

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **Colle pour chaînes de polissage RAPID**

Code du produit: 11096, 11097, 11098, 11099

UFI: PGF5-908P-X007-MHSG

1.2 Utilisations identifiées

pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation

Mastic

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

Producteur/fournisseur: AKEMI - Chemisch-technische Spezialfabrik GmbH
Lechstraße 28
D 90451 Nürnberg

Tel. +49(0)911 - 642960
Fax. +49(0)911 - 644456
e-mail info@akemi.de

Service chargé des renseignements:

Laboratoire

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Département Produits et Sécurité AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH

Tel. +49(0)911-64296-59

Horaires de bureau :

du Lundi au Jeudi de 7 :30 à 16 :30

le Vendredi de 7:30 à 13:30

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

ANGERS: 02 41 48 21 21

BORDEAUX: 05 56 96 40 80

LILLE: 0800 59 59 59

LYON: 04 72 11 69 11

MARSEILLE: 04 91 75 25 25

NANCY: 03 83 22 50 50

PARIS: 01 40 05 48 48

STRASBOURG: 03 88 37 37 37

TOULOUSE: 05 61 77 74 47

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Repr. 2 H361d Susceptible de nuire au fœtus.

STOT RE 1 H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07 GHS08

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 1)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <u>Mention d'avertissement</u> | Danger |
| · <u>Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:</u> | styrène anhydride maléique |
| · <u>Mentions de danger</u> | H226 Liquide et vapeurs inflammables. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| · <u>Conseils de prudence</u> | P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. 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. P260 Ne pas respirer les vapeurs. P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux. 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 [ou se doucher]. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P314 Consulter un médecin en cas de malaise. P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |
| · 2.3 Autres dangers | |
| · Résultats des évaluations PBT et vPvB | |
| · <u>PBT:</u> | Non applicable. |
| · <u>vPvB:</u> | Non applicable. |
| · <u>Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien</u> | Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11. |

* RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| · 3.2 Mélanges | |
| · <u>Description:</u> | Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux. |

· Composants dangereux:

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| CAS: 100-42-5 EINECS: 202-851-5 Numéro index: 601-026-00-0 Reg.nr.: 01-2119457861-32 | styrène Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | 12,5-25% |
| CAS: 38668-48-3 EINECS: 254-075-1 Reg.nr.: 01-2119980937-17 | 1,1'-(p-tolyimino)dipropane-2-ol Acute Tox. 2, H300 Eye Irrit. 2, H319 | <1% |

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 2)

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Numéro index: 601-021-00-3 Reg.nr.: 01-2119471310-51 | toluène Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 | <1% |
| CAS: 8002-74-2 EINECS: 232-315-6 | paraffin wax substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail | <1% |
| CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Numéro index: 607-096-00-9 Reg.nr.: 01-2119472428-31 | anhydride maléique Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 % | <1% |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

- Remarques générales: Amener les sujets à l'air frais.
Position et transport en position latérale stable.
Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.
- Après inhalation: Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- Après contact avec la peau: En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Après ingestion: Tourner sur le côté une personne couchée sur le dos, qui est en train de vomir.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Migraine
Etourdissement
Vertiges
Crampes
Troubles gastro-intestinaux
Risque d'incidents respiratoires.
- Risques
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac additionné de charbon actif.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Eau
Jet d'eau à grand débit
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Peut être dégagé en cas d'incendie:

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 3)

· **5.3 Conseils aux pompiers**

· Équipement spécial de sécurité:

· Autres indications

Monoxyde de carbone (CO)

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure.

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Porter un vêtement de protection totale.

Porter un appareil de protection respiratoire.

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à une aération suffisante.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

· **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

Conservé au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Éviter la formation d'aérosols.

· Préventions des incendies et des explosions:

Lors du traitement, des composants légèrement volatils et inflammables peuvent se dégager.

