


| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 1 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
 Nom commercial : Derbibond S
 UFI : 4Q00-6024-800A-4DK0
 Groupe de produits : Produit commercial

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principale : Utilisations industrielles
 Utilisation de la substance/mélange : Indications détaillées voir notice technique. TDS Derbibond S.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Imperbel N.V./S.A
 Guido Gezellestraat 123
 1654 Beersel (Huizingen), Belgium
 Tel.+32 2 334 87 00
 Fax:+32 2 378 14 69
 infobe@derbigum.com
 www.derbigum.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : + 32 3 575 55 55 (24h/24h)

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence |
|------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 |
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +352 8002 5500 |
| Suisse | Tox Info Suisse | Freiestrasse 16 8032 Zürich | 145 |


RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Flam. Liq. 3 H226
 STOT SE 3 H336
 STOT RE 1 H372
 Aquatic Chronic 3 H412

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 2 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement :

Danger

Contient :

Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2%; Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%)

Mentions de danger (CLP) :

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H372 - Risque avéré 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.

Conseils de prudence (CLP) :

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage.
P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.

Phrases supplémentaires :

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

2.3. Autres dangers

Autres dangers :

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

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

Ne contient pas de substances PBT/vPvB $\geq 0,1$ % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH


Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 3 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

| Nom de la substance | Identificateur de produit | % | Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH] |
|--|--|---------|--|
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%) | (N° CAS) 64742-82-1 (N° CE) 919-446-0 (N° REACH) 01-2119458049-33-xxxx | 15 – 20 | STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT RE 1, H372 Flam. Liq. 3, H226 |
| Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% | (N° CAS) - (N° CE) 927-241-2 (N° index CE) - (N° REACH) 01-2119471843-32-xxxx | 5 – 8 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides | (N° CAS) 8030-78-2 (N° CE) 232-447-4 (N° REACH) 2119970170-45-xxxx | < 1 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Skin Corr. 1C, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

| | |
|--------------------------|---|
| Conseils supplémentaires | : Personnel de premiers secours : attention à votre propre protection !. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Traitement symptomatique. |
| Inhalation | : Emmenez la victime prendre l'air, gardez-la au chaud et au repos. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. |
| Contact avec les yeux | : Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. |
| Ingestion | : Rincer la bouche abondamment à l'eau. Consulter un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-----------------------|--|
| Inhalation | : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. |
| Contact avec la peau | : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Contact avec les yeux | : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation. Potentiellement irritant. |
| Ingestion | : Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |
| Symptômes chroniques | : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |


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 | : dioxyde de carbone (CO2), poudre, mousse résistante aux alcools, eau pulvérisée. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Jet d'eau bâton. |

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 4 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|---|---|
| Risques spécifiques | : Liquide et vapeurs inflammables. Risque d'éclatement sous l'action de la chaleur, par augmentation de la pression interne. |
| Danger d'explosion | : Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent cheminer loin du point d'émission, avant de s'enflammer avec retour vers leur source. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Oxydes de carbone (CO, CO2). |

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Évacuer la zone. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Endiguer et contenir les fluides d'extinction. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. |
| Autres informations | : Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. Eliminer les déchets en conformité avec la législation environnementale. |

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

| | |
|--------------------------|---|
| Pour les non-secouristes | : Eloigner le personnel superflu. Rester du côté d'où vient le vent. Veiller à une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. 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. S'assurer que l'équipement est convenablement mis à la terre. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. |
|--------------------------|---|

6.1.2. Pour les secouristes

| | |
|----------------------|---|
| Pour les secouristes | : S'assurer que des procédures et des entraînements pour la décontamination d'urgence et l'élimination sont en place. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. |
|----------------------|---|

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement


Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|-----------------------|---|
| Procédés de nettoyage | : Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Endiguer le liquide répandu. Absorber le liquide répandu en petite quantité dans un matériau non combustible et pelleter dans un conteneur pour élimination. Récupérer le produit répandu en grande quantité par pompage (utiliser une pompe antidéflagrante ou manuelle). Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale. Couvrir de mousse le produit liquide répandu pour en freiner l'évaporation. |
|-----------------------|---|

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 5 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Veiller à une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des Matières incompatibles, Voir la rubrique 10 consacrée aux matériaux incompatibles. Assurer un contrôle approprié du processus pour éviter une production de déchets en excès (Temperature, concentration, pH, temps). Éviter le rejet dans l'environnement. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Mesures d'hygiène : Maintenir une bonne hygiène industrielle. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Retirer les vêtements contaminés. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions de stockage : Stockage de liquides inflammables. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Ne pas entreposer près de ou avec les matériaux incompatibles repris dans la rubrique 10. Endiguer les installations de stockage pour prévenir la pollution du sol et de l'eau en cas de déversement.

