

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG

Code produit: A5

Version actuelle: 1.2.1, établi le: 15.02.2022

Version remplacée: 1.2.0, établi le: 21.09.2021

Région: CH

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Harz WG

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Masse de scellement pour utilisation dans l'électrotechnique

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

BBC Cellpack GmbH
Carl-Zeiss-Strasse 20
79761 Waldshut-Tiengen

N° de téléphone +49 (0)7741 6007-0

N° Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Service émetteur / téléphone

+49 (0)7741 6007-0

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

msds@cellpack.com

Identification de l'importeur

Adresse

Cellpack AG Electrical Products
Anglikerstrasse 99
CH-5612 Villmergen

N° de téléphone +41 56 618 18 18

N° Fax +41 56 618 12 45

e-mail verkauf.epschweiz@cellpack.com

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

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.

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger

-

Mention d'avertissement

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG

Code produit: A5

Version actuelle: 1.2.1, établi le: 15.02.2022

Version remplacée: 1.2.0, établi le: 21.09.2021

Région: CH

-

Mentions de danger

-

Mentions de danger (UE)

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence

-

Informations relatives à l'étiquetage

L'étiquetage (mentions de danger (UE)) est conforme aux dispositions de l'annexe II du Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.3 Autres dangers

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
Caractérisation chimique

Mélange (préparation)

Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance | | Indications complémentaires | |
|----|---|-------------------------------------|-----------------------------|------------|
| | N° CAS / CE / Index / REACH | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentration | % |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | | | |
| | 13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 - | Carc. 2; H351i | < 0,50 | % en poids |

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

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques | Facteur M (aiguë) | Facteur M (chronique) |
|----|----------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | V, W, 10 | - | - | - |

Pour le texte complet des notes: rubrique 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 | H351i par inhalation; -; - |

3.3 Autres informations

Le produit ne contient pas d'ingrédients nocifs au sens de la directive 67/548/CEE.

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. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Amenée d'air frais, mettre à l'état de repos et maintenir au chaud. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Mettre en position latérale de sécurité lors de la perte de connaissance et demander les

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG

Code produit: A5

Version actuelle: 1.2.1, établi le: 15.02.2022

Version remplacée: 1.2.0, établi le: 21.09.2021

Région: CH

conseils d'un médecin.

Après contact cutané

Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

Après contact oculaire

Retirer les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 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. Garder au repos.

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

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Porter un vêtement de protection.

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 inhaler les vapeurs. 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. 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). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG

Code produit: A5

Version actuelle: 1.2.1, établi le: 15.02.2022

Version remplacée: 1.2.0, établi le: 21.09.2021

Région: CH

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Observer les réglementations de la protection du travail.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas inhaler les vapeurs.

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

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
Mesures techniques et conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver les récipients à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Température de stockage recommandée

Valeur 0 - 40 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Garder les emballages solidement fermés. Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées! Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

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 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| | MAK (SUVA) | | |
| | Titandioxid / Dioxyde de titane | | |
| | VLE (8h) | 3 a | mg/m ³ |
| | Remarque/s | SSC | |

8.2 Contrôle de l'exposition
Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Equipement 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. Demi-masque avec combinaison de filtre, au moins de la classe de filtre A1P2 ou masque de protection à la respiration avec ventilation externe.

Protection des yeux / du visage

Utiliser lunettes de protection.

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG

Code produit: A5

Version actuelle: 1.2.1, établi le: 15.02.2022

Version remplacée: 1.2.0, établi le: 21.09.2021

Région: CH

Protection des mains

Utiliser gants de protection (DIN EN 374). Respecter les instructions données par le fabricant de gants de protection pour connaître les données de dégradation, de pénétration et de la perméation ainsi que les conditions d'utilisation particulières sur le lieu de travail.

