

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Code du produit : 148.985

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

lées

Utilisation de la substance/du :

mélange

Durcisseur

Restrictions d'emploi recom- :

mandées

Réservé aux utilisateurs professionnels. Attention - Eviter

l'exposition - Se procurer les instructions spéciales avant utili-

sation.

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

Société : Vosschemie GmbH

Esinger Steinweg 50 25436 Uetersen Allemagne

info@vosschemie.de

 Téléphone
 : 04122 717 0

 Téléfax
 : 04122 717158

Service responsable : Laboratoire

04122 717 0

sds@vosschemie.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone : Giftinformationszentrum (GIZ)-Nord,

Göttingen, Deutschland

0551 19240



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables, Catégorie 3 H226: Liquide et vapeurs inflammables.

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3,

Système nerveux central

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3,

Système respiratoire

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :





Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Informations Additionnelles

sur les Dangers

EUH066

L'exposition répétée peut provoquer dessèche-

ment ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence : Prévention:

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. Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.

P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit

bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de

protection/ un équipement de protection des yeux/

du visage.

Intervention:



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation

approuvée, conformément à la réglementation lo-

cale/ régionale/ nationale/ internationale.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

acétate de n-butyle 1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle 4-isocyanatosulfonyltoluène

Etiquetage supplémentaire

EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Mélange

contient Isocyanates

Matières apparentées aux peintures

Composants

| Nom Chimique | NoCAS NoCE NoIndex Numéro d'enregistrement | Classification | Concentration (% w/w) |
|---------------------|--|--------------------|--------------------------|
| acétate de n-butyle | 123-86-4 | Flam. Liq. 3; H226 | >= 50 - < 70 |



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

| | 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 | STOT SE 3; H336 (Système nerveux central) EUH066 | |
|--|--|--|---------------|
| 1,6-Diisocyanate d'hexaméthy- lène homopolymérisé | 28182-81-2 500-060-2 01-2119488934-20 | Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) Estimation de la toxi- | >= 25 - <= 50 |
| | | cité aiguë Toxicité aiguë par inhalation (poussières/brouillard): 1,5 mg/l Toxicité aiguë par inhalation (vapeur): 11 mg/l | |
| acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Système nerveux central) | >= 10 - < 20 |
| 4-isocyanatosulfonyltoluène | 4083-64-1 223-810-8 615-012-00-7 01-2119980050-47 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE 3; H335 (Système respiratoire) EUH014 | >= 0,1 - < 1 |
| | | Limite de concentration spécifique Eye Irrit. 2; H319 >= 5 % STOT SE 3; H335 >= 5 % Skin Irrit. 2; H315 >= 5 % | |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

médecin.

S'éloigner de la zone dangereuse.

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures conta-

minés.

Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

Ne pas laisser la victime sans surveillance.

Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître seu-

lement plusieurs heures plus tard.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin trai-

tant.

Protection pour les secou-

ristes

Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utili-

ser les vêtements de protection recommandés

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.

Garder la victime au repos et la maintenir au chaud.

Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'ar-

rêt respiratoire.

Appeler immédiatement un médecin.

En cas de contact avec la

peau

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du

savon

Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui

persiste.

En cas de contact avec les

veux

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous

les paupières. Pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.

Consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.

Ne PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Risques : Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou ger-

çures de la peau.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

Garder sous surveillance médicale pendant 48 heures au

moins.



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appro-

priés

Dioxyde de carbone (CO2)

Poudre sèche

Mousse résistant à l'alcool

Utilisez de l'eau pulvérisée en cas d'incendies de grande en-

vergure

Pulvérisateur d'eau

Moyens d'extinction inappro- :

priés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

En cas d'incendie/températures élevées, formation possible

de vapeurs dangereuses/toxiques.

En cas de hausse de température, risque d'éclatement des

récipients en raison de la pression de vapeur élevée.

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trou-

vant à proximité de la source d'incendie.

Produits de combustion dan: :

gereux

Les produits de décomposition dangereux sont dus à une

combustion incomplète

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures

imbrûlés (fumée). Oxydes d'azote (NOx)

Isocyanates

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle. Combinaison complète de protection contre les

produits chimiques

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection individuel.

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits

çlos.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec

un filtre homologué.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les

égouts.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglo-

mérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles ap-

propriés pour l'élimination.

Après une heure environ, mettez les déchets à la poubelle et ne la fermez pas, en raison de l'évolution du dioxyde de car-

bone.