Substances ou mélanges incompatibles : Matières comburantes.

Chaleur et sources d'ignition : 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. Conserver à l'abri des rayons solaires directs.

Matériaux d'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne jamais utiliser de pression pour vider le récipient. Même après usage, ne pas percer ou incinérer. Ne pas brûler les fûts vides ni les découper au chalumeau.

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

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle


8.1. Paramètres de contrôle

Indications complémentaires : Procédures de contrôle recommandées : Contrôle de l'air respiré par les personnes. Contrôle de l'air ambiant

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesure(s) d'ordre technique : Veiller à une ventilation adéquate. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Mesures organisationnelles pour éviter/limiter les rejets, la dispersion et l'exposition. Référence à d'autres rubriques 7.

Equipement de protection individuelle : Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.


| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 6 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Protection des mains | : Gants de protection conformes à EN 374. matériel recommandé: Caoutchouc nitrile. Viton®. Barrier® (PE/PA/PE). La sélection de gants spécifiques pour une application et un moment d'utilisation spécifiques dans un lieu de travail dépend de plusieurs facteurs liés au lieu de travail, comme (la liste n'est pas exhaustive): autres substances chimiques pouvant être utilisées, conditions physiques (protection contre les coupures/perforations, compétence, protection thermique), et instructions/spécifications du fournisseur des gants. |
| Protection des yeux | : Porter un appareil de protection des yeux |
| Protection du corps | : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. |
| Protection des voies respiratoires | : Non requise dans les conditions d'emploi normales. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Masque complet (DIN EN 136). Demi-masque (EN 140). Type de filtre: A (EN141). |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|--|
| Aspect | : Liquide |
| Apparence | : liquide visqueux. |
| Couleur | : Noire. |
| Odeur | : D'hydrocarbure. |
| Seuil olfactif | : Données non disponibles |
| pH | : Données non disponibles |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Données non disponibles |
| Point de fusion/point de congélation | : Données non disponibles |
| Point de congélation | : Données non disponibles |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : 150 – 213 °C |
| Point d'éclair | : 45 °C (PMCC) |
| Température d'auto-inflammation | : > 300 °C |
| Température de décomposition | : Données non disponibles |
| Inflammabilité | : Non applicable, Liquide |
| Pression de vapeur | : 6 hPa (@20°C) |
| Densité de vapeur | : Données non disponibles |
| Densité relative | : Données non disponibles |
| Densité | : 1,07 g/ml |
| Solubilité | : Eau: Insoluble |
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau) | : Données non disponibles |
| Viscosité, cinématique | : 12000 mm²/s (@ 40°C) |
| Viscosité, dynamique | : Données non disponibles |
| Propriétés explosives | : Données non disponibles. Il n'est pas nécessaire d'effectuer un essai, du fait que la molécule ne comporte aucun groupe chimique susceptible d'avoir des propriétés explosives. |
| Propriétés comburantes | : Pas d'informations complémentaires disponibles. La méthode de classification ne s'applique pas car il n'y a pas, dans la molécule, de groupes chimiques associés à des propriétés oxydantes. |
| Limites d'explosivité | : Données non disponibles |
| Taille d'une particule | : Non applicable |
| Distribution granulométrique | : Non applicable |

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 7 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Forme de particule | : Non applicable |
| Ratio d'aspect d'une particule | : Non applicable |
| État d'agrégation des particules | : Non applicable |
| État d'agglomération des particules | : Non applicable |
| Surface spécifique d'une particule | : Non applicable |
| Empoussiérage des particules | : Non applicable |

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables. Référence à d'autres rubriques: 10.4 & 10.5.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

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. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.