Divers

Porter des revêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

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 | |
| crème | |
| Odeur | |
| caractéristique | |
| pH | |
| Donnée non disponible. | |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | |
| Donnée non disponible. | |
| Point de fusion/point de congélation | |
| Donnée non disponible. | |
| Température de décomposition | |
| Donnée non disponible. | |
| Point d'éclair | |
| Valeur | > 150 °C |
| Méthode | ISO 2592 |
| 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 | |
| Valeur | 1,02 g/cm ³ |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG

Code produit: A5

Version actuelle: 1.2.1, établi le: 15.02.2022

Version remplacée: 1.2.0, établi le: 21.09.2021

Région: CH

| | |
|--------------------------|------------|
| Température de référence | 23 °C |
| Méthode | ASTM D 792 |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Solubilité dans l'eau | |
| Remarque/s | partiellement soluble |

| | |
|------------------------|--|
| Solubilité | |
| Donnée non disponible. | |

| | |
|--|--|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | |
| Donnée non disponible. | |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Viscosité | |
| Valeur | 775 mPa*s |
| Température de référence | 23 °C |
| Méthode | ISO 2555 |

| | |
|-----------------------------|---------|
| Teneur en dissolvant | |
| Valeur | < 0,5 % |

| | |
|--|--|
| Caractéristiques des particules | |
| Donnée non disponible. | |

9.2 Autres informations

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité
10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

10.4 Conditions à éviter

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

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

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

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 | |
| Donnée non disponible. | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Toxicité aiguë par inhalation | |
| Donnée non disponible. | |

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

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG

Code produit: A5

Version actuelle: 1.2.1, établi le: 15.02.2022

Version remplacée: 1.2.0, établi le: 21.09.2021

Région: CH

| |
|--|
| Donnée non disponible. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire |
| Donnée non disponible. |
| 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 |
| Donnée non disponible. |
| Danger par aspiration |
| Donnée non disponible. |

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

La classification toxicologique du produit a été réalisée à partir des résultats du procédé de calcul prescrit par la Directive Générale Préparation (1999/45/CE).

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

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG**Code produit:** A5**Version actuelle:** 1.2.1, établi le: 15.02.2022**Version remplacée:** 1.2.0, établi le: 21.09.2021**Région:** CH

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et 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**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Les parties composantes dangereuses pour l'environnement figurent au registre 3(Produits contenus dangereux).

Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

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 d'élimination des déchets.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

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 o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)**

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG

Code produit: A5

Version actuelle: 1.2.1, établi le: 15.02.2022

Version remplacée: 1.2.0, établi le: 21.09.2021

Région: CH

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 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

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII, du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

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

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

Autres prescriptions

Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)

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).

H351i Susceptible de provoquer le cancer par inhalation.

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

- V Si la substance est mise sur le marché en tant que fibres (diamètre < 3 µm, longueur > 5 µm et rapport d'aspect ≥ 3:1) ou en tant que particules de la substance satisfaisant aux critères de l'OMS relatifs aux fibres ou en tant que particules dont la chimie de surface a été modifiée, leurs propriétés dangereuses doivent être évaluées conformément au titre II du présent règlement, afin de déterminer s'il convient d'appliquer une catégorie supérieure (cancérogène 1B ou 1 A) et/ou d'autres voies d'exposition (orale ou cutanée).
- W On a observé que la cancérogénicité de cette substance se manifeste lorsque de la poussière respirable est inhalée dans des quantités donnant lieu à une réduction sensible des mécanismes d'élimination des particules dans le poumon.
La présente note a pour but de décrire la toxicité particulière de la substance, et ne constitue pas un critère pour la classification en vertu du présent règlement.
- 1 Les concentrations indiquées ou, en l'absence de valeurs, les concentrations génériques du présent règlement (tableau 3.1) ou les concentrations génériques de la directive 1999/45/CE (tableau 3.2) sont les pourcentages en poids de l'élément métallique, calculés par rapport au poids total du mélange.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Harz WG