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 4)

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

- Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Ne conserver que dans le fût d'origine.
- Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.
- Autres indications sur les conditions de stockage: Protéger contre le gel.
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- Classe de stockage: 3
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

100-42-5 styrène

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VLEP | Valeur momentanée: 200 mg/m ³ , 46,6 ppm Valeur à long terme: 100 mg/m ³ , 23,3 ppm R2, risque de pénétration percutanée, (13) |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

108-88-3 toluène

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VLEP | Valeur momentanée: 384 mg/m ³ , 100 ppm Valeur à long terme: 76,8 mg/m ³ , 20 ppm R2, risque de pénétration percutanée |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

8002-74-2 paraffin wax

| | |
|------|------------------------------------------|
| VLEP | Valeur à long terme: 2 mg/m ³ |
|------|------------------------------------------|

108-31-6 anhydride maléique

| | |
|------|-----------------------------------------------|
| VLEP | Valeur momentanée: 1 mg/m ³ All |
|------|-----------------------------------------------|

- DNEL

100-42-5 styrène

| | | |
|-------------|-----------------------------|-------------------------------------------|
| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 2,1 mg/kg bw/day (BEV) |
| Dermique | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 406 mg/kg bw/day (ARB) |
| | | 343 mg/kg bw/day (BEV) |
| Inhalatoire | DNEL (Kurzzeit-akut) | 289-306 mg/m ³ Air (ARB) |
| | | 174,25-182,75 mg/m ³ Air (BEV) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 85 mg/m ³ Air (ARB) |
| | | 10,2 mg/m ³ Air (BEV) |

38668-48-3 1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol

| | | |
|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,25 mg/kg bw/day (BEV) |
| Dermique | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,7 mg/kg bw/day (ARB) |
| | | 0,3 mg/kg bw/day (BEV) |
| Inhalatoire | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 2,47 mg/m ³ Air (ARB) |
| | | 0,4 mg/m ³ Air (BEV) |

108-88-3 toluène

| | | |
|------|----------------------------|-------------------------|
| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 8,13 mg/kg bw/day (BEV) |
|------|----------------------------|-------------------------|

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 5)

| | | |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Dermique | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 384 mg/kg bw/day (ARB) 226 mg/kg bw/day (BEV) |
| Inhalatoire | DNEL (Kurzzeit-akut) | 384 mg/m ³ Air (ARB) 226 mg/m ³ Air (BEV) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 192 mg/m ³ Air (ARB) 56,5 mg/m ³ Air (BEV) |

108-31-6 anhydride maléique

| | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,06 mg/kg bw/day (BEV) |
| Dermique | DNEL (Kurzzeit-akut) | 0,04 mg/kg bw/day (ARB) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,2 mg/kg bw/day (ARB) 0,1 mg/kg bw/day (BEV) |
| Inhalatoire | DNEL (Kurzzeit-akut) | 0,2 mg/m ³ Air (ARB) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,081 mg/m ³ Air (ARB) 0,08 mg/m ³ Air (BEV) |

· PNEC

100-42-5 styrène

| | |
|----------------|------------------------------|
| PNEC (wässrig) | 5 mg/l (KA) |
| | 0,014 mg/l (MW) |
| | 0,028 mg/l (SW) |
| | 0,04 mg/l (WAS) |
| PNEC (fest) | 0,2 mg/kg Trockengew (BO) |
| | 0,307 mg/kg Trockengew (MWS) |
| | 0,614 mg/kg Trockengew (SWS) |

38668-48-3 1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol

| | |
|----------------|------------------------------|
| PNEC (wässrig) | 3 mg/l (KA) |
| | 0,013 mg/l (MW) |
| | 0,13 mg/l (SW) |
| | 0,17 mg/l (WAS) |
| PNEC (fest) | 0,798 mg/kg Trockengew (BO) |
| | 0,438 mg/kg Trockengew (MWS) |
| | 4,38 mg/kg Trockengew (SWS) |

108-88-3 toluène

| | |
|----------------|------------------------------|
| PNEC (wässrig) | 13,61 mg/l (KA) |
| | 0,68 mg/l (MW) |
| | 0,68 mg/l (SW) |
| | 0,68 mg/l (WAS) |
| PNEC (fest) | 2,89 mg/kg Trockengew (BO) |
| | 16,39 mg/kg Trockengew (MWS) |
| | 16,39 mg/kg Trockengew (SWS) |

108-31-6 anhydride maléique

| | |
|----------------|-----------------------------|
| PNEC (wässrig) | 44,6 mg/l (KA) |
| | 0,0038 mg/l (MW) |
| | 0,038 mg/l (SW) |
| | 0,4281 mg/l (WAS) |
| PNEC (fest) | 0,037 mg/kg Trockengew (BO) |

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 6)

0,0296 mg/kg Trockengew (MWS)

0,296 mg/kg Trockengew (SWS)

· Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **8.2 Contrôles de l'exposition**

· Contrôles techniques appropriés

Sans autre indication, voir point 7.

· Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

· Mesures générales de protection et d'hygiène:

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

Filtre AX

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains:

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

recommande la crème protectrice de la peau suivante pour une protection préventive sans utilisation de gants de protection:

ARRETIL (<http://www.stoko.com>)

recommande la crème protectrice de la peau suivante pour une protection préventive et avec utilisation des gants de protection:

STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)

recommande la crème de protection de la peau suivante pour un suivi purifiant de la peau après manipulation:

Kresto Classic (<http://debstoko.com>)

recommande la crème protectrice suivante pour un suivi soignant de la peau après travail:

STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)

Les directives relatives à l'utilisation du produit référencé sous «gants protecteurs» doivent être conformes aux spécifications CEE-Directive 89/686/EWG et à la Norme EN374 qui en résulte, comme par exemple le type de gant indiqué ici-après. Lors des essais conformes à la EN374 dans les laboratoires de la société KCL avec des échantillons tests de différents types de gants recommandés, ceux-ci ont évalués les temps pendant lesquels le gant est résistant aux substances chimiques. Ces recommandations sont valables uniquement pour le produit livré et cité dans la fiche de sécurité et pour la fonction indiquée. En cas de dissolution dans ou lors du mélange avec d'autres substances et en cas de conditions non-conformes à la Norme EN374, il est vivement recommandé de contacter le fournisseur des gants CE-approuvés (par exemple KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31


Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 7)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>Matériau des gants</u> | <p style="text-align: center;">Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.</p> <p>Caoutchouc fluoré (Viton)</p> <p>Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>Temps de pénétration du matériau des gants</u> | <p>Valeur pour la perméabilité: taux ≤ 6, ≥ 480 min</p> <p>Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:</u> | <p>Caoutchouc fluoré (Viton)</p> <p>Vitoject (KCL, Art_No. 890)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:</u> | <p>Caoutchouc fluoré (Viton)</p> <p>Vitoject (KCL, Art_No. 890)</p> <p>Caoutchouc nitrile</p> <p>Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)</p> <p>Butylcaoutchouc</p> <p>Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:</u> | <p>Gants en cuir</p> <p>Gants en tissu épais</p> <p>Caoutchouc naturel (Latex)</p> <p>Caoutchouc chloroprène</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>Protection des yeux/du visage</u> | <div style="text-align: center;">  </div> <p>Lunettes de protection hermétiques</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> · <u>Protection du corps:</u> | <p>Vêtements de travail protecteurs</p> |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| · <u>Indications générales.</u> | |
| · <u>Couleur:</u> | Divers, selon l'encre |
| · <u>Odeur:</u> | Caractéristique |
| · <u>Point de fusion/point de congélation:</u> | Non déterminé. |
| · <u>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</u> | 145 °C |
| · <u>Limites inférieure et supérieure d'explosion</u> | |
| · <u>Inférieure:</u> | 1,2 Vol % |
| · <u>Supérieure:</u> | 8,9 Vol % |
| · <u>Point d'éclair</u> | 32 °C |
| · <u>Température d'auto-inflammation</u> | 480 °C |
| · <u>pH</u> | Non déterminé. non applicable |
| · <u>Viscosité:</u> | |
| · <u>Viscosité cinématique</u> | Non déterminé. |
| · <u>Dynamique à 20 °C:</u> | 11.750 mPas |

(suite page 9)

FR

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 8)

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| · <u>Solubilité</u> | |
| · <u>l'eau:</u> | Pas ou peu miscible |
| · <u>Pression de vapeur à 20 °C:</u> | 6 hPa |
| · <u>Densité et/ou densité relative</u> | |
| · <u>Densité à 20 °C:</u> | 1,66 g/cm ³ ([1,66 - 1,72 g/cm ³]) |