10.5. Matières incompatibles

substances oxydantes. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone (CO, CO₂). Référence à d'autres rubriques 5.2.


RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

| Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% (-) | |
|---|--------------|
| DL50/orale/rat | > 5000 mg/kg |
| DL50/cutanée/lapin | > 5000 mg/kg |
| Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides (8030-78-2) | |
| DL50/orale/rat | 1260 mg/kg |
| DL50/cutanée/lapin | ≤ 4000 mg/kg |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
pH: Données non disponibles

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 8 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

| | |
|--|---|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) pH: Données non disponibles |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Cancérogénicité | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| Danger par aspiration | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

| Derbibond S | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Viscosité, cinématique | 12000 mm ² /s (@ 40°C) |

| | |
|---------------------|---|
| Autres informations | : Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques. Pour plus d'information, se reporter à la rubrique 4. |
|---------------------|---|

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

| | |
|--|--|
| Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | : Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % |
|--|--|

11.2.2 Autres informations


| | |
|---------------------|--|
| Autres informations | : Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques, Pour plus d'information, se reporter à la rubrique 4 |
|---------------------|--|

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|--|---|
| Propriétés environnementales | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Selon les critères CE de classification et d'étiquetage "nuisible pour l'environnement", la substance/le produit n'est pas à étiqueter comme dangereux pour l'environnement. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

| Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% (-) | |
|--|----------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 10 – 100 mg/l |
| NOEC (aigu) | 0,1 – 1 mg/l poisson |

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 9 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Derbibond S | |
|------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité | Pas d'informations complémentaires disponibles. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Derbibond S | |
|---|---|
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau) | Données non disponibles |
| Potentiel de bioaccumulation | Pas d'informations complémentaires disponibles. |

Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%) (64742-82-1)

| | |
|---|-------------------------------------|
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau) | 5,04 – 6,24 (at 35 °C (at pH 7.33)) |
|---|-------------------------------------|

12.4. Mobilité dans le sol

| Derbibond S | |
|----------------------|-------------------------|
| Mobilité dans le sol | Données non disponibles |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Derbibond S | |
|---|-------------------------|
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII | |
| Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |
| Résultats de l'évaluation PBT | Données non disponibles |

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

12.7. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes : Données non disponibles


RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Manipuler avec prudence. Voir rubrique 7 pour des informations sur la manipulation sans danger. Le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets. Collecter et évacuer les déchets auprès d'un organisme collecteur agréé.

Indications complémentaires : Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée.

Autres indications écologiques : Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts.

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 10 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

Catalogue européen des déchets
(2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Classé comme déchets dangereux conformément à la réglementation de l'Union Européenne.






Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:

déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

Les codes déchets devraient être assignés par l'utilisateur, de préférence après discussion avec les autorités en charge de l'élimination des déchets

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport


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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|--|---|---|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | | |
| 1993 | 1993 | 1993 | 1993 | 1993 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatiques (2-25%) ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatiques (2-25%) ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%) | Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatics (2-25%) ; Hydrocarbons, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%) | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatiques (2-25%) ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%) | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatiques (2-25%) ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%) |
| Description document de transport | | | | |
| UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatiques (2-25%) ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%), 3, III, (D/E) | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatiques (2-25%) ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%), 3, III | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Hydrocarbons, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatics (2-25%) ; Hydrocarbons, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%), 3, III | UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatiques (2-25%) ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%), 3, III | UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, aromatiques (2-25%) ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, <2%), 3, III |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | |

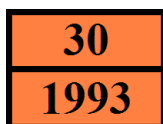
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1
Dispositions spéciales : 274, 601
Quantités limitées (ADR) : 5l

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 11 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

Quantités exceptées (ADR) : E1
 Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19
 Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4
 Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP29
 Code-citerne (ADR) : LGBF
 Véhicule pour le transport en citerne : FL
 Catégorie de transport (ADR) : 3
 Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12
 Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) : S2
 Code danger (code Kemler) : 30
 Panneaux oranges :