Code produit: A5

Version actuelle: 1.2.1, établi le: 15.02.2022

Version remplacée: 1.2.0, établi le: 21.09.2021

Région: CH

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 616305

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Härter WG

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Masse de scellement pour utilisation dans l'électrotechnique

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

N° de téléphone +49 (0)7741 6007-0

N° Fax +49 (0)7741 64989

e-mail electrical.products@cellpack.com

Service émetteur / téléphone

+49 (0)7741 6007-0

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

msds@cellpack.com

Identification de l'importeur

Adresse

Cellpack AG Electrical Products

Anglikerstrasse 99

CH-5612 Villmergen

N° de téléphone +41 56 618 18 18

N° Fax +41 56 618 12 45

e-mail verkauf.epschweiz@cellpack.com

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

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.

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger



SGH07



SGH08

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

4,4'-diisocyanate de diphenylméthane

2,4'-diisocyanate de diphenylméthane

2,2'-diisocyanate de diphenylméthane

Mentions de danger

| | |
|------|---|
| 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

| | |
|-----------|---|
| P201 | Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. |
| P260 | Ne pas respirer les poussières/vapeurs/aérosols. |
| P264 | Se laver la peau soigneusement après manipulation. |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
| P304+P340 | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| P308+P313 | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. |
| P342+P311 | En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |

Éléments d'étiquetage additionnels

«À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle»

UFI: RXK9-HC7P-N00Y-8962

2.3 Autres dangers

La préparation peut être un sensibilisant de la peau. Elle est également irritante pour la peau et un contact prolongé peut augmenter cet effet. En cas des voies respiratoires trop sensibles (asthme, bronchite chronique) la manipulation du produit n'est pas conseillée.

Evaluation PBT

Le produit n'est pas considéré comme PBT.

Evaluation vPvB

Le produit n'est pas considéré comme vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

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

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

3.2 Mélanges

Caractérisation chimique

diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

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 | >= 70,00 - < 90,00 % en poids |
| 2 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | | |
| | 101-68-8 202-966-0 615-005-00-9 01-2119457014-47 | Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373i STOT SE 3; H335 | >= 10,00 - < 25,00 % en poids |
| 3 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | | |
| | 5873-54-1 227-534-9 615-005-00-9 01-2119480143-45 | Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373i STOT SE 3; H335 | >= 5,00 - < 10,00 % en poids |
| 4 | 2,2'-diisocyanate de diphenylméthane | | |
| | 2536-05-2 219-799-4 615-005-00-9 01-2119927323-43 | Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373i STOT SE 3; H335 | < 2,50 % en poids |

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 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% | - | - |
| 2 | C, 2 | Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5% | - | - |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | | | | |
|---|------|---|---|---|
| 3 | C, 2 | 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 | C, 2 | Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5% | - | - |

Pour le texte complet des notes: rubrique 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 ;- |
| 2 | H373i par inhalation; -; - |
| 3 | H373i par inhalation; -; - |
| 4 | H373i par inhalation; -; - |

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. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Après inhalation

Amenée d'air frais, mettre à l'état de repos et maintenir au chaud. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Mettre en position latérale de sécurité lors de la perte de connaissance et demander les conseils d'un médecin.

Après contact cutané

Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

Après contact oculaire

Retirer les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 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. Garder au repos.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

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
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

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG**Code produit:** B5.**Version actuelle:** 1.2.0, établi le: 17.05.2022**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 06.04.2022**Région:** CH

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Oxyde et dioxyde de carbone; Acide cyanhydrique (HCN); Vapeurs des isocyanates

5.3 Conseils aux pompiers

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Eliminer les résidus d'incendie conformément à la réglementation.

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 inhaler les vapeurs. 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. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires. 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 (voir rubrique 13).

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants. - Savon liquide/jaune (savon de potassium avec ~ 15% de tensioactifs anioniques): 20 ml; Eau: 700 ml; Polyéthylène glycol (PEG 400): 350 ml; - 8-10% de carbonate de sodium et 2% de savon liquide aqueux.

