

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1 Identificateur de produit****Nom commercial****Durofluid (REF 52008)****UFI:****X1J5-M0W1-N00T-PAN5****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Production de prothèses dentaires dans un laboratoire

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

BEGO Bremer Goldschlägerei

Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1

28359 Bremen

N° de téléphone +49/ 421/ 2028 – 0

N° Fax +49/ 421/ 2028 – 115

e-mail msds@bego.com

Service émetteur / téléphoneServices d' Etudes & de Développement de matériaux, d'alliages et de produits céramiques; +49/ 421/ 2028 – 130
(Chef du service de développement d'alliages)**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

msds@bego.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Eye Dam. 1; H318

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)****Pictogrammes de danger**

SGH02



SGH05



SGH07

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

propane-1-ol

acétate de n-butyle

butane-1-ol

Mentions de danger

H226

Liquide et vapeurs inflammables.

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Mentions de danger (UE) | |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Conseils de prudence | |
| 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. |
| 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/un médecin. |
| P403+P233 | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |
| UFI: | |
| X1J5-M0W1-N00T-PAN5 | |

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT
donnée non disponible

Evaluation vPvB
donnée non disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance | Indications complémentaires | |
|----|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| | N° CAS / CE / Index / REACH | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentration |
| | | | % |
| 1 | propane-1-ol | | |
| | 71-23-8 200-746-9 603-003-00-0 - | Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 | > 50,00 - < 70,00 % en poids |
| 2 | acétate de n-butyle | | |
| | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 - | EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | > 30,00 - < 50,00 % en poids |
| 3 | butane-1-ol | | |
| | 71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 - | Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 | > 5,00 - < 10,00 % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16
(* , ** , *** , ****) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

Après contact cutané

Laver immédiatement à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Retirer les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

Dioxyde de carbone; Extincteur à poudre; Eau pulvérisée; Mousse stable aux alcools

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Oxyde et dioxyde de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. Porter un vêtement de protection. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Assurer une ventilation suffisante. Ramasser les résidus avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, Kieselguhr). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail. En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

cet effet. Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas inhaler les vapeurs. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition. Tenir douche de secours à la disposition.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques (mise à la terre lors du transvasement). Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec: substances comburantes; Substances explosives; matières à inflammation spontanée; matières toxiques combustibles; Substances à effet inflammatoire; Agents oxydants

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| 1 | propane-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France | | | |
| Alcool n-propylique | | | |
| | VLE (8h) | 500 mg/m ³ | 200 ppm |
| 2 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France | | | |
| Acétate de n-butyle | | | |
| | VLE (courte durée) | 940 mg/m ³ | 200 ppm |
| | VLE (8h) | 710 mg/m ³ | 150 ppm |
| EU 2019/1831 | | | |
| n-Butyl acetate | | | |
| | VLE (courte durée) | 723 mg/m ³ | 150 ppm |
| | VLE (8h) | 241 mg/m ³ | 50 ppm |
| 3 | butane-1-ol | 71-36-3 | 200-751-6 |
| Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France | | | |
| Alcool n-butyle | | | |
| | VLE (courte durée) | 150 mg/m ³ | 50 ppm |

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Divers

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|-----------------------------------------------------|--------|
| Etat d'agrégation | |
| liquide | |
| Etat/Couleur | |
| liquide | |
| incolore à jaunâtre | |
| Odeur | |
| caractéristique; odeur d'ester | |
| pH | |
| Donnée non disponible. | |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | |
| Valeur | 119 °C |
| Point de fusion/point de congélation | |
| Donnée non disponible. | |
| Température de décomposition | |
| Donnée non disponible. | |
| Point d'éclair | |
| Valeur | 31 °C |
| Température d'inflammation | |
| Donnée non disponible. | |
| Inflammabilité | |
| Donnée non disponible. | |
| Limites inférieure d'explosion | |
| Donnée non disponible. | |
| Limites supérieure d'explosion | |
| Donnée non disponible. | |
| Pression de vapeur | |
| Donnée non disponible. | |
| Densité de vapeur relative | |
| Donnée non disponible. | |
| Densité relative | |
| Donnée non disponible. | |
| Densité | |

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Valeur | 0,871 g/cm ³ |
| Solubilité | |
| Donnée non disponible. | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | |
| Donnée non disponible. | |
| Viscosité | |
| Donnée non disponible. | |
| Caractéristiques des particules | |
| Donnée non disponible. | |

9.2 Autres informations

| |
|----------------------------|
| Autres informations |
| Donnée non disponible. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réactions dangereuses si utilisé conformément au mode d'emploi.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Néant, à l'utilisation appropriée.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition. Protéger du rayonnement solaire.

