

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

einzA WDVS Klebeschaum

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

adhésif

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

N° de téléphone +49 (0)511 67490-0

N° Fax +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einzA.com

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

145; de l'étranger: +41 44 251 51 51 (Centre Suisse d'Information Toxicologique)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332

Aerosol 1; H222

Carc. 2; H351

Eye Irrit. 2; H319

Resp. Sens. 1; H334

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

STOT RE 2; H373

STOT SE 3; H335

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger



SGH02



SGH07



SGH08

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

Mentions de danger

| | |
|------|---|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| H229 | Récepteur sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |

Mentions de danger (UE)

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

| | |
|-----------|--|
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| 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. |
| P211 | Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. |
| P251 | Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. |
| P362+P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |
| P410+P412 | Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. |
| P501 | Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation locale et nationale. |

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.

Evaluation vPvB

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

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 | diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues | | | |
| | 9016-87-9 - - - | Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 | >= 25,00 | % en poids |
| 2 | Reaktionsprodukt aus tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate und bis(2-chloropropyl)-1-chloro-2-propyl phosphate und bis(1-chloro-2-propyl)-2-chloropropyl phosphate und tris(2-chloropropyl) phosphate | | | |
| | - 911-815-4 - 01-2119486772-26 | Acute Tox. 4; H302 | >= 1,00 - < 25,00 | % en poids |
| 3 | isobutane | | | |
| | 75-28-5 200-857-2 601-004-00-0 01-2119485395-27 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas liq.; H280 | >= 1,00 - < 10,00 | % en poids |
| 4 | éther méthylique | | | |
| | 115-10-6 204-065-8 603-019-00-8 01-2119472128-37 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280 | > 1,00 | % en poids |
| 5 | propane | | | |
| | 74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas liq.; H280 | >= 1,00 - < 10,00 | % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir article 16

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques | Facteur M (aiguë) | Facteur M (chronique) |
|----|------|---|-------------------|-----------------------|
| 1 | - | Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% | - | - |
| 4 | U | - | - | - |

Pour le texte complet des notes: voir article 16 « Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances ((CE) No 1272/2008, Annexe VI) ».

| N° | Voie d'absorption, organe cible, effet concret |
|----|--|
| 1 | H373 par inhalation; audition ;- |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position latérale de sécurité et faire appel à un médecin.

Après inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle.

Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

Après contact cutané

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel immédiatement à un médecin.

Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer abondamment la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

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

Mousse résistant aux alcools, CO₂, poudres, vapeur d'eau

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 dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂); isocyanates monomériques; Acide cyanhydrique (HCN); Produits de pyrolyse toxiques; L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

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

Tenir à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. 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

Empêcher le rejet dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Les surfaces contaminées doivent être immédiatement nettoyées avec un décontaminant adéquat:

Un décontaminant inflammable possible peut être (exprimé en volume): eau 45 parties, éthanol ou isopropanol 50 parties, solution d'ammoniac concentré (d = 0.88) 5 parties

Autre possibilité d'un produit non inflammable: carbonate de sodium 5 parties, eau 95 parties; Ajouter ce décontaminant aux résidus, dans un récipient ouvert, et laisser agir pendant plusieurs jours jusqu'à ce qu'aucune réaction ne soit plus constatée. Cette étape achevée, fermer le récipient pour élimination conformément à la réglementation locale.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition, et posséder un équipement électrique protégé. Le personnel doit porter des chaussures et des vêtements anti-statiques et le sol doit être réalisé en matériau conducteur. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard du produit. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8. Eviter contamination des yeux, la peau et des vêtements. Les personnes ayant des antécédents d'asthme, allergies; des difficultés respiratoires chroniques ou récurrentes ne doivent en aucun cas être exposées à ce mélange. Un examen des fonctions pulmonaires doit être effectué régulièrement sur les personnes qui appliquent ce mélange par pulvérisation.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

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

Isoler des sources de chaleurs, des étincelles et des flammes nues. Ne pas utiliser d'outils pouvant provoquer des étincelles. L'équipement électrique doit être protégé selon les normes en vigueur.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Respecter la législation relative à la santé et à la sécurité au travail. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. 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. Tenir éloigné de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Produit à conserver dans l'emballage d'origine. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette. Les prescriptions légales sur le stockage des emballages sous pression doivent être respectées