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**

Les personnes qui ont des antécédents d'asthme, allergies, des difficultés respiratoires chroniques ou périodiques ne doivent en aucun cas mettre en oeuvre ces préparations ! Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition, et posséder un équipement électrique protégé. Observer les réglementations de la protection du travail.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Eviter le contact du produit avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Mesures techniques et conditions de stockage**

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver les récipients à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les emballages solidement fermés. Des précautions doivent être prises pour minimiser l'exposition de la préparation à l'atmosphère ou l'eau.

Température de stockage recommandée

Valeur 0 - 40 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

Garder les emballages solidement fermés. Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées! Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

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 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 101-68-8 | 202-966-0 |
| | MAK (SUVA) | | |
| | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat / Isocyanates de diphenylméthane-4,4'-diisocyanate | | |
| | Remarque/s | H SSC B | |
| 3 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 5873-54-1 | 227-534-9 |
| | MAK (SUVA) | | |
| | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat / Isocyanates de diphenylméthane-4,4'-diisocyanate | | |
| | Remarque/s | H SSC B | |
| 4 | 2,2'-diisocyanate de diphenylméthane | 2536-05-2 | 219-799-4 |
| | MAK (SUVA) | | |
| | Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat / Isocyanates de diphenylméthane-4,4'-diisocyanate | | |
| | Remarque/s | H SSC B | |

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 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | | | 101-68-8 202-966-0 | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 0,05 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 0,1 | mg/m ³ |
| 2 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | | | 5873-54-1 227-534-9 | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 0,05 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 0,1 | mg/m ³ |
| 3 | 2,2'-diisocyanate de diphenylméthane | | | 2536-05-2 219-799-4 | |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 0,1 | mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 0,05 | mg/m ³ |

valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|------------------------------|----------------|-------|-------------|--|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | | | | |
|---|---|--------------------------|-------|--------------------------------------|
| 1 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | | | 101-68-8 202-966-0 |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 0,025 mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 0,05 mg/m ³ |
| 2 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | | | 5873-54-1 227-534-9 |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 0,025 mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 0,05 mg/m ³ |
| 3 | 2,2'-diisocyanate de diphenylméthane | | | 2536-05-2 219-799-4 |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 0,05 mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 0,025 mg/m ³ |

valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS / CE |
|----|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| | compartiment écologique | Type | Valeur |
| 1 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | | 101-68-8 202-966-0 |
| | Eau | eau douce | 1 mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,1 mg/L |
| | sol | - | 1 mg/kg poids sec |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 1 mg/L |
| 2 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | | 5873-54-1 227-534-9 |
| | Eau | eau marine | 0,1 mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 10 mg/L |
| | sol | - | 1 mg/kg poids sec |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 1 mg/L |
| 3 | 2,2'-diisocyanate de diphenylméthane | | 2536-05-2 219-799-4 |
| | Eau | eau douce | 1 mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,1 mg/L |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 1 mg/L |
| | empoisonnement secondaire | - | 1 mg/kg poids sec |

8.2 Contrôle de l'exposition
Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires. Un équipement de protection respiratoire par apport d'air frais doit être porté par le pistoleur même si la ventilation générale est bonne.

Équipement de protection individuelle
Protection respiratoire

En cas de pistelage: équipement de protection respiratoire à adduction d'air. Dans les autres cas que le pistelage: dans une zone bien ventilée, l'équipement de protection respiratoire à adduction d'air peut être remplacé par un masque avec combinaison de filtre à particules et filtre à charbon actif.

Protection des yeux / du visage

Pour se protéger contre les projections de solvant toujours porter des lunettes.

Protection des mains

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

Observer les règles de la caisse de prévoyance contre les accidents touchant l'« utilisation de gants de protection ». Un gant de protection contre les produits chimiques essayé d'après la norme EN 374 est considéré approprié. Recommandation de protection contre les ingrédients généralement rencontrés dans les produits:

Pour le contact instantané (tel que protection contre des projections):

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Matières appropriées: | caoutchouc nitrile, Néoprène |
| Épaisseur du matériel: | > 0,4 mm |
| Temps de passage: | > 480 min. |

De toute façon, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (tel 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 touchant l'utilisation, l'emmagasinement, les soins et le remplacement des gants.

Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Une protection préventive de la peau est recommandée (crème de protection). Laver immédiatement à l'eau les parties de la peau contaminée.

Les opérations doivent être conçues de façon à éviter une utilisation permanente des gants de protection

Divers

Porter des revêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

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 | |
| brun | |
| Odeur | |
| de terre; sent le moisi | |
| pH | |
| non déterminé | |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | |
| Valeur | > 300 °C |
| Pression de référence | 1013 hPa |
| Méthode | DIN 53171 |
| Source | Fabricant |
| Point de fusion/point de congélation | |
| Donnée non disponible. | |
| Température de décomposition | |
| Donnée non disponible. | |
| Point d'écoulement (température d'écoulement) | |
| Valeur | -30 °C |
| Méthode | DIN 3016 |
| Point d'éclair | |
| Valeur | 229 °C |
| Méthode | DIN EN 22719 |
| Source | Fabricant |
| Température d'inflammation | |
| Valeur | > 500 °C |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | |
|---------|-----------|
| Méthode | DIN 51794 |
|---------|-----------|

| |
|------------------------|
| Inflammabilité |
| Donnée non disponible. |

| |
|---------------------------------------|
| Limites inférieure d'explosion |
| Donnée non disponible. |

| |
|---------------------------------------|
| Limites supérieure d'explosion |
| Donnée non disponible. |

| | | | |
|---------------------------|----------------|-----|--|
| Pression de vapeur | | | |
| Valeur | 11 | hPa | |
| Température de référence | 20 | °C | |
| Méthode | 92/69/EEC, A.4 | | |
| Valeur | 20 | hPa | |
| Température de référence | 50 | °C | |
| Méthode | 92/69/EEC, A.4 | | |

| |
|-----------------------------------|
| Densité de vapeur relative |
| Donnée non disponible. |

| |
|-------------------------|
| Densité relative |
| Donnée non disponible. |

| | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|--|
| Densité | | | |
| Valeur | 1,232 | g/cm ³ | |
| Température de référence | 20 | °C | |
| Méthode | DIN 51757 | | |

| | | | |
|------------------------------|--------------|----|--|
| Solubilité dans l'eau | | | |
| Température de référence | 15 | °C | |
| Remarque/s | non miscible | | |

| |
|------------------------|
| Solubilité |
| Donnée non disponible. |

| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 101-68-8 | 202-966-0 |
| log Pow | | 4,51 | |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Méthode | OCDE 117 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 5873-54-1 | 227-534-9 |
| log Pow | | 4,51 | |
| Température de référence | | 22 | °C |
| concerne | pH 7 | | |
| Méthode | OCDE 117 | | |
| Source | ECHA | | |

| | | | |
|------------------------------|-----------|-----|-------|
| Viscosité cinématique | | | |
| Valeur | env. | 145 | mPa*s |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Type | dynamique | | |
| Méthode | DIN 53019 | | |

| |
|--|
| Caractéristiques des particules |
| Donnée non disponible. |

9.2 Autres informations

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

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité
10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

 Dégagement de CO₂ à partir d'une température de polymérisation de 200 °C environ.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

La contamination avec des substances incompatibles et autres composés qui réagissent avec des isocyanates peut provoquer une augmentation dangereuse de la pression interne et l'éclatement du récipient fermé.

10.4 Conditions à éviter

Donnée non disponible.

10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques. La préparation réagit lentement au contact de l'eau en développant de l'anhydride carbonique. Cette réaction provoque une montée de la pression dans le récipient fermé et peut entraîner la déformation, le gonflement et, dans des cas extrêmes, l'éclatement du récipient.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote, isocyanates monomères, des amines et des alcools.

