

Nom commercial : einZA Lackspray 96-407 Grundierung, platin**Code produit:** 0964071**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 15.06.2021**Version remplacée:** 1.1.0, établi le: 07.08.2020**Région:** CH**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom commercial****einZA Lackspray 96-407 Grundierung, platin****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

peintures décoratives

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Adresse**einZA Farben GmbH & Co KG
Junkersstraße 13
30179 Hannover

N° de téléphone +49 (0)511 67490-0

N° Fax +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einZA.com

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

Identification de distributeur**Adresse**Josef Dolder AG
Lerchentalerstraße 17
9016 St. Gallen

N° de téléphone +41 71 282 22 66

N° Fax +41 71 282 22 55

e-mail info@josefdolder.ch

Identification de distributeur**Adresse**Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG
Uttigenstraße 120
3603 Thun

N° de téléphone +41 33 22 37 429

e-mail info@seg.swiss

Identification de distributeur**Adresse**Verbano Color SA
Via della Posta
6943 Bioggio

N° de téléphone +41 91 60 56 344

N° Fax +41 91 60 56 345

e-mail info@verbanocolor.ch

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)**

Aerosol 1; H222

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Informations relatives à la classification

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

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Nom commercial : einZA Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

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

Pictogrammes de danger



SGH02



SGH07

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

acétate de n-butyle

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
 H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Mentions de danger (UE)

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

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
 P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
 P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
 P260 Ne pas respirer les aérosols.
 P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.
 P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
 P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation locale et nationale.

2.3 Autres dangers

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

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

3.2 Mélanges

Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance | | Indications complémentaires | | % |
|----|---|---|-----------------------------|-----------------|------------|
| | N° CAS / CE / Index / REACH | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Concentration | | |
| 1 | acétate de n-butyle | | | | |
| | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 | EUH066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 | >= | 25,00 - < 50,00 | % en poids |
| 2 | butane | | | | |
| | 106-97-8 203-448-7 601-004-00-0 01-2119474691-32 | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas liq.; H280 | >= | 25,00 - < 50,00 | % en poids |
| 3 | acétone | | | | |
| | 67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= | 10,00 - < 25,00 | % en poids |

Nom commercial : einZA Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

| | | | | | |
|---|---|---|----|-------|-------------------------|
| | 01-2119471330-49 | EUH066 | | | |
| 4 | propane | | | | |
| | 74-98-6 200-827-9 601-003-00-5 01-2119486944-21 | Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas liq.; H280 | >= | 10,00 | - < 25,00 % en poids |
| 5 | acétate d'éthyle | | | | |
| | 141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46 | EUH066 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 | >= | 10,00 | - < 25,00 % 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) |
|----|------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 2 | C, U | - | - | - |
| 4 | U | - | - | - |

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) ».

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

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

Après inhalation

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

Après contact cutané

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant cutané connu. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

Après contact oculaire

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

Après ingestion

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agent d'extinction approprié

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

Agent d'extinction non approprié

jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂); Produits de pyrolyse toxiques; L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Tenir à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les secouristes

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

Nom commercial : einzA Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). 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

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Utiliser le produit dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition, et posséder un équipement électrique protégé. Le personnel doit porter des chaussures et des vêtements anti-statiques et le sol doit être réalisé en matériau conducteur. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard du produit. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8. Eviter contamination des yeux, la peau et des vêtements.

Mesures générales de protection et d'hygiène

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

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

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

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Respecter la législation relative à la santé et à la sécurité au travail. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil. Tenir éloigné de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

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

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

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

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|----|-----------------------------------|----------|--|
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| | MAK (SUVA) | | |
| | 1-Butylacetat / 1-Butylacétate | | |
| | VLE (courte durée) | 960 | mg/m ³ 200 ml/m ³ |
| | VLE (8h) | 480 | mg/m ³ 100 ml/m ³ |
| | Remarque/s | SSC | |
| | EU 2019/1831 | | |
| | n-Butyl acetate | | |
| | VLE (courte durée) | 723 | mg/m ³ 150 ppm |
| | VLE (8h) | 241 | mg/m ³ 50 ppm |
| 2 | butane | 106-97-8 | 203-448-7 |
| | MAK (SUVA) | | |
| | n-Butan / n-Butane | | |
| | VLE (courte durée) | 7600 | mg/m ³ 3200 ml/m ³ |
| | VLE (8h) | 1900 | mg/m ³ 800 ml/m ³ |
| 3 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| | MAK (SUVA) | | |
| | Aceton / | | |