Les déchets ne doivent PAS être enfermés de manière

étanche.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8., Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipula:

tion sans danger

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales

avant l'utilisation.

Tous les procédés doivent être supervisés par des spécia-

listes ou par des membres du personnel autorisés.

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante

dans les ateliers.

Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Porter un équipement de protection individuel.

Éviter la formation d'aérosols.

Ne pas respirer les vapeurs, aérosols.

Les personnes allergiques aux isocyanates, et en particulier celles qui souffrent d'asthme ou d'autres affections des voies respiratoires, ne devraient pas travailler avec les isocyanates.

Indications pour la protection : contre l'incendie et l'explo-

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrosta-



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK **STANDARD**

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 FR/FR 31.03.2025 Date de la première version publiée: 1.5

30.10.2019

sion tiques. Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec

Mesures d'hygiène Pratiques générales d'hygiène industrielle. Les personnes

> déjà sensibilisées aux diisocyanates peuvent développer des réactions allergiques en utilisant ce produit. Il est conseillé aux personnes souffrant d'asthme, d'eczéma ou de réactions cutanées d'éviter le contact, y compris cutané, avec ce produit. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver les vête-

ments contaminés avant de les remettre.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver dans le conteneur d'origine. Garder les récipients

bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Information supplémentaire sur les conditions de stock-

Le stockage doit être en accord avec le BetrSichV (Allemagne). Conserver sous clé ou dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées ou autorisées. Protéger

de l'humidité.

Précautions pour le stockage :

en commun

Éviter le contact avec la nourriture et la boisson. Incompatible avec des acides et des bases.

Incompatible avec des agents oxydants.

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

Utilisation(s) particulière(s) Donnée non disponible

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | NoCAS | Type de valeur (Type d'exposi- tion) | Paramètres de contrôle | Base |
|---------------------|---|--|------------------------|-------------|
| acétate de n-butyle | 123-86-4 | STEL | 150 ppm | 2019/1831/E |
| | | | 723 mg/m3 | U |
| | Information supplémentaire: Indicatif | | | |
| | | TWA | 50 ppm | 2019/1831/E |
| | | | 241 mg/m3 | U |
| | Information supplémentaire: Indicatif | | | |
| | | VME | 50 ppm | FR VLE |
| | | | 241 mg/m3 | |
| | Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| | | VLCT (VLE) | 150 ppm | FR VLE |



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

| | | | 723 mg/m3 | |
|---|----------------|---|----------------------------------|-----------------|
| | Information su | Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes | | |
| acétate de 2- méthoxy-1- méthyléthyle | 108-65-6 | STEL | 100 ppm 550 mg/m3 | 2000/39/EC |
| | | | ifie la possibilité d'absorption | significative à |
| | travers la pea | u, Indicatif | | |
| | | TWA | 50 ppm | 2000/39/EC |
| | | | 275 mg/m3 | |
| | Information su | Information supplémentaire: Identifie la possibilité d'absorption significative à | | |
| | travers la pea | u, Indicatif | | |
| | | VME | 50 ppm | FR VLE |
| | | | 275 mg/m3 | |
| | Information su | Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs li- | | |
| | mites régleme | mites réglementaires contraignantes | | |
| | | VLCT (VLE) | 100 ppm | FR VLE |
| | | , , | 550 mg/m3 | |
| | | Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes | | |

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

| Nom de la substance | Utilisation finale | Voies d'exposi- tion | Effets potentiels sur la santé | Valeur |
|---|--------------------|-------------------------|---|-----------------------|
| acétate de n-butyle | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques, Long terme - effets locaux | 300 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systé- miques | 600 mg/m3 |
| | Travailleurs | Dermale | Long terme - effets systémiques, Aigu - effets systémiques | 11 mg/kg p.c./jour |
| | Consomma- teurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques, Long terme - effets locaux | 35,7 mg/m3 |
| | Consomma- teurs | Inhalation | Aigu - effets systé- miques | 300 mg/m3 |
| | Consomma- teurs | Dermale | Long terme - effets systémiques, Aigu - effets systémiques | 6 mg/kg p.c./jour |
| | Consomma- teurs | Oral(e) | Long terme - effets systémiques, Aigu - effets systémiques | 2 mg/kg p.c./jour |
| 1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 0,5 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 1 mg/m3 |
| acétate de 2- méthoxy-1- méthyléthyle | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 275 mg/m3 |
| | Travailleurs | Contact avec la | Long terme - effets | 796 mg/kg |