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 | | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 101-68-8 | 202-966-0 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA / Read across | | |

| Toxicité dermale aiguë | | | |
|------------------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 101-68-8 | 202-966-0 |
| DL50 | > | 9400 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| Source | ECHA / Read across | | |

| Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange) | | | |
|---|---|------|--|
| N° | Nom du produit | | |
| 1 | Härter WG | | |
| ETA (Mélange) | 15,4712 | mg/l | |
| Voie d'exposition / état physique | Vapeur | | |
| Méthode | Méthode de calcul conformément à l'annexe I, troisième partie, paragraphe 3.1.3.6 du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP). | | |

| Toxicité aiguë par inhalation | | | |
|-------------------------------|--|--|--|
| Donnée non disponible. | | | |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 101-68-8 | 202-966-0 |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA / Read across | | |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--------------|
| Évaluation | irritant | | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Mutagenicité sur les cellules germinales | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 5873-54-1 | 227-534-9 |
| Source Evaluation/Classement | | ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 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 | | | |
| Le contact prolongé avec la peau peut provoquer des effets de tannage et d'irritation. Au contact avec l'œil, le produit peut provoquer un rougissement fort et gonflement de la conjonctive. Un contact prolongé et répété avec la peau peut entraîner des réactions allergiques sous forme de rougeur de la peau chez des personnes sensibles. | | | |

11.2 Informations sur les autres dangers
Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

Sur base des propriétés des composants isocyanates et considérant les données toxicologiques de préparations similaires: La préparation peut causer une irritation et/ou sensibilisation aiguë du système respiratoire induisant de l'asthme, des difficultés respiratoires et une oppression thoracique. Les personnes sensibilisées peuvent présenter ultérieurement des symptômes asthmatiques lorsqu'elles sont exposées à des concentrations atmosphériques largement inférieures aux limites d'exposition. Une exposition prolongée peut conduire à des problèmes respiratoires permanents.

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. |

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

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
Facteur de bioconcentration (FBC)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|---------|--------------------------------------|------------|-----------|
| 1 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 5873-54-1 | 227-534-9 |
| FBC | | 92 - 200 | |
| Méthode | | OECD 305 E | |
| Source | | ECHA | |

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 101-68-8 | 202-966-0 |
| log Pow | | 4,51 | |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Méthode | | OCDE 117 | |
| Source | | ECHA | |
| 2 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 5873-54-1 | 227-534-9 |
| log Pow | | 4,51 | |
| Température de référence | | 22 | °C |
| concerne | | pH 7 | |
| Méthode | | OCDE 117 | |
| Source | | ECHA | |

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 | Le produit n'est pas considéré comme PBT. |
| Evaluation vPvB | Le produit n'est pas considéré comme vPvB. |

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations
Autres informations

Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

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 d'élimination des déchets.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le CH-Ordonnance du DETEC sur les listes pour les mouvements des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

Emballage

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport
14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

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: A transporter toujours debout, dans des récipients bien fermés et sûres. Veillez toujours à ce que le personnel mandaté à manutentionner le produit connaisse les mesures de précautions et les règles de comportement à appliquer en cas d'accident ou de dispersion.

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 o 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 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 soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3

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 | 2,2'-diisocyanate de diphenylméthane | 2536-05-2 | 219-799-4 | 56, 74, 75 |
| 2 | 2,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 5873-54-1 | 227-534-9 | 56, 74, 75 |
| 3 | 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane | 101-68-8 | 202-966-0 | 56, 74, 75 |
| 4 | diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues | 9016-87-9 | - | 56, 74, 75 |

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

Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter WG

Code produit: B5.

Version actuelle: 1.2.0, établi le: 17.05.2022

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 06.04.2022

Région: CH

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

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

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

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).

H373i Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

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

C Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

2 La concentration d'isocyanates donnée est le pourcentage en poids du monomère libre, calculé par rapport au poids total du mélange.

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 697800