Nom commercial : einza Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|
| Acétone | | | | |
| VLE (courte durée) | 2400 | mg/m ³ | 1000 | ml/m ³ |
| VLE (8h) | 1200 | mg/m ³ | 500 | ml/m ³ |
| Remarque/s | B | | | |
| 2000/39/EC | | | | |
| Acetone | | | | |
| VLE (8h) | 1210 | mg/m ³ | 500 | ppm |
| 4 propane | 74-98-6 | | 200-827-9 | |
| MAK (SUVA) | | | | |
| Propan / Propane | | | | |
| VLE (courte durée) | 7200 | mg/m ³ | 4000 | ml/m ³ |
| VLE (8h) | 1800 | mg/m ³ | 1000 | ml/m ³ |
| 5 acétate d'éthyle | 141-78-6 | | 205-500-4 | |
| 2017/164/EU | | | | |
| Ethyl acetate | | | | |
| VLE (courte durée) | 1468 | mg/m ³ | 400 | ppm |
| VLE (8h) | 734 | mg/m ³ | 200 | ppm |
| MAK (SUVA) | | | | |
| Ethylacetat / Acétate d'éthyle | | | | |
| VLE (courte durée) | 1460 | mg/m ³ | 400 | ml/m ³ |
| VLE (8h) | 730 | mg/m ³ | 200 | ml/m ³ |
| Remarque/s | SSC | | | |

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 | acétate de n-butyle | | | 123-86-4 204-658-1 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 11 | mg/kg/jour |
| | dermale | à court terme (aiguë) | systémique | 11 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 300 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 600 | mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 300 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 600 | mg/m ³ |
| 2 | acétone | | | 67-64-1 200-662-2 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 186 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 2420 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 1210 | mg/m ³ |
| 3 | acétate d'éthyle | | | 141-78-6 205-500-4 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 63 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 1468 | mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 734 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 1468 | mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 734 | mg/m ³ |

valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE | |
|----|------------------------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|-------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
| 1 | acétate de n-butyle | | | 123-86-4 204-658-1 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 2 | mg/kg/jour |
| | orale | à court terme (aiguë) | systémique | 2 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 6 | mg/kg/jour |
| | dermale | à court terme (aiguë) | systémique | 6 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 35,7 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 300 | mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 35,7 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 300 | mg/m ³ |
| 2 | acétone | | | 67-64-1 200-662-2 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 62 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 62 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 200 | mg/m ³ |

Nom commercial : einza Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 3 | acétate d'éthyle | | 141-78-6 205-500-4 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 4,5 mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 37 mg/kg/jour |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 734 mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 367 mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 734 mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 367 mg/m ³ |

valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS / CE |
|----|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| | compartiment écologique | Type | Valeur |
| 1 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 204-658-1 |
| | Eau | eau douce | 0,18 mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,018 mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 0,36 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 0,981 mg/kg poids sec |
| | Eau | eau marine sédiment | 0,0981 mg/kg poids sec |
| | sol | - | 0,0903 mg/kg |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 35,6 mg/L |
| 2 | acétone | | 67-64-1 200-662-2 |
| | Eau | eau douce | 10,6 mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 21 mg/L |
| | Eau | eau marine | 1,06 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 30,4 mg/kg |
| | Eau | eau marine sédiment | 3,04 mg/kg |
| | sol | - | 29,5 mg/kg |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 100 mg/L |
| 3 | acétate d'éthyle | | 141-78-6 205-500-4 |
| | Eau | eau douce | 0,24 mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,024 mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 1,65 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 1,15 mg/kg poids sec |
| | Eau | eau marine sédiment | 0,115 mg/kg poids sec |
| | sol | - | 0,148 mg/kg poids sec |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 650 mg/L |
| | empoisonnement secondaire | - | 200 mg/kg |