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

| | | peau | systémiques | p.c./jour |
|-----------------------|--------------|-----------------|---------------------|------------|
| | Consomma- | Inhalation | Long terme - effets | 33 mg/m3 |
| | teurs | | systémiques | |
| | Consomma- | Contact avec la | Long terme - effets | 320 mg/kg |
| | teurs | peau | systémiques | p.c./jour |
| | Consomma- | Oral(e) | Long terme - effets | 36 mg/kg |
| | teurs | | systémiques | p.c./jour |
| 4- | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets | 3,24 mg/m3 |
| isocyanatosulfonylto- | | | systémiques | |
| luène | | | | |
| | Travailleurs | Contact avec la | Long terme - effets | 0,92 mg/kg |
| | | peau | systémiques | p.c./jour |
| | Consomma- | Inhalation | Long terme - effets | 0,8 mg/m3 |
| | teurs | | systémiques | |
| | Consomma- | Contact avec la | Long terme - effets | 0,46 mg/kg |
| | teurs | peau | systémiques | p.c./jour |
| | Consomma- | Oral(e) | Long terme - effets | 0,46 mg/kg |
| | teurs | | systémiques | p.c./jour |

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement | Valeur |
|---|--|------------------|
| acétate de n-butyle | Eau douce | 0,18 mg/l |
| | Eau de mer | 0,018 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0,981 mg/kg |
| | | poids sec (p.s.) |
| | Sédiment marin | 0,098 mg/kg |
| | | poids sec (p.s.) |
| | Station de traitement des eaux usées (STP) | 35,6 mg/l |
| | Sol | 0,09 mg/kg poids |
| | | sec (p.s.) |
| acétate de 2-méthoxy-1- méthyléthyle | Eau douce | 0,635 mg/l |
| | Eau de mer | 0,064 mg/l |
| | Station de traitement des eaux usées (STP) | 100 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 3,29 mg/kg poids |
| | | sec (p.s.) |
| | Sédiment marin | 0,329 mg/kg |
| | | poids sec (p.s.) |
| | Sol | 0,29 mg/kg poids |
| | | sec (p.s.) |
| 4-isocyanatosulfonyltoluène | Eau douce | 0,03 mg/l |
| | Eau de mer | 0,003 mg/l |
| | Station de traitement des eaux usées (STP) | 0,4 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0,172 mg/kg |
| | | poids sec (p.s.) |
| | Sédiment marin | 0,017 mg/kg |
| | | poids sec (p.s.) |
| | Sol | 0,017 mg/kg |
| | | poids sec (p.s.) |



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du vi-

sage

: Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à

I'EN166

Protection des mains

Matériel : Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant : >= 0,7 MM Ligne directrice : DIN EN 374 Indice de protection : Classe 6

Matériel : caoutchouc butyle

Délai de rupture : > 480 min Épaisseur du gant : >= 0,7 MM Ligne directrice : DIN EN 374 Indice de protection : Classe 6

Remarques : Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre

signe de dégradation ou de perméabilité chimique. Les données concernant le temps de pénétration/la résistance de la matière sont des valeurs standards! Le temps de pénétration exact / la résistance exacte de la matière seront obtenues du fournisseur de gants de sécurité. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement de sa matière mais aussi d'autres propriétés et diffère d'un fournisseur à l'autre.

Protection de la peau et du

corps

Porter des vêtements de protection appropriés, par ex. en

coton ou en fibres synthétiques résistant à la chaleur.

Vêtements de protection à manches longues

Protection respiratoire : Dans le but d'éviter l'inhalation des brouillards de pulvérisation

et des poussières de ponçage, le port d'un appareil de protec-

tion respiratoire est requis durant ces travaux.

Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter

les valeurs limites d'exposition professionnelle. L'équipement doit être conforme à l'EN 14387

Filtre de type : Type mixte protégeant des particules et des vapeurs orga-

niques (A-P)

Mesures de protection : S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des

douches de sécurité soient situés à proximité du poste de

travail.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Sol : Éviter la pénétration dans le sous-sol.



