

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom : Acide sulfurique 0.5M
Solution Volumétrique
Code du produit : VL317

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 professionnelle, Utilisation industrielle
Utilisation de la substance/mélange : Substance chimique de laboratoire
Fonction ou catégorie d'utilisation : Substances chimiques de laboratoire

1.2.2. Usages déconseillés

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]

Non classé

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

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Phrases EUH : EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------|
| acide sulfurique | (n° CAS) 7664-93-9 (Numéro CE) 231-639-5 (Numéro index) 016-020-00-8 | 1 - 5 | Skin Corr. 1A, H314 |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| acide sulfurique | (n° CAS) 7664-93-9 (Numéro CE) 231-639-5 (Numéro index) 016-020-00-8 | (5 =<C < 15) Eye Irrit. 2, H319 (5 =<C < 15) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 15) Skin Corr. 1A, H314 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- 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 : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

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.

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.
Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres sections

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. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : 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

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Rayons directs du soleil, Chaleur et sources d'ignition. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

| acide sulfurique (7664-93-9) | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| UE | Nom local | Sulphuric acid (mist) |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Autriche | Nom local | Schwefelsäure |
| Autriche | MAK (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
| Autriche | MAK Valeur courte durée (mg/m ³) | 0,2 mg/m ³ |
| Belgique | Nom local | Acide sulfurique |
| Belgique | Valeur seuil (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Bulgarie | Nom local | Сярна киселина |
| Bulgarie | OEL TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Croatie | Nom local | Sumporna kiselina |
| Croatie | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Croatie | Naznake (HR) | C EU*** |
| République Tchèque | Nom local | Kyselina sírová, jako SO |
| République Tchèque | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| République Tchèque | Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Danemark | Nom local | Svovlsyre |
| Danemark | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Estonie | Nom local | Väävelhape, udu |
| Estonie | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Finlande | Nom local | Rikkihappo |
| Finlande | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Finlande | HTP-arvo (15 min) | 0,1 mg/m ³ |
| France | Nom local | Acide sulfurique |
| France | VME (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| France | VLE (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Allemagne | Nom local | Schwefelsäure |
| Allemagne | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
| Allemagne | Remarque (TRGS 900) | DFG, EU, Y |
| Grèce | OEL TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Hongrie | Nom local | KÉNSAV |
| Hongrie | AK-érték | 0,05 mg/m ³ |
| Hongrie | Megjegyzések (HU) | m; l. |
| Lettonie | Nom local | Sērskābe3 (migla, kas tiek definēta kā torakālā frakcija) |
| Lettonie | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Lituanie | Nom local | Sieros rūgštis (rūkas) |



Acide sulfurique 0.5M Solution Volumétrique

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

WWW.FASTMSDS.COM

| acide sulfurique (7664-93-9) | | |
|------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lituanie | IPRV (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Lituanie | TPRV (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Pays-Bas | Nom local | Zwavelzuur (nevel), gedefinieerd als de thoracale fractie |
| Pays-Bas | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Pays-Bas | Grenswaarde TGG 8H (ppm) | 0,012 ppm (Zwavelzuur (nevel), gedefinieerd als de thoracale fractie; Netherlands; Time-weighted average exposure limit 8 h; Public occupational exposure limit value) |
| Portugal | Nom local | Ácido sulfúrico |
| Portugal | OEL TWA (mg/m ³) | 0,2 mg/m ³ |
| Roumanie | Nom local | Acid sulfuric și anhidrida sulfuroasa |
| Roumanie | OEL TWA (mg/m ³) | 0,50 mg/m ³ |
| Roumanie | OEL STEL (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Slovénie | Nom local | žveplova kislina - megla in žveplov triksid (merjeno kot žveplova kislina) |
| Slovénie | OEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ |
| Espagne | Nom local | Ácido sulfúrico |
| Espagne | VLA-ED (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ niebla |
| Espagne | Notes | (2014), az (Al seleccionar un método adecuado de control de la exposición, deben tomarse en consideración posibles limitaciones einterferencias que pueden surgir en presencia de otros compuestos de azufre.), 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.), s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para unainformación detallada acerca de las prohibiciones consúltese:Base de datos de productos biocidas:htthttp://www.msssi.gob.es/ciudadanos/produc tos.do?tipo=plaguicidasBase de datos de productos fitosanitarios:http://www.magrama.gob.es/agricultura/p ags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf), d (Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.) |
| Suède | Nom local | Sulfuric acid |
| Suède | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Suède | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| Royaume Uni | Nom local | Sulphuric acid |
| Royaume Uni | WEL TWA (mg/m ³) | 0,05 mg/m ³ (mist) |
| Royaume Uni | Remarque (WEL) | The mist is defined as the thoracic fraction |
| Islande | Nom local | Brennisteinssýra |
| Islande | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Norvège | Nom local | Svovelsyre, inhalerbar fraksjon |
| Norvège | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
| Norvège | Merknader (NO) | K |
| Suisse | Nom local | Acide sulfurique |
| Suisse | VME (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
| Suisse | VLE (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
| Suisse | Remarque (CH) | 15 min |

| acide sulfurique (7664-93-9) | | |
|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Australie | Nom local | Sulphuric acid |
| Australie | TWA (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |
| Australie | STEL (mg/m ³) | 3 mg/m ³ |
| USA - ACGIH | Nom local | Sulfuric acid |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m ³) | 0,2 mg/m ³ |
| USA - ACGIH | Remarque (ACGIH) | Pulm func |
| USA - OSHA | Nom local | Sulfuric acid |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 1 mg/m ³ |

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 | : 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 | : Aucune donnée disponible |
| 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 | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non applicable |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité | : Miscible avec l'eau. |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

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

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

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 : Non classé

| acide sulfurique (7664-93-9) | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DL50 orale rat | 2140 mg/kg de poids corporel (Test data of the pure substance; Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value) |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
| 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.

| acide sulfurique (7664-93-9) | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 poisson 1 | > mg/l >16 - <28, LC50; 96 h; Lepomis macrochirus; Static system; Fresh water |
| CE50 Daphnie 1 | > 100 mg/l (EC50; OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test; 48 h; Daphnia magna; Static system; Fresh water; Experimental value) |
| Seuil toxique algues 1 | > 100 mg/l (EC50; OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Static system; Fresh water; Experimental value) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| acide sulfurique (7664-93-9) | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Biodégradabilité: Non applicable. Hydrolyse dans l'eau. Biodégradabilité dans le sol: Non applicable. Aucune donnée(test) disponible de mobilité sur la substance. |
| DThO | Not applicable |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

acide sulfurique (7664-93-9)

Potential de bioaccumulation : Bioaccumulation: Non applicable.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

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.
 Recommandations pour l'élimination des déchets : Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive 2008/98/CE sur les déchets ainsi que d'autres réglementations nationales et locales.
 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 | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Non applicable

- Transport maritime

Non applicable

- Transport aérien

Non applicable

- Transport par voie fluviale

Non applicable

- Transport ferroviaire

Non applicable

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 réglementaires**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 | acide sulfurique |
| 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 | acide sulfurique |

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

15.1.2. Directives nationales**Allemagne**

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 : acide sulfurique is listed

SZW-lijst van mutagene stoffen : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : None of the components are listed

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : None of the components are listed

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:

| | |
|---------------|------------------------------------------------------------------|
| Skin Corr. 1A | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande |

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.