Code de restriction concernant les tunnels : D/E
 Code EAC : •3Y

- Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 223, 274, 955
 Quantités limitées (IMDG) : 5 L
 Quantités exceptées (IMDG) : E1
 Instructions d'emballage (IMDG) : LP01, P001
 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03
 Instructions pour citernes (IMDG) : T4
 Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP29
 N° FS (Feu) : F-E
 N° FS (Déversement) : S-E
 Catégorie de chargement (IMDG) : A

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E1
 Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y344
 Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : 10L
 Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 355
 Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 60L
 Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 366

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 12 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 220L

Dispositions spéciales (IATA) : A3

Code ERG (IATA) : 3L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1

Dispositions spéciales (ADN) : 274, 601

Quantités limitées (ADN) : 5 L

Quantités exceptées (ADN) : E1

Transport admis (ADN) : T

Équipement exigé (ADN) : PP, EX, A

Ventilation (ADN) : VE01

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1

Dispositions spéciales (RID) : 274, 601

Quantités limitées (RID) : 5L

Quantités exceptées (RID) : E1

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP19

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T4

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : TP1, TP29

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF

Catégorie de transport (RID) : 3

Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12

Colis express (RID) : CE4

Numéro d'identification du danger (RID) : 30

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


RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

15.1.1. Réglementations UE

Les restrictions suivantes s'appliquent conformément à l'annexe XVII du règlement REACH (CE) N° 1907/2006:

| | |
|--|---|
| 3(a) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F | Derbibond S ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% ; Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%) |
| 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° 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 | Derbibond S ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% ; Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%) |
| 3(c) 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° 1272/2008: Classe de danger 4.1 | Derbibond S ; Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% ; Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%) |

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 13 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

| | |
|--|---|
| 40. Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008. | Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% ; Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%) |
|--|---|


Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

15.1.2. Directives nationales

France

| No ICPE | Installations classées Désignation de la rubrique | Code Régime | Rayon |
|-----------|--|-------------|-------|
| 4330.text | Liquides inflammables de catégorie 1, liquides inflammables maintenus à une température supérieure à leur point d'ébullition, autres liquides de point éclair inférieur ou égal à 60° C maintenus à une température supérieure à leur température d'ébullition ou dans des conditions particulières de traitement, telles qu'une pression ou une température élevée (1). | | |
| 4330.1 | La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 1. Supérieure ou égale à 10 t (1) Conformément à la section 2.6.4.5 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008, il n'est pas nécessaire de classer les liquides ayant un point d'éclair supérieur à 35° C dans la catégorie 3 si l'épreuve de combustion entretenue du point L 2, partie III, section 32, du Manuel d'épreuves et de critères des Nations unies a donné des résultats négatifs. Toutefois, cette remarque n'est pas valable en cas de température ou de pression élevée, et ces liquides doivent alors être classés dans cette catégorie. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t. | A | 2 |
| 4330.2 | La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : 2. Supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 10 t (1) Conformément à la section 2.6.4.5 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008, il n'est pas nécessaire de classer les liquides ayant un point d'éclair supérieur à 35° C dans la catégorie 3 si l'épreuve de combustion entretenue du point L 2, partie III, section 32, du Manuel d'épreuves et de critères des Nations unies a donné des résultats négatifs. Toutefois, cette remarque n'est pas valable en cas de température ou de pression élevée, et ces liquides doivent alors être classés dans cette catégorie. Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 10 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 t. | DC | |
| 4331.text | Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : | | |
| 4331.1 | 1. Supérieure ou égale à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t. | A | 2 |
| 4331.2 | 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1000 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t. | E | |

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 14 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

| | | | |
|--------|---|----|--|
| 4331.3 | 3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t. | DC | |
|--------|---|----|--|

Allemagne

| | |
|---|--|
| Référence réglementaire | : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1) |
| Restrictions professionnelles | : Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des mères actives (MuSchG) Respecter les limitations conformément à la Loi sur la protection des jeunes au travail (JArbSchG) |
| Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV) | : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs) |

Pays-Bas

| | |
|--|--|
| Waterbezwaarlijkheid | : A (3) Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Saneringsinspanningen | : A - In principe niet lozen; zo ja, dan toepassen van beste bestaande technieken |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides est listé |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Aucun des composants n'est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Aucun des composants n'est listé |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Aucun des composants n'est listé |