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK **STANDARD**

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025

Date de la première version publiée:

30.10.2019

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide

Couleur incolore

Odeur caractéristique

Point/ intervalle de fusion non déterminé

Point/intervalle d'ébullition : 124 °C

Limite d'explosivité, supé-

rieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

: Limite d'explosivité, supérieure

15 % (v)

Limite d'explosivité, inférieure : / Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Limite d'explosivité, inférieure

1,2 % (v)

Point d'éclair : > 23 °C

pΗ Non applicable substance / le mélange réagit avec de l'eau

Viscosité

Viscosité, cinématique non déterminé

Solubilité(s)

Hydrosolubilité Réagit au contact de l'eau.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

non déterminé

Pression de vapeur : 10,7 hPa (20 °C)



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

Densité : 0,96 - 0,97 gcm3 (20 °C)

9.2 Autres informations

Explosifs : Non explosif

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air

inflammable/explosif.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition en utilisation conforme.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Les amines et alcools provoquent des réactions exother-

miques.

Le mélange réagit lentement au contact de l'eau et il se dé-

gage du dioxyde de carbone.

La formation de CO2 dans les récipients fermés entraîne une

surpression et donc un risque d'éclatement.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Éviter l'humidité.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Amines

Alcools

Des acides et des bases

Eau

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie/températures élevées, formation possible de vapeurs dangereuses/toxiques. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).

Oxydes d'azote (NOx)

Isocyanates

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

N'est pas classé en raison du manque de données.



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK **STANDARD**

Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 Version FR/FR 31.03.2025 Date de la première version publiée: 1.5

30.10.2019

Produit:

Toxicité aiguë par inhalation Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l

> Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur Méthode: Méthode de calcul

Composants:

acétate de n-butyle:

Toxicité aiguë par voie orale DL50 (Rat): 10.760 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 423

CL50 (Rat, mâle et femelle): > 23,4 mg/l Toxicité aiguë par inhalation

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 dermal (Lapin): > 14.112 mg/kg Méthode: OCDE ligne directrice 402

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

DL50 oral (Rat): > 2.000 mg/kg Toxicité aiguë par voie orale

Méthode: OCDE ligne directrice 423

Toxicité aiguë par inhalation Estimation de la toxicité aiguë: 1,5 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: poussières/brouillard

Méthode: Avis d'expert

Estimation de la toxicité aiguë: 11 mg/l

Durée d'exposition: 4 h Atmosphère de test: vapeur Méthode: Avis d'expert

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 dermal (Rat): > 2.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle:

DL50 oral (Rat): 6.190 mg/kg Toxicité aiguë par voie orale

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxi-

cité aiguë par inhalation

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 dermal (Lapin): > 5.000 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 402

4-isocyanatosulfonyltoluène:



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 2.330 mg/kg

Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

DL50 dermal (Rat): > 2.000 mg/kg Méthode: OCDE ligne directrice 402

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

Composants:

acétate de n-butyle:

Espèce : Lapin

Méthode : OCDE ligne directrice 404 Résultat : Pas d'irritation de la peau

Résultat : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou ger-

çures de la peau.

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

Espèce : Lapin

Evaluation : Pas d'irritation de la peau Méthode : OCDE ligne directrice 404

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

N'est pas classé en raison du manque de données.

Composants:

acétate de n-butyle:

Espèce : Lapin

Méthode : OCDE ligne directrice 405 Résultat : Pas d'irritation des yeux

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

Espèce : Lapin

Evaluation : Pas d'irritation des yeux Méthode : OCDE ligne directrice 405

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire

N'est pas classé en raison du manque de données.



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

Composants:

acétate de n-butyle:

Type de Test : Test de Maximalisation

Espèce : Cochon d'Inde

Méthode : OCDE ligne directrice 406

Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

Type de Test : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques

(LLNA)

Voies d'exposition : Contact avec la peau

Espèce : Souris

Evaluation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Méthode : OCDE ligne directrice 429

Résultat : positif

4-isocyanatosulfonyltoluène:

Résultat : La substance n'est pas considérée être un sensibilateur cuta-

ne.

Résultat : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Mutagénicité sur les cellules germinales

N'est pas classé en raison du manque de données.

Composants:

acétate de n-butyle:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: essai de mutation inverse

Système d'essais: Bactérie

Méthode: OCDE Ligne directrice 471

Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test du micronoyau

Espèce: Souris (mâle et femelle) Méthode: OCDE ligne directrice 474

Résultat: négatif

Mutagénicité sur les cellules :

germinales- Evaluation

Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Épreuve de mutagenèse microbienne (test

d'Ames)

Activation du métabolisme: avec ou sans activation métabo-

lique

Méthode: OCDE ligne directrice 471



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

Résultat: Non mutagène dans le test d'Ames.

