrie	Megjegyzések (HU)	b, i; II.1.
Irlande	Nom local	Methanol
Irlande	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Irlande	OEL (8 hours ref) (ppm)	200 ppm
Irlande	Notes (IE)	Sk, IOELV
Italie	Nom local	Metanolo
Italie	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Italie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Lettonie	Nom local	Metanols (metilspirts, karbinols)
Lettonie	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Lettonie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Lituanie	Nom local	Metanolis (metilo alkoholis)
Lituanie	IPRV (mg/m ³)	260 mg/m ³
Lituanie	IPRV (ppm)	200 ppm
Lituanie	Remarque (LT)	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą)
Luxembourg	Nom local	Méthanol
Luxembourg	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Luxembourg	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Malte	Nom local	Methanol
Malte	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Malte	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Pays-Bas	Nom local	Methanol
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	133 mg/m ³
Pays-Bas	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	100 ppm (Methanol; Netherlands; Time-weighted average exposure limit 8 h; Public occupational exposure limit value)
Pays-Bas	Remarque (MAC)	H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een Haanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.
Pologne	Nom local	Metanol (metylowy alkohol)
Pologne	NDS (mg/m ³)	100 mg/m ³
Pologne	NDSch (mg/m ³)	300 mg/m ³
Portugal	Nom local	Metanol (Álcool metílico)
Portugal	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Roumanie	Nom local	Alcool metilic
Roumanie	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Roumanie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Roumanie	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Slovaquie	Nom local	Metylalkohol (metanol)
Slovaquie	NPHV (priemerná) (mg/m ³)	260 mg/m ³
Slovaquie	NPHV (priemerná) (ppm)	200 ppm

Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

méthanol (67-56-1)		
Slovaquie	Upozornenie (SK)	K - znamená, že faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou
Slovénie	Nom local	metanol (metilalkohol)
Slovénie	OEL TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
Slovénie	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Espagne	Nom local	Metanol (Alcohol metílico)
Espagne	VLA-ED (mg/m ³)	266 mg/m ³
Espagne	VLA-ED (ppm)	200 ppm
Espagne	Notes	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. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).
Suède	Nom local	Metanol
Suède	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	250 mg/m ³
Suède	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	200 ppm
Suède	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	350 mg/m ³
Suède	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm
Suède	Anmärkning (SE)	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); V (Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas)
Royaume Uni	Nom local	Methanol
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m ³)	266 mg/m ³
Royaume Uni	WEL TWA (ppm)	200 ppm
Royaume Uni	WEL STEL (mg/m ³)	333 mg/m ³
Royaume Uni	WEL STEL (ppm)	250 ppm
Royaume Uni	Remarque (WEL)	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)
Norvège	Nom local	Metanol
Norvège	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	130 mg/m ³
Norvège	Grenseverdier (AN) (ppm)	100 ppm
Norvège	Merknader (NO)	H (Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden); E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)
Suisse	Nom local	Methanol
Suisse	VME (mg/m ³)	260 mg/m ³ 260 mg/m ³

Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

méthanol (67-56-1)		
Suisse	VME (ppm)	200 ppm 200 ppm
Suisse	VLE(mg/m ³)	1040 mg/m ³ 1040 mg/m ³
Suisse	VLE (ppm)	800 ppm 800 ppm
Suisse	Remarque (CH)	H B SS _C - ZNS, Sehen - INRS, NIOSH
Australie	Nom local	Methyl alcohol
Australie	TWA (mg/m ³)	262 mg/m ³ Synonym (Methanol)
Australie	TWA (ppm)	200 ppm Synonym (Methanol)
Australie	STEL (mg/m ³)	328 mg/m ³ Synonym (Methanol)
Australie	STEL (ppm)	250 ppm Synonym (Methanol)
Australie	Remarque (AU)	Sk - Absorption through the skin may be a significant source of exposure.
USA - ACGIH	Nom local	Methanol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Headache; eye dam; dizziness; nausea
USA - OSHA	Nom local	Methyl alcohol
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	260 mg/m ³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	: Assurer une ventilation générale et localisée appropriée. Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Équipement de protection individuelle	: Vêtements de protection. Lunettes de protection. Gants.
Protection des mains	: Gants de protection
Protection oculaire	: Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection approprié
Protection des voies respiratoires	: Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire



Contrôle de l'exposition 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	: Aucune donnée disponible
Odeur	: Caractéristique. Faible odeur. Odeur agréable. odeur d'alcool. Commercial/unpurified substance: odeur irritante/piquante.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 65 °C (1013 hPa)



Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Point d'éclair	: 9,7 °C (1013 hPa)
Température d'auto-inflammation	: 455 °C (1013 hPa)
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: 128 hPa (20 °C)
Pression de vapeur à 50 °C	: 552 hPa (50 °C)
Pression critique	: 79547 hPa
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,79
Solubilité	: Soluble dans l'eau. Soluble dans l'éthanol. Soluble dans l'éther. Soluble dans l'acétone. Soluble dans le chloroforme.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: 0,544 - 0,59 mPa.s (25 °C)
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: 5,5 - 36,5 vol %

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

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 effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Oral: Toxique en cas d'ingestion. Cutané: Toxique par contact cutané.

ATE CLP (voie orale)	100,1001001001 mg/kg de poids corporel
ATE CLP (voie cutanée)	300,3003003003 mg/kg de poids corporel

bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol (80-05-7)	
DL50 orale rat	3300 mg/kg (Rat)
DL50 cutanée lapin	3600 mg/kg (Rabbit)

méthanol (67-56-1)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg (Rat; BASF test; Literature study; 1187-2769 mg/kg bodyweight; Rat; Weight of evidence)
DL50 cutanée lapin	15800 mg/kg (Rabbit; Literature study)
CL50 inhalation rat (mg/l)	85 mg/l/4h (Rat; Literature study)
CL50 inhalation rat (ppm)	64000 ppm/4h (Rat; Literature study)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé

Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Risque avéré d'effets graves pour les organes.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

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.

bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol (80-05-7)	
CL50 poisson 1	9,9 mg/l (LC50; 96 h)
CE50 Daphnie 1	3,9 mg/l (EC50; 48 h)
Seuil toxique algues 1	2.7 - 3.1, EC50; 96 h
méthanol (67-56-1)	
CL50 poisson 1	15400 mg/l (LC50; EPA 660/3 - 75/009; 96 h; Lepomis macrochirus; Flow-through system; Fresh water; Experimental value)
CL50 poissons 2	10800 mg/l (LC50; 96 h; Salmo gairdneri)
CE50 Daphnie 1	> 10000 mg/l (EC50; DIN 38412-11; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value)

12.2. Persistance et dégradabilité

bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol (80-05-7)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau. Sous forme de sédiments dans l'eau. Non dégradable dans le sol. Adsorption dans le sol. Photolyse dans l'air. Photodégradation dans l'air.
Demande chimique en oxygène (DCO)	0,036 g O ₂ /g substance
DThO	2,5 g O ₂ /g substance
méthanol (67-56-1)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau. Biodégradable dans le sol. Très mobile dans le sol.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	0,6 - 1,12 g O ₂ /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,42 g O ₂ /g substance
DThO	1,5 g O ₂ /g substance
DBO (% de DThO)	0,8 (Literature study)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol (80-05-7)	
BCF poissons 1	5,1 - 67,7 (BCF)
Log Pow	3,32 (Experimental value)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (BCF < 500).
méthanol (67-56-1)	
BCF poissons 1	< 10 (BCF; 72 h; Leuciscus idus)
Log Pow	-0,77 (Experimental value; Other)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (BCF < 500).

12.4. Mobilité dans le sol

méthanol (67-56-1)	
Tension de surface	0,023 N/m (20 °C)
Log Koc	Koc, PCKOCWIN v1.66; 1; Calculated value

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Solution étalon

Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Composant	bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol (80-05-7)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
-----------	--	---

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles






RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	: Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Indications complémentaires	: Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.
Ecologie - déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement.
Code catalogue européen des déchets (CED)	: 16 05 06* - produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
1230	1230	1230	1230	1230
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
MÉTHANOL	MÉTHANOL	Methanol	MÉTHANOL	MÉTHANOL
Description document de transport				
UN 1230 MÉTHANOL, 3 (6.1), II, (D/E)	UN 1230 MÉTHANOL, 3 (6.1), II (12°C c.c.)	UN 1230 Methanol, 3 (6.1), II	UN 1230 MÉTHANOL, 3 (6.1), II	UN 1230 MÉTHANOL, 3 (6.1), II
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
3 (6.1)	3 (6.1)	3 (6.1)	3 (6.1)	3 (6.1)
				