· **9.2 Autres informations**

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <u>Aspect:</u> | |
| · <u>Forme:</u> | Liquide |
| · <u>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</u> | |
| · <u>Température d'inflammation:</u> | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · <u>Propriétés explosives:</u> | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · <u>Teneur en solvants:</u> | |
| · <u>Solvants organiques:</u> | 16,3 % |
| · <u>Teneur en substances solides:</u> | 82,4 % |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| · <u>Informations concernant les classes de danger physique</u> | |
| · <u>Substances et mélanges explosibles</u> | néant |
| · <u>Gaz inflammables</u> | néant |
| · <u>Aérosols</u> | néant |
| · <u>Gaz comburants</u> | néant |
| · <u>Gaz sous pression</u> | néant |
| · <u>Liquides inflammables</u> | Liquide et vapeurs inflammables. |
| · <u>Matières solides inflammables</u> | néant |
| · <u>Substances et mélanges autoréactifs</u> | néant |
| · <u>Liquides pyrophoriques</u> | néant |
| · <u>Matières solides pyrophoriques</u> | néant |
| · <u>Matières et mélanges auto-échauffants</u> | néant |
| · <u>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</u> | néant |
| · <u>Liquides comburants</u> | néant |
| · <u>Matières solides comburantes</u> | néant |
| · <u>Peroxydes organiques</u> | néant |
| · <u>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</u> | néant |
| · <u>Explosibles désensibilisés</u> | néant |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · 10.1 Réactivité | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · 10.2 Stabilité chimique | |
| · <u>Décomposition thermique/ conditions à éviter:</u> | Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes. |
| · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses | Polymérisation par dégagement de chaleur. Réactions aux peroxydes et autres formateurs de radicaux. |
| · 10.4 Conditions à éviter | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · 10.5 Matières incompatibles: | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · 10.6 Produits de décomposition dangereux: | Pas de produits de décomposition dangereux connus |

(suite page 10)

FR

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 9)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques· **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**· Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))

| | | |
|-------------|----------|----------------------------|
| Oral | LD50 | >7.176-<57.405 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 73,2 mg/l (rat) |

100-42-5 styrène

| | | |
|-------------|----------|----------------------------------------------|
| Oral | LD50 | 5.000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 402) |
| Inhalatoire | LC50/4h | 9,5 mg/m3 (mouse) |
| | | 11.800 mg/m3 (rat) |
| | LC50/4 h | 11,8 mg/l (rat) |
| | NOAEC | 4,34 mg/l (rat) |

38668-48-3 1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol

| | | |
|----------|------|----------------------------------|
| Oral | LD50 | >25-<200 mg/kg (rat) (OECD 423) |
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |

108-88-3 toluène

| | | |
|-------------|----------|---------------------------|
| Oral | LD50 | 5.580 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 5.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 5.320 mg/l (mus) |
| | | 25,7-30 mg/l (rat) |
| | LC50/48h | 3,78 mg/l (daphnia magna) |

108-31-6 anhydride maléique

| | | |
|-------------|----------|---------------------------------------|
| Oral | LD50 | 1.090-2.620 mg/kg (rabbit) (OECD 401) |
| | | 400-480 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 2.620 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatoire | LC50/1h | >4,35 mg/l (rat) |
| | LC50/48h | 138 mg/l (lem) |

· Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

· Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fœtus.

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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 10)

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· 11.2 Informations sur les autres dangers

- Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité

- Toxicité aquatique:

100-42-5 styrène

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------|
| EC50/96h | 6,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 | 500 mg/l (BES) (ISO Vorschrift 8192-1986 E) |
| | 5,5 mg/l (Photobac. phosphoreum) |
| IC50/72h | 4,9 mg/l (green alge) |
| | 1,4 mg/l (selenastrum capricornutum) |
| IC5/8d | >200 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |
| EC10/16h | 72 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC50/16h | >72 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC50/8d | >200 mg/l (Scenedesmus quadricauda) |
| EC50/72u | >1-<10 mg/l (green alge) |
| EC20/0.5h | 140 mg/l (BES) (OECD 209) |
| NOEC/21d | 1,01 mg/l (daphnia magna) |
| EC10 | 0,28 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (EPA OTS 797.1050) |
| EC50/48h | 0,56 mg/l (green alge) |
| | 3,3-7,4 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/72h | 0,46-4,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50/96h | >1-<10 mg/l (piscis) |
| | 19,03-33,53 mg/l (Iem) |
| | 3,24-4,99 mg/l (pimephales promelas) |
| | 6,75-14,5 mg/l (Pimephales promelas) |
| | 58,75-95,32 mg/l (poecilia reticulata) |
| LC50/72h | 4,9 mg/l (green alge) |

38668-48-3 1,1'-(p-tolylimino)dipropane-2-ol

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| EC50/48h | 28,8 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) |
| EC20/0.5h | >1.995 mg/l (BES) (OECD 209) |
| NOEC/21d | 1,3 mg/l (piscis) |
| EC50/72h | 245 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| LC50/96h | 17 mg/l (Brachydanio rerio) |

108-88-3 toluène

| | |
|----------|------------------------|
| EC50/24h | 84 mg/l (BES) |
| | 245 mg/l (CHV) |
| | 8 mg/l (daphnia magna) |