Cancérogénicité

N'est pas classé en raison du manque de données.

Toxicité pour la reproduction

N'est pas classé en raison du manque de données.

Composants:

acétate de n-butyle:

Effets sur la fertilité : Espèce: Rat, mâle et femelle

Dose: 2000 parties par million

Durée d'un traitement unique: > 90 Jrs Méthode: OCDE ligne directrice 416 Résultat: Aucune incidence tératogène.

Toxicité pour la reproduction :

- Evaluation

Aucune preuve d'effets nocifs sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur la croissance, lors de l'expérimentation animale.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Composants:

acétate de n-butyle:

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

Voies d'exposition : Inhalation

Evaluation : Peut irriter les voies respiratoires.

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle:

Voies d'exposition : Oral(e)

Organes cibles : Système nerveux central

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé en raison du manque de données.

Composants:

acétate de n-butyle:

Evaluation : La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique

spécifique pour un organe cible, exposition répétée.



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

Toxicité à dose répétée

Composants:

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

Espèce : Rat, mâle et femelle

NOAEL : 0,0033 mg/l Voie d'application : Inhalation

Atmosphère de test : poussières/brouillard

Durée d'exposition : 90d Nombre d'expositions : 6h / d

Dose : 0 - 0,0005 - 0,003 - 0,0264 Méthode : OCDE ligne directrice 413

Toxicité par aspiration

N'est pas classé en raison du manque de données.

Composants:

acétate de n-butyle:

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques : Les personnes allergiques aux isocyanates, et en particulier

celles qui souffrent d'asthme ou d'autres affections des voies respiratoires, ne devraient pas travailler avec les isocyanates.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Composants:

acétate de n-butyle:



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 Version FR/FR 31.03.2025 Date de la première version publiée: 1.5

30.10.2019

Toxicité pour les poissons (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 18 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 44 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 647,7

Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques (Toxicité chronique)

NOEC: 23 mg/l Durée d'exposition: 21 jr

Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

Toxicité pour les poissons CL0 (Danio rerio (poisson zèbre)): >= 100 mg/l

> Point final: mortalité Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE0 (Daphnia magna (Grande daphnie)): >= 100 mg/l

Point final: Immobilisation Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 50 mg/l

Point final: Taux de croissance Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle:

Toxicité pour les poissons CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 130 mg/l

> Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 500 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Type de Test: Essai en statique

Méthode: Règlement (CE) n° 440/2008, annexe, C.2

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): >

1.000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Type de Test: Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 201



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

Toxicité pour les poissons

(Toxicité chronique)

NOEC: 47,5 mg/l

Durée d'exposition: 14 jr

Espèce: Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)

Méthode: OCDE Ligne directrice 204

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

NOEC: >= 100 mg/l Durée d'exposition: 21 jr

tiques (Toxicité chronique) Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)

Méthode: OCDE Ligne directrice 211

4-isocyanatosulfonyltoluène:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 45 mg/l

Point final: mortalité Durée d'exposition: 96 h

Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 100 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 30

mg/l

Point final: Taux de croissance Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique con-

nu.

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants:

acétate de n-butyle:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 83 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE Ligne directrice 301D

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.

Biodégradation: 2 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: Règlement (CE) n° 440/2008, annexe, C.4-E

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle:



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 90 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301F

4-isocyanatosulfonyltoluène:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 83 % Durée d'exposition: 28 jr

Méthode: OCDE ligne directrice 301D

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

acétate de n-butyle:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 15,3

Remarques: Calcul

On ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation (log Pow <=

4).

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 2,3 (25 °C)

Méthode: OCDE Ligne directrice 117

1,6-Diisocyanate d'hexaméthylène homopolymérisé:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 706

Remarques: Calcul

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 8,38

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle:

Coefficient de partage: n- : log Pow: 1,2 (20 °C)

octanol/eau pH: 6,8

Méthode: OCDE Ligne directrice 117

4-isocyanatosulfonyltoluène:

Coefficient de partage: n-

: log Pow: 0,6

octanol/eau

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants

considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de

0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique sup-

plémentaire

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : ne pas éliminer avec les ordures ménagères.

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux

ou spéciaux.

Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

en vigueur.

Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le

traitement des déchets.

Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site

agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage

ou d'élimination.

Entreposer les récipients et les mettre à disposition pour le recyclage du matériel en accord avec les réglementations

locales.