8.2 Contrôle de l'exposition
Contrôles techniques appropriés

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

Equipement de protection individuelle
Protection respiratoire

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

Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

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

Matériau approprié caoutchouc nitrile

Matériau approprié butyl-caoutchouc

Divers

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

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Nom commercial : einza Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Etat d'agrégation | | | |
|--|------------------------------|------------------------|-----------|
| liquide | | | |
| Etat/Couleur | | | |
| Aérosol | | | |
| Suivant le nom du produit | | | |
| 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 | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Température d'inflammation | | | |
| Valeur | | 490 | °C |
| Inflammabilité | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Limites inférieure d'explosion | | | |
| Valeur | | 1,5 | % en vol |
| Limites supérieure d'explosion | | | |
| Valeur | | 13 | % en vol |
| Pression de vapeur | | | |
| Valeur | 3 | - 4 | bar |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Valeur | | 10,4 | bar |
| Température de référence | | 50 | °C |
| Densité de vapeur relative | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité relative | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Densité | | | |
| Valeur | | 0,95 | g/ml |
| Température de référence | | 20 | °C |
| Substance de référence | | vernis | |
| Solubilité dans l'eau | | | |
| Remarque/s | | pratiquement insoluble | |
| Solubilité | | | |
| Donnée non disponible. | | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| | log Pow | | 2,3 |
| | Température de référence | | 25 °C |
| | Méthode | OCDE 117 | |
| | Source | ECHA | |
| 2 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| | log Pow | | -0,23 |
| | Méthode | QSAR | |
| | Source | ECHA | |
| 3 | propane | 74-98-6 | 200-827-9 |
| | log Pow | env. | 1,8 |
| | Méthode | QSAR | |
| | Source | ECHA | |
| 4 | acétate d'éthyle | 141-78-6 | 205-500-4 |

Nom commercial : einza Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

| | | |
|--------------------------|------|----|
| log Pow | 6,8 | |
| Température de référence | 25 | °C |
| Source | ECHA | |

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

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

9.2 Autres informations

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

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

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement. En cas d'incendie: voir rubrique 5.

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 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| DL50 | | 10760 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 423 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| DL50 | | 5800 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 3 | acétate d'éthyle | 141-78-6 | 205-500-4 |
| DL50 | > | 5600 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |
| Toxicité dermale aiguë | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| DL50 | > | 14112 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| DL50 | > | 15800 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

Nom commercial : einza Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

| 3 | acétate d'éthyle | 141-78-6 | 205-500-4 |
|---------|------------------|----------|-------------------------|
| DL50 | > | 20000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Source | ECHA | | |

| Toxicité aiguë par inhalation | | | |
|-------------------------------|--|---------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| CL50 | > | 76 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 4 | h |
| Etat d'agrégation | Vapeur | | |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | propane | 74-98-6 | 200-827-9 |
| CL50 | > | 800000 | ppmV |
| Durée d'exposition | | 0,25 | h |
| Etat d'agrégation | Gaz | | |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée | | | |
|--------------------------------------|--|----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 2 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| Espèces | cobaye | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 3 | acétate d'éthyle | 141-78-6 | 205-500-4 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | irritant faible | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | |
|--|---|----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 2 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | irritant | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis. | | |
| 3 | acétate d'éthyle | 141-78-6 | 205-500-4 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | irritant faible | | |

| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | | | |
|---|------------------------------|---------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| Voie d'exposition | Peau | | |
| Espèces | cobaye | | |
| Source | ECHA | | |

Nom commercial : einza Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

| | |
|--|---|
| Évaluation Evaluation/Classement | non sensibilisant Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| 2 acétate d'éthyle | 141-78-6 205-500-4 |
| Voie d'exposition | Peau |
| Espèces Méthode Source Évaluation | cobaye OCDE 406 ECHA non sensibilisant |

| Mutagénicité sur les cellules germinales | | | |
|--|---|-----------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Source Evaluation/Classement | ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | butane | 106-97-8 | 203-448-7 |
| Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test Human Lymphocyte OECD 473 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | étude de mutation génique in vitro sur des bactéries Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 3 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | étude de mutation génique in vitro sur des bactéries Salmonella typhimurium OECD 471 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test Chinese hamster Ovary (CHO) OECD 473 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | étude in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères Lymphzellen (souris) OECD 476 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

| Toxicité pour la reproduction | | | |
|--|---|-----------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Source Evaluation/Classement | ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | butane | 106-97-8 | 203-448-7 |
| Voie d'exposition | par inhalation | | |
| Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | rat OECD 422 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 3 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| Voie d'exposition | par inhalation | | |
| NOAEC | 2200 | | ppm |
| Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | Étude de toxicité pour le développement prénatal rat OECD 414 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 4 | propane | 74-98-6 | 200-827-9 |

Nom commercial : einza Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

| | |
|-----------------------|---|
| Voie d'exposition | par inhalation |
| NOAEC | 12000 ppm |
| Type d'examen | Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test |
| Espèces | rat |
| Méthode | OECD 422 |
| Source | ECHA |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

| Cancérogénicité | | | |
|------------------------|--|---------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| Voie d'exposition | dermale | | |
| Type d'examen | Etude de toxicité | | |
| Espèces | souris | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