(suite page 12)

FR

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 11)

| | |
|----------|--------------------------------------------------|
| EC50/96h | 10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| IC50/72h | >433 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| | 12 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (lit.) |
| | 12 mg/l (Selenastrum capricornutum) (lit.) |
| EC50/48h | 5,46-11,5 mg/l (daphnia magna) (lit.) |
| NOEC | 0,74 mg/kg (daphnia magna) |
| EC50/48h | 3,78 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/72h | 10 mg/l (green alge) |
| | 12,5 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50/96h | 5,5 mg/l (piscis) |
| | 11-15 mg/l (lem) |
| | 5,8-17 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (lit.) |
| | 54 mg/l (Oryzias latipes) |
| | 12,6-19,05 mg/l (pimephales promelas) |
| | 7-28,2 mg/l (poecilia reticulata) |

108-31-6 anhydride maléique

| | |
|-----------|---------------------------------------------------------|
| EC50/24h | 316-330 mg/l (daphnia magna) |
| EC50 | 77 mg/l (daphnia magna) |
| EC10/18h | 44,6 mg/l (pseudomonas putida) |
| EC50/48h | 42,81 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) |
| ErC50/72h | 74,35 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) |
| NOELR/72h | 150 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| NOEC/21d | 10 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/72h | 29 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| | 74,32 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| | >150 mg/l (Selenastrum capricornutum) |
| LC50/96h | 75 mg/l (Iepomis macrochirus) |
| | 75 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.4 Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· PBT: Non applicable.

· vPvB: Non applicable.

· **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

· **12.7 Autres effets néfastes**

· Autres indications écologiques:

· Indications générales:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 13)

FR

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 12)

· Catalogue européen des déchets

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 00 00 | DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------|------------------------------------------------------|
| 20 01 00 | fractions collectées séparément (sauf section 15 01) |
|----------|------------------------------------------------------|

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|
| 20 01 27* | peinture, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation:

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

· ADR, IMDG, IATA

UN3269

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· ADR

3269 TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER

· IMDG, IATA

POLYESTER RESIN KIT

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· ADR

· Classe
· Étiquette3 (F3) Liquides inflammables.
3

· IMDG, IATA

· Class
· Label3 Liquides inflammables.
3· **14.4 Groupe d'emballage**

· ADR, IMDG, IATA

III

· **14.5 Dangers pour l'environnement**

· Marine Pollutant:

Non

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

· Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):

Attention: Liquides inflammables.

· No EMS:

-

· Stowage Category

F-E,S-D
A· **14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

· ADR

· Quantités limitées (LQ)

5L

(suite page 14)

FR

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 13)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| · Quantités exceptées (EQ) | Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée |
| · Catégorie de transport | 3 |
| · Code de restriction en tunnels | E |
| · Remarques: | Sans composant du durcisseur: pas de matières dangereuses < 450 l |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5L |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: See SP340 |
| · Remarques: | Sans composant du durcisseur: pas de matières dangereuses < 450 l |
| · IATA | |
| · Remarques: | Sans composant du durcisseur: 3/III UN 1866 Resin Solution |
| · "Règlement type" de l'ONU: | UN 3269 TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, 3, III |

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

- Directive 2012/18/UE
 - Substances dangereuses désignées - ANNEXE I
 - Catégorie SEVESO
 - Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas
 - Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut
 - RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII
- Aucun des composants n'est compris.
P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- 5.000 t
- 50.000 t
- Conditions de limitation: 3, 48

- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

- Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

- Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

- Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

108-88-3 | toluène

3

- Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

108-88-3 | toluène

3

- Prescriptions nationales:

- Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.
Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et pour celles qui allaitent.

(suite page 15)

FR

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 14)

· Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 2 (Classification propre): polluant.

· Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

· VOC EU 270,5 g/l

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

* RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

· Phrases importantes

| | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H300 | Mortel en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H361d | Susceptible de nuire au fœtus. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |

· Service établissant la fiche technique:

Laboratoire

· Date de la version précédente:

23.01.2023

· Numéro de la version précédente:

9

· Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 SVHC: Substances of Very High Concern
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë)
 Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2
 Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

(suite page 16)

Fiche de données de sécurité
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 26.06.2024

Numéro de version 10 (remplace la version 9)

Révision: 26.06.2024

Nom du produit: Colle pour chaînes de polissage RAPID

(suite de la page 15)

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2
Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4
Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1
Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A
Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1
STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2
Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1
Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique –
Catégorie 3

FR