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

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 | diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues | 9016-87-9 | | |
| | MAK (SUVA) | | | |
| | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat / Isocyanates de diphenylméthane-4,4'-diisocyanate | | | |
| | Remarque/s | H SSC B | | |
| 2 | isobutane | 75-28-5 | 200-857-2 | |
| | MAK (SUVA) | | | |
| | iso-Butan / iso-Butane | | | |
| | VLE (courte durée) | 7600 | mg/m ³ | 3200 ml/m ³ |
| | VLE (8h) | 1900 | mg/m ³ | 800 ml/m ³ |
| 3 | éther méthylique | 115-10-6 | 204-065-8 | |
| | MAK (SUVA) | | | |
| | Dimethylether / Ether diméthylique | | | |
| | VLE (8h) | 1910 | mg/m ³ | 1000 ml/m ³ |
| | 2000/39/EC | | | |
| | Dimethylether | | | |
| | VLE (8h) | 1920 | mg/m ³ | 1000 ppm |
| 4 | propane | 74-98-6 | 200-827-9 | |
| | MAK (SUVA) | | | |
| | Propan / Propane | | | |
| | VLE (courte durée) | 7200 | mg/m ³ | 4000 ml/m ³ |
| | VLE (8h) | 1800 | mg/m ³ | 1000 ml/m ³ |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|--|--------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
| 1 | Reaktionsprodukt aus tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate und bis(2-chloropropyl)-1-chloro-2-propyl phosphate und bis(1-chloro-2-propyl)-2-chloropropyl phosphate und tris(2-chloropropyl) phosphate | | | - 911-815-4 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systemique | 2,08 | mg/kg/jour |
| | dermale | à court terme (aiguë) | local | 8 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systemique | 5,82 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 22,4 | mg/m ³ |
| 2 | éther méthylique | | | 115-10-6 204-065-8 | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systemique | 1894 | mg/m ³ |

valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|--|--------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
| 1 | Reaktionsprodukt aus tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate und bis(2-chloropropyl)-1-chloro-2-propyl phosphate und bis(1-chloro-2-propyl)-2-chloropropyl phosphate und tris(2-chloropropyl) phosphate | | | - 911-815-4 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systemique | 0,52 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systemique | 0,52 | mg/kg/jour |
| | dermale | à court terme (aiguë) | local | 4 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systemique | 1,46 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 11,2 | mg/m ³ |
| 2 | éther méthylique | | | 115-10-6 204-065-8 | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systemique | 471 | mg/m ³ |

valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS / CE | | |
|--|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|
| | compartment écologique | Type | Valeur | | |
| 1 | Reaktionsprodukt aus tris(2-chloro-1-methylethyl) phosphate und bis(2-chloropropyl)-1-chloro-2-propyl phosphate und bis(1-chloro-2-propyl)-2-chloropropyl phosphate und tris(2-chloropropyl) phosphate | | - 911-815-4 | | |
| | Eau | eau douce | 0,64 | mg/L | |
| | Eau | eau douce sédiment | 13,4 | mg/kg poids sec | |
| | Eau | eau marine | 0,064 | mg/L | |
| | Eau | eau marine sédiment | 1,34 | mg/kg poids sec | |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 0,51 | mg/L | |
| | sol | - | 1,7 | mg/kg poids sec | |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 7,84 | mg/L | |
| | 2 | éther méthylique | | 115-10-6 204-065-8 | |
| | | Eau | eau douce | 0,155 | mg/L |
| | | Eau | eau marine | 0,016 | mg/L |
| | | Eau | Eau dégagement intermittent | 1,549 | mg/L |
| | | Eau | eau douce sédiment | 0,681 | mg/kg poids sec |
| Eau | | eau marine sédiment | 0,069 | mg/kg poids sec | |
| sol | | - | 0,045 | mg/kg | |
| station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 160 | mg/L | | |

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à assurer une aération suffisante. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants inférieures aux valeurs limites d'exposition, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

Equipped de protection individuelle

Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant avec filtre A

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

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

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux hautes températures.

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/Couleur | |
| Aérosol | |
| variable, selon la coloration | |
| Odeur | |
| caractéristique | |
| Seuil d'odorat | |
| Donnée non disponible. | |
| pH | |
| Donnée non disponible. | |
| Point d'ébullition / Zone d'ébullition | |
| Donnée non disponible. | |
| Point de fusion / Zone de fusion | |
| Donnée non disponible. | |
| Point de décomposition / Zone de décomposition | |
| Donnée non disponible. | |
| Point d'éclair | |
| Donnée non disponible. | |
| Température d'auto-inflammabilité | |
| Donnée non disponible. | |
| Propriétés comburantes | |
| Donnée non disponible. | |
| Propriétés explosives | |
| Donnée non disponible. | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | |
| Donnée non disponible. | |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité; | |
| Donnée non disponible. | |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | |
| Donnée non disponible. | |
| Pression de vapeur | |
| Donnée non disponible. | |
| Densité de vapeur | |
| Valeur | > 1 |
| Taux d'évaporation | |
| Donnée non disponible. | |
| Densité relative | |
| Valeur | 0,95 |
| Température de référence | 20 °C |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