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

| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée | | | |
|--|--|----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Voie d'exposition | par inhalation | | |
| NOAEC | 500 | ppm | |
| Durée d'exposition | 90 | jour(s) | |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | EPA OTS 798.2450 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | butane | 106-97-8 | 203-448-7 |
| Voie d'exposition | par inhalation | | |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OECD 422 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 3 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| Voie d'exposition | orale | | |
| NOAEL | 10000 | ppm | |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OECD 408 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| Voie d'exposition | par inhalation | | |
| NOAEC | 19000 | ppm | |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 4 | propane | 74-98-6 | 200-827-9 |
| Voie d'exposition | par inhalation | | |
| LOAEC | 12000 | ppm | |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OECD 422 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

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

| Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée | |
|---|--|
| L'inhalation peut causer l'irritation des voies respiratoires, des réactions allergiques, de la toux, des maux de tête, de la nausée et des vomissements. | |

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Nom commercial : einZA Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

| Toxicité sur les poissons (aigüe) | | | |
|--|--|----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| CL50 | | 18 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Pimephales promelas | | |
| Méthode | OCDE 203 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| CL50 | | 5540 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Oncorhynchus mykiss | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 3 | acétate d'éthyle | 141-78-6 | 205-500-4 |
| CL50 | | 230 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Pimephales promelas | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|-----------------------|--|----------|-----------|
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| CE50 | | 44 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| CE50 | | 8800 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia pulex | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 3 | acétate d'éthyle | 141-78-6 | 205-500-4 |
| CE50 | | 1350 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les daphnies (chronique)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|-----------------------|--|----------|-----------|
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| NOEC | | 23 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 21 | jour(s) |
| Espèces concerne | Daphnia magna | | |
| Méthode | CAS 110-19-0 | | |
| Source | OECD 211 | | |
| Evaluation/Classement | ECHA | | |
| | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

Nom commercial : einza Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

| Toxicité sur bactéries | | | |
|------------------------|------------------------------------|----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| CI50 | | 356 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 40 | h |
| Espèces | Tetrahymena pyriformis (Protozoen) | | |
| Source | ECHA | | |

12.2 Persistance et dégradabilité

| Biodégradabilité | | | |
|--------------------------|------------------------------|----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Type | biodégradabilité aérobie | | |
| Valeur | | 83 | % |
| Durée | | 28 | jour(s) |
| Méthode | OCDE 301 D | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |
| 2 | butane | 106-97-8 | 203-448-7 |
| Type | biodégradabilité aérobie | | |
| Valeur | | 50 | % |
| Durée | | 3,46 | j |
| Méthode | QSAR | | |
| Source | ECHA | | |
| 3 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| Type | biodégradabilité aérobie | | |
| Valeur | | 90,9 | % |
| Durée | | 28 | jour(s) |
| Méthode | OCDE 301 B | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |
| 4 | propane | 74-98-6 | 200-827-9 |
| Type | biodégradabilité aérobie | | |
| Valeur | | 50 | % |
| Durée | | 3 | j |
| Méthode | QSAR | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |
| 5 | acétate d'éthyle | 141-78-6 | 205-500-4 |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |
| Dégradabilité abiotique | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Type | Photolyse | | |
| Demi-vie | | 3,3 | jour(s) |
| Température de référence | | 25 | °C |
| Source | ECHA | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Facteur de bioconcentration (FBC) | | | |
|---|------------------------------|----------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| FBC | | 15,3 | |
| Méthode | Calcul du modèle QSAR | | |
| Source | ECHA | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 |
| log Pow | | 2,3 | |
| Température de référence | | 25 | °C |
| Méthode | OCDE 117 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | acétone | 67-64-1 | 200-662-2 |
| log Pow | | -0,23 | |
| Méthode | QSAR | | |
| Source | ECHA | | |
| 3 | propane | 74-98-6 | 200-827-9 |
| log Pow | env. | 1,8 | |

Nom commercial : einZA Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| Méthode | QSAR | | |
| Source | ECHA | | |
| 4 | acétate d'éthyle | 141-78-6 | 205-500-4 |
| log Pow | | 6,8 | |
| Température de référence | | 25 | °C |
| 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 | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT. |
| Evaluation vPvB | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB. |

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

| Autres informations |
|