

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

1.1 Identificateur de produit:

SILLY

UFI: /

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

/

Concentration d'utilisation: /

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

MONDO SA/NV

Chaussée de Tirlemont, 75 D6

5030 Gembloux

Tél: 081830083 – E-mail: mondo@bechems.eu – Site web: <http://www.mondo-spechim.eu/>

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+32 70 245 245

RUBRIQUE 2: Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008

H318 Eye Dam. 1

2.2 Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H318 Eye Dam. 1: Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.

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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient

2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol Diéthanolamide laurylique Alcool gras C12 -14, éthoxylé Lauryléthersulphate de sodium

2.3 Autres dangers:

aucun

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants:

3.2 Mélanges:

| | | |
|-------------------------------|-------|---|
| Lauryléthersulphate de sodium | ≤ 9 % | Numéro CAS: 68891-38-3 EINECS: 500-234-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119488639-16 Classification CLP: H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H412 Aquatic Chronic 3 Informations supplémentaires: H318 >10 % ; H319 5-10 % |
| Alcool gras C12 -14, éthoxylé | ≤ 2 % | Numéro CAS: 69011-36-5 EINECS: / Numéro d'enregistrement REACH: / Classification CLP: H318 Eye Dam. 1 H412 Aquatic Chronic 3 |
| Diéthanolamide laurylique | ≤ 1 % | Numéro CAS: / EINECS: 931-329-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119490100-53 Classification CLP: H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H411 Aquatic Chronic 2 |

| | | | |
|---------------------------------|----------|--------------------------------|---|
| 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol | ≤ 0,03 % | Numéro CAS: | 52-51-7 |
| | | EINECS: | 200-143-0 |
| | | Numéro d'enregistrement REACH: | / |
| | | Classification CLP: | H301 Acute tox. 3 H312 Acute tox. 4 H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H331 Acute tox. 3 H335 STOT SE 3 H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2 |
| | | Informations supplémentaires: | M (Acute) = 10 |

Le texte intégral des phrases H mentionnées dans cette section figure à la section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours:

4.1 Description des mesures de premiers secours:

En cas de troubles sévères ou persistants, toujours consulter un médecin le plus rapidement possible.

| | |
|-------------------------------|--|
| Contact avec la peau: | rincer à l'eau. |
| Contact avec les yeux: | rincer d'abord avec beaucoup d'eau puis consulter un médecin si nécessaire. |
| Ingestion: | rincer d'abord avec beaucoup d'eau, consulter un médecin si nécessaire. |
| Inhalation: | en cas d'inconfort sévère ou persistant : déplacer à l'air frais et consulter un médecin |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

| | |
|-------------------------------|---|
| Contact avec la peau: | aucun |
| Contact avec les yeux: | rougeur |
| Ingestion: | diarrhée, céphalée, crampes abdominales, somnolence, vomissements |
| Inhalation: | aucun |

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

aucun

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction:

CO2, mousse, poudre, eau pulvérisée

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

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

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, fumées, poussières et vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans des égouts ou dans l'eau libre.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Récupérer le produit et placer dans un conteneur fermé. Eventuellement retirer à l'aide d'un matériau absorbant.

6.4 Référence à d'autres rubriques:

pour plus d'informations voir les rubriques 8 et 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.

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

conserver dans un contenant scellé dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

/




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


8.1 Paramètres de contrôle:

Liste des ingrédients dangereux à la section 3, dont les valeurs limites d'exposition sont connues

/

8.2 Contrôles de l'exposition:

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Protection respiratoire: | a utiliser avec une ventilation d'extraction suffisante. Aux endroits où il y a des risques respiratoires, utilisez le cas échéant un masque épurateur. Comme protection contre ces niveaux préjudiciables, utilisez le type ABEK. |  |
| Protection de la peau: | manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). Délai de rupture > 480' Épaisseur 0,35 mm. Contrôler les gants minutieusement avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues. Le caractère approprié pour un poste de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. Laver et sécher vos mains. |  |
| Protection des yeux: | garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main. Lunettes de protection bien ajustées. Si de très importantes quantités de produit sont utilisées, porter un masque et une combinaison de protection. |  |

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Autre protection: | vêtements imperméables. Le type d'équipement de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le poste de travail en question. |  |
| Contrôles environnementaux: | Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol. Protéger l'environnement en appliquant des mesures de contrôle appropriées afin de prévenir ou de limiter les émissions. Pour plus d'informations, consulter les sections 6 et 13. | |
| Contrôles techniques: | Le niveau de protection et les types de contrôles nécessaires varient en fonction des conditions d'exposition potentielles. Une ventilation adéquate doit être assurée afin que les limites d'exposition ne soient pas dépassées. Pour plus d'informations, consulter la section 7. | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques:

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

| | |
|---|------------------------|
| Aspect/20°C: | liquide |
| Couleur: | vert |
| Odeur: | caractéristique |
| Point de fusion/trajet de fusion: | 0 °C |
| Point d'ébullition/trajet d'ébullition: | 100 °C – 100 °C |
| Inflammabilité (solide, gaz): | sans objet |
| Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): | / |
| Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): | / |
| Point d'éclair: | / |
| Température d'auto-inflammabilité: | / |
| Température de décomposition: | / |
| pH: | 7,0 |
| pH 1% dilué dans l'eau: | / |
| Viscosité cinématique, 40°C: | 490 mm ² /s |
| Solubilité dans l'eau: | complètement soluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | sans objet |
| Pression de vapeur/20°C: | 2 332 Pa |
| Densité relative/20°C: | 1,0200 kg/l |
| Densité de vapeur: | sans objet |
| Caractéristiques des particules: | / |

9.2 Autres informations:

| | |
|--|-----------|
| Viscosité dynamique, 20°C: | 500 mPa.s |
| Épreuve de combustion entretenue: | / |
| Taux d'évaporation (n-BuAc = 1): | 0,300 |
| Composé organique volatile (COV): | / |
| Composé organique volatile (COV): | 0,000 g/l |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou basses

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

10.5 Matières incompatibles:

aucun

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques:

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

a) toxicité aiguë:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

Toxicité aiguë calculée, ETA orale: > 2 000 mg/kg

Toxicité aiguë calculée, ETA cutanée: > 2 000 mg/kg

| | |
|---------------------------------|--|
| Lauryléthersulphate de sodium | DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| Alcool gras C12 -14, éthoxylé | DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| Diéthanolamide laurylique | DL50 orale, rat: ≥ 5 000 mg/kg DL50 dermale, lapin: ≥ 5 000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol | DL50 orale, rat: 100 mg/kg DL50 dermale, lapin: 1 100 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: 3 mg/l |

b) corrosion cutanée/irritation cutanée:

Non classé selon la méthode de calcul CLP

c) **lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

H318 Eye Dam. 1: Provoque de graves lésions des yeux.

d) **sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

Non classé selon la méthode de calcul CLP

e) **mutagénicité sur les cellules germinales:**

Non classé selon la méthode de calcul CLP

f) **cancérogénicité:**

Non classé selon la méthode de calcul CLP

g) **toxicité pour la reproduction:**

Non classé selon la méthode de calcul CLP

h) **toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition unique:**

Non classé selon la méthode de calcul CLP

i) **toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) – exposition répétée:**

Non classé selon la méthode de calcul CLP

j) **danger par aspiration:**

Non classé selon la méthode de calcul CLP

11.2 Informations sur les autres dangers:

Aucune information complémentaire disponible

RUBRIQUE 12: Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|----------------|
| Lauryléthersulphate de sodium | CL50 (Poisson): | 7,1 mg/L (96h) |
| | CE50 (Daphnies): | 7,2 mg/L |
| | CE50 (Algues): | 27 mg/L |
| | CSEO (Algues): | 0,93 mg/L |
| | CE50 (Microorganismes): | 7,5 mg/L |

12.2 Persistance et dégradabilité:

Les tensioactifs contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Aucune information complémentaire disponible

12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de pollution des eaux, WGK (AwSV): 2

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Aucune information complémentaire disponible

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune information complémentaire disponible

12.7 Autres effets néfastes:

Aucune information complémentaire disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Dans les concentrations données, le produit peut être rejeté dans des égouts à condition d'être neutralisé jusqu'au pH 7. Les éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport:

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:

non applicable

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU:

ADR, IMDG, ICAO/IATA non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

| | |
|---|----------------|
| Classe(s): | non applicable |
| Numéro d'identification du danger: | non applicable |

14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Caractéristiques de danger: | non applicable |
| Indications supplémentaires: | non applicable |

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

non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation:

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

| | |
|--|---|
| Classe de pollution des eaux, WGK (AwSV): | 2 |
| Composé organique volatile (COV): | / |
| Composé organique volatile (COV): | 0,000 g/l |
| Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004: | Agents de surface anioniques 5% - 15%, Agents de surface non ioniques < 5%, Conservateurs (2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol) |

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations:

Signification des abréviations utilisées dans la fiche de données de sécurité:

| | |
|----------------|---|
| ADR: | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ETA: | Estimation de la toxicité aiguë |
| BCF: | Facteur de bioconcentration |
| CAS: | Numéro du Chemical Abstract Service |
| CLP: | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; |
| EINECS: | Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire |
| CL50: | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) |
| DL50: | Dose létale pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) |
| Nr.: | Numéro |
| PTB: | persistant, toxique et bioaccumulable |
| STOT: | Toxicité spécifique pour certains organes cibles |
| UFI: | Estimation de la toxicité aiguë |
| VPVB: | substances très persistantes et très bioaccumulables |
| WGK: | Classe de pollution des eaux |
| WGK 1: | peu dangereux pour l'eau |
| WGK 2: | dangereux pour l'eau |
| WGK 3: | extrêmement dangereux pour l'eau |

Signification des Phrases H utilisées dans la fiche de données de sécurité

H301 Acute tox. 3: Toxique en cas d'ingestion. H312 Acute tox. 4: Nocif par contact cutané. H315 Skin Irrit. 2: Provoque une irritation cutanée. H318 Eye Dam. 1: Provoque de graves lésions des yeux. H331 Acute tox. 3: Toxique par inhalation. H335 STOT SE 3: Peut irriter les voies respiratoires. H400 Aquatic Acute 1: Très toxique pour les organismes aquatiques. H411 Aquatic Chronic 2: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412 Aquatic Chronic 3: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. .

Méthode de calcul CLP

Méthode de calcul

Motif de révision, modifications des éléments suivants

Rubrique: 3

Numéro de référence SDS

ECM-107956,00

Cette fiche d'informations de sécurité a été rédigée conformément à l'annexe II/A du règlement (UE) N° 2020/878. La classification a été calculée conformément au règlement européen 1272/2008 avec ses amendements respectifs. Elle a été rédigée avec le plus grand soin. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de toute sorte provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Pour utiliser cette préparation en vue d'une expérimentation ou d'une nouvelle application, l'utilisateur devra procéder lui-même à une étude du caractère approprié et de la sécurité du matériau.