Les emballages qui ne sont pas convenablement vidés doi-

vent être éliminés comme ayant été utilisés.

Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

en vigueur.

Code des déchets : Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions:

08 05 01, déchets d'isocyanates



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN : UN 1263
ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES
ADR : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES
RID : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

IMDG : PAINT RELATED MATERIAL

IATA : Paint related material

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Classe Risques subsidiaires

ADN : 3

ADR : 3

RID : 3

3

IATA : 3

14.4 Groupe d'emballage

ADN

IMDG

Groupe d'emballage : III
Code de classification : F1
Numéro d'identification du : 30

danger

Étiquettes : 3

ADR

Groupe d'emballage : III
Code de classification : F1
Numéro d'identification du : 30

danger

Étiquettes : 3
Code de restriction en tun- : (D/E)

nels

23 / 28



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

RID

Groupe d'emballage : III
Code de classification : F1
Numéro d'identification du : 30

danger

Étiquettes : 3

IMDG

Groupe d'emballage : III Étiquettes : 3 EmS Code : F-E, S-E

IATA (Cargo)

Instructions de conditionne : 366

ment (avion cargo)

Instruction d' emballage (LQ) : Y344 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Flammable Liquids

IATA (Passager)

Instructions de conditionne : 355

ment (avion de ligne)

Instruction d' emballage (LQ) : Y344 Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Flammable Liquids

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Dangereux pour l'environne- : non

ment

ADR

Dangereux pour l'environne- : non

ment

RID

Dangereux pour l'environne- : non

ment

IMDG

Polluant marin : non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 Version FR/FR 31.03.2025 Date de la première version publiée: 1.5

30.10.2019

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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)

Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:

Numéro sur la liste 3

Numéro sur la liste 75: Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit comme encre de tatouage, veuillez contacter votre fournisseur.

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). Non applicable

Règlement (CE) Nº 2024/590 relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants

organiques persistants (refonte)

Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation

(Annexe XIV)

Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement P5c européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

LIQUIDES INFLAMMABLES

Maladies Professionnelles

(R-461-3, France)

84, 62

4331

Surveillance médicale renfor- :

Le produit n'a pas de propriétés CMR de catégorie 1, 1A ou 1B

cée (R4624-23)

Installations classées pour la :

protection de l'environnement (Code de l'environnement

R511-9)

Autres réglementations:

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Un rapport de sécurité chimique conforme au règlement (CE) REACH 1907/2006 n'a pas été établi pour ce produit.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

H226
H315
H317
H317
Peut provoque 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.

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. EUH014 : Réagit violemment au contact de l'eau.

EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou ger-

cures de la peau.

Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox. : Toxicité aiguë
Eye Irrit. : Irritation oculaire
Flam. Liq. : Liquides inflammables
Resp. Sens. : Sensibilisation respiratoire

Skin Irrit. : Irritation cutanée Skin Sens. : Sensibilisation cutanée

STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique

2000/39/EC : Directive 2000/39/CE de la Commission relative à l'établisse-

ment d'une première liste de valeurs limites d'exposition pro-

fessionnelle de caractère indicatif

2019/1831/EU : Europe. Directive 2019/1831/UE de la Commission établissant

une cinquième liste de valeurs limites indicatives d'exposition

professionnelle

FR VLE : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chi-

miques en France

2000/39/EC / TWA : Valeurs limites - huit heures
2000/39/EC / STEL : Limite d'exposition à court terme
2019/1831/EU / TWA : Valeurs limites - huit heures
2019/1831/EU / STEL : Limite d'exposition à court terme
FR VLE / VME : Valeur limite de moyenne d'exposition
FR VLE / VLCT (VLE) : Valeurs limites d'exposition à court terme

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM -Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction: DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS -Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG -Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 -Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Conseils relatifs à la forma: : Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures

tion de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

Classification du mélange: Procédure de classification:

| Flam. Liq. 3 | H226 | Sur la base de données ou de l'éva- luation des produits |
|--------------|------|---|
| Skin Sens. 1 | H317 | Méthode de calcul |
| STOT SE 3 | H336 | Méthode de calcul |
| STOT SE 3 | H335 | Méthode de calcul |
| | | |

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, trans-



conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Carsystem 2K HARDENER MATT/SILK STANDARD

Version Date de révision: Date de dernière parution: 12.09.2024 1.5 FR / FR 31.03.2025 Date de la première version publiée:

30.10.2019

port, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR/FR