14.4. Groupe d'emballage				
II	II	II	II	II
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR)	: FT1
Dispositions spéciales (ADR)	: 279
Quantités limitées (ADR)	: 1I
Quantités exceptées (ADR)	: E2
Instructions d'emballage (ADR)	: P001, IBC02
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR)	: MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)	: T7
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)	: TP2
Code-citerne (ADR)	: L4BH
Dispositions spéciales pour citernes (ADR)	: TU15
Véhicule pour le transport en citerne	: FL
Catégorie de transport (ADR)	: 2



Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

Dispositions spéciales de transport -
Chargement, déchargement et manutention
(ADR) : CV13, CV28

Dispositions spéciales de transport -
Exploitation (ADR) : S2, S19

Danger n° (code Kemler) : 336

Panneaux oranges :

336

1230

Code de restriction concernant les tunnels
(ADR) : D/E

- Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 279

Quantités limitées (IMDG) : 1 L

Quantités exceptées (IMDG) : E2

Instructions d'emballage (IMDG) : P001

Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02

Instructions pour citernes (IMDG) : T7

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP2

N° FS (Feu) : F-E

N° FS (Déversement) : S-D

Catégorie de chargement (IMDG) : B

Arrimage et manutention (Code IMDG) : SW2

Point d'éclair (IMDG) : 12°C c.c.

Propriétés et observations (IMDG) : Colourless, volatile liquid. Flashpoint: 12°C c.c. Explosive limits: 6% to 36.5% Miscible with water. Toxic if swallowed; may cause blindness. Avoid skin contact.

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo
(IATA) : E2

Quantités limitées avion passagers et cargo
(IATA) : Y341

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

Instructions d'emballage avion passagers et
cargo (IATA) : 352

Quantité nette max. pour avion passagers et
cargo (IATA) : 1L

Instructions d'emballage avion cargo seulement
(IATA) : 364

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

Dispositions spéciales (IATA) : A113

Code ERG (IATA) : 3L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : FT1

Dispositions spéciales (ADN) : 279, 802

Quantités limitées (ADN) : 1 L

Quantités exceptées (ADN) : E2

Transport admis (ADN) : T

Équipement exigé (ADN) : PP, EP, EX, TOX, A

Ventilation (ADN) : VE01, VE02

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 2

Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID)	: FT1
Dispositions spéciales (RID)	: 279
Quantités limitées (RID)	: 1L
Quantités exceptées (RID)	: E2
Instructions d'emballage (RID)	: P001, IBC02
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)	: MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)	: T7
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)	: TP2
Codes-citerne pour les citernes RID (RID)	: L4BH
Dispositions spéciales pour les citernes RID (RID)	: TU15
Catégorie de transport (RID)	: 2
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID)	: CW13, CW28
Colis express (RID)	: CE7
Numéro d'identification du danger (RID)	: 336

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

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

15.1.1. Réglementations UE

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):

3. Substances ou mélanges liquides qui sont considérés comme dangereux au sens de la directive 1999/45/CE ou qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008	Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol - méthanol
3(a) 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 o 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	Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol - méthanol
3(b) 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 o 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	Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol - méthanol
40. Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) no 1272/2008.	Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol - méthanol
66.	bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol

Contient une substance de la liste candidate REACH à une concentration $\geq 0.1\%$ ou avec une limite spécifique plus basse: 4,4'-isopropylidènediphénol (bisphenol A; BPA) (EC 201-245-8, CAS 80-05-7)

Solvant organique

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Allemagne



Solution étalon Bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol 1000 ug/ml dans du méthanol

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

VwVwS, référence de l'annexe	: Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)
12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV	: Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Aucun des composants n'est listé
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Aucun des composants n'est listé
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Aucun des composants n'est listé
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: bisphénol A, 4,4'-isopropylidènediphénol est listé
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: méthanol 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
Recommandations réglementation danoise	: 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 The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, Catégorie 2
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
STOT SE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H301	Toxique en cas d'ingestion
H311	Toxique par contact cutané
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H331	Toxique par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes
EUH208	Contient . Peut produire une réaction allergique

SDS EU Mod H F (REACH ANNEX II)

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.