| Densité | |
|--------------------------|-----------------------|
| Valeur | 950 kg/m ³ |
| Température de référence | 20 °C |

| Solubilité dans l'eau | |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Solubilité(s) | |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Coefficient de partage: n-octanol/eau | |
|---------------------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

| Viscosité | |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. | |

9.2 Autres informations

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

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

Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement. En cas d'incendie: voir rubrique 5. Exposé à des températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux. Acide cyanhydrique (HCN); isocyanates monomériques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

| Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange) | |
|--|--|
| N° | Nom du produit |
| 1 | einzA WDVS Klebeschaum |
| Remarque/s | Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg). |

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

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

| Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange) | |
|---|--|
| N° | Nom du produit |
| 1 | einzA WDVS Klebeschaum |
| Remarque/s | Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA inhalation: > 20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards). |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

| Toxicité aiguë par inhalation | | | |
|---|---|-----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues | 9016-87-9 | - |
| CL50 | Durée d'exposition | 10 | 20 mg/l |
| | Etat d'agrégation | - | 4 h |
| | Espèces | Vapeur | |
| | Source | rat | |
| | | Fabricant | |
| 2 | propane | 74-98-6 | 200-827-9 |
| CL50 | Durée d'exposition | > | 20 mg/l |
| | Etat d'agrégation | | 4 h |
| | Espèces | Gaz | |
| | Source | rat | |
| | | Fabricant | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Mutagenicité 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 | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Danger par aspiration | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée | | | |
| L'inhalation peut causer l'irritation des voies respiratoires, des réactions allergiques, de la toux, des maux de tête, de la nausée et des vomissements. Au regard des propriétés des isocyanates et des données écotoxicologiques des mélanges similaires, ce mélange peut causer une irritation et/ou sensibilisation du système respiratoire conduisant à de l'asthme, des difficultés respiratoires, et de l'angine de poitrine. | | | |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité sur les poissons (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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 | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT. |
| Evaluation vPvB | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB. |

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.7 Autres informations

Autres informations

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchets 08 05 01* déchets d'isocyanates

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommandation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Seulement les cuvettes d'aérosol complètement vidées passer à la récupération des matières secondaires doit

Emballage

Code de déchets 15 01 10* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

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 | 2 |
| Code de classification | 5F |
| Numéro ONU | UN1950 |
| Nom technique | AÉROSOLS |
| Code de restriction en tunnels | D |
| Étiquette | 2.1 |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

14.2 Transport IMDG

| | |
|--------------------|----------|
| Classe | 2 |
| Numéro ONU | UN1950 |
| Nom et description | AEROSOLS |
| EmS | F-D, S-U |
| Étiquettes | 2.1 |

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Classe | 2.1 |
| Numéro ONU | UN1950 |
| Nom et description | Aerosols, inflammable |
| Étiquettes | 2.1 |

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

Transport dans les locaux de l'utilisateur: Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale. S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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.

Règlement (CE) n° 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 contient le(s) suivant(es) substances, auxquelles s'applique l'annexe XVII du règlement (CE) 1907/2006.

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE | N° |
|----|---|-----------|-------|----|
| 1 | diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues | 9016-87-9 | - | 56 |

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 : P3a

Prescriptions nationales

Autres prescriptions nationales

Respecter les réglementations nationales en matière de manipulation et d'utilisation de substances dangereuses. Port des EPI préconisés par les normes en vigueur.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

Nom commercial : einZA WDVS Klebeschaum

Code produit: 0067681

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 04.02.2019

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 17.05.2016

Région: CH

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.

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

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

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.

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

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances et mélanges ((CE) No 1272/2008, Annexe VI)

U
Lorsqu'ils sont mis sur le marché, les gaz doivent être classés comme «gaz sous pression» dans l'un des groupes suivants: «gaz comprimé», «gaz liquéfié», «gaz liquéfié réfrigéré» ou «gaz dissous». L'affectation dans un groupe dépend de l'état physique dans lequel le gaz est emballé et, par conséquent, doit s'effectuer au cas par cas.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

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.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

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 655051