Danemark

| | |
|--|---|
| Classe de danger d'incendie | : Classe II-1 |
| Unité de stockage | : 5 litre |
| Remarques concernant la classification | : R10 <H226;H336;H372;H412>; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies |
| Recommandations réglementation danoise | : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique


Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange:

| |
|--|
| Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange |
| Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, aromatiques (2-25%) |
| Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides |

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:


| | | | |
|-----|----------|---------|--|
| 1 | Version | Modifié | |
| 2.2 | Contient | Modifié | |
| 2.3 | PBT | Modifié | |
| 2.3 | PBT | Modifié | |
| 2.3 | PE | Modifié | |

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 15 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

| | | | |
|------|---|---------|--|
| 4.2 | Ingestion | Modifié | |
| 4.2 | Symptômes chroniques | Modifié | |
| 4.3 | Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires | Modifié | |
| 9.2 | Informations concernant les classes de danger physique | Modifié | |
| 10.4 | Conditions à éviter | Modifié | |
| 10.5 | Matières incompatibles | Modifié | |
| 11 | Effets néfastes sur la santé causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | Modifié | |
| 12.6 | Effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés perturbant le système endocrinien | Modifié | |
| 14.7 | Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | Ajouté | |
| 15.1 | Installations classées | Ajouté | |
| 15.1 | Classe de danger pour l'eau (WGK) | Modifié | |
| 15.1 | Waterbezwaarlijkheid | Modifié | |
| | Autres caractéristiques de sécurité | Modifié | |

Abréviations et acronymes:

| | |
|--|--|
| | ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (Méthodologie générale d'évaluation) |
| | ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
| | ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| | CLP = Classification, étiquetage et emballage conformément au règlement (CE) 1272/2008 |
| | IATA = Association internationale du transport aérien |
| | IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses |
| | LIE = Limite inférieure d'explosivité/Limite inférieure d'explosion |
| | LSE = Limite supérieure d'explosion/Limite supérieure d'explosivité |
| | REACH = Enregistrement, évaluation, autorisation et restrictions de substances chimiques |
| | BTT = Temps de pénétration (durée maximale de port) |
| | DMEL = Dose dérivée avec effet minimum |
| | DNEL = Dose dérivée sans effet |
| | EC50 = Concentration effective médiane |
| | EL50 = Median effective level |
| | ErC50 = EC50 en termes de diminution du taux de croissance |
| | ErL50 = EL50 en termes de diminution du taux de croissance |
| | EWC = Catalogue européen des déchets |
| | LC50 = Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) |
| | LD50 = Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) |
| | LL50 = Taux létal médian |
| | NA = Non applicable |
| | NOEC = Concentration sans effet observé |
| | NOEL: dose sans effet observé |
| | NOELR = Taux de charge sans effet observé |
| | NOAEC = Concentration sans effet nocif observé |
| | NOAEL = Dose sans effet toxique observé |
| | N.S.A. = Non spécifié ailleurs |

| | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 16 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | Derbibond S | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | | Remplace la fiche : 29/09/2021 |

| | |
|--|---|
| | OEL = Limites d'exposition professionnelle - Limites d'exposition à court terme |
| | PNEC = La concentration prévisible sans effet |
| | Relation quantitative structure-activité (QSAR) |
| | STOT = Toxicité spécifique pour certains organes cibles |
| | TWA = Moyenne pondérée dans le temps |
| | VOC = Composés organiques volatils |
| | WGK = Wassergefährdungsklasse (Catégorie de pollution des eaux selon la législation du régime hydrolique allemande) |

Sources des principales données utilisées dans la fiche : ECHA (Agence européenne des produits chimiques). Information Supplier. European Chemicals Agency LOLI.


Conseils de formation : Formation du personnel sur les bonnes pratiques.

Autres informations : Estimation/classification CLP. Article 9. Méthode de calcul. Évaluation des dangers que constituent les propriétés physicochimiques: Les informations données sont basées sur des tests faits sur le mélange lui-même.

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Skin Corr. 1C | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1C |
| STOT RE 1 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 1 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878
Classification conformément au règlement (UE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]
Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
|  | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 17 / 17 |
| | | Révision nr : 6.0 |
| | | Date d'émission : 11/08/2023 |
| | Derbibond S | Remplace la fiche : 29/09/2021 |
| | | |

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.