10.5 Matières incompatibles

Métaux alcalino-terreux. Métal alcalin; Alcohols; Agents d'oxydation; Peroxydes

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

| | | | |
|-----------------------------|--|--|--|
| Toxicité orale aiguë | | | |
| Donnée non disponible. | | | |

| Toxicité dermale aiguë | | | |
|-------------------------------|------------------------------|---------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propane-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| DL50 | | 4032 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité aiguë par inhalation | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propane-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| CL50 | | > | 33,8 mg/l |
| Durée d'exposition | | 4 | h |
| Etat d'agrégation | Vapeur | | |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 403 | | |
| Source | ECHA | | |

| |
|---------------------------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée |
|---------------------------------------------|

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | propane-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| Durée d'exposition | | 20 | h |
| Espèces | | lapin | |
| Méthode | | OCDE 404 | |
| Source | | ECHA | |
| Évaluation | | Non irritant | |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------|--------------------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propane-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | | lapin | |
| Méthode | | OCDE 405 | |
| Source | | ECHA | |
| Évaluation | | fortement irritant | |

| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | |
|-----------------------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Mutagénicité sur les cellules germinales | |
|------------------------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Toxicité pour la reproduction | |
|-------------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Cancérogénicité | |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | |
|----------------------------------------------------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propane-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| Voie d'exposition | | par inhalation | |
| NOAEC | | 8000 | mg/m ³ |
| Espèces | | rat | |
| Méthode | | OECD 413 | |
| Source | | ECHA | |

| Danger par aspiration | |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites de contact non allergiques et une absorption à travers l'épiderme. L'inhalation des vapeurs du produit peut causer des maux de tête, la somnolence et l'étourdissement. L'inhalation de vapeurs en concentration élevée peut provoquer des irritations des yeux, de la nez et des voies respiratoires. risque de graves lésions oculaires. | |

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

| Toxicité sur les poissons (aigüe) | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propane-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| CL50 | | 4555 | mg/l |

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

| | | |
|--------------------|---------------------|---|
| Durée d'exposition | 96 | h |
| Espèces | Pimephales promelas | |
| Méthode | OCDE 203 | |
| Source | ECHA | |

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------|------------------------------|---------|-----------|
| 1 | propane-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| CE50 | | 3644 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | DIN 38412 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

| Biodégradabilité | | | |
|------------------|------------------------------|---------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | propane-1-ol | 71-23-8 | 200-746-9 |
| Valeur | 83 | - 92 | % |
| Durée | | 28 | j |
| Méthode | OCDE 301 F | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Résultats des évaluations PBT et vPvB | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Evaluation PBT | donnée non disponible |
| Evaluation vPvB | donnée non disponible |

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

| Autres informations |
|---------------------------------------------------------------------|
| Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

d'élimination des déchets.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Classe | 3 |
| Code de classification | F1 |
| Groupe d'emballage | III |
| N° d'identification de danger | 30 |
| Numéro ONU | UN1866 |
| Nom technique | RÉSINE EN SOLUTION |
| Code de restriction en tunnels | D/E |
| Étiquette | 3 |

14.2 Transport IMDG

| | |
|--------------------|----------------|
| Classe | 3 |
| Groupe d'emballage | III |
| Numéro ONU | UN1866 |
| Nom et description | RESIN SOLUTION |
| EmS | F-E, S-E |
| Étiquettes | 3 |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--------------------|----------------|
| Classe | 3 |
| Groupe d'emballage | III |
| Numéro ONU | UN1866 |
| Nom et description | Resin solution |
| Étiquettes | 3 |

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Nom commercial : Durofluid (REF 52008)

Version actuelle: 3.0.0, établi le: 08.07.2021

Version remplacée: 2.0.5, établi le: 26.03.2021

Région: FR

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Le produit est soumis à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 . | N° 3, 40 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

| | |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger : | P5c |
|---------------------------------------------------------------------|-----|

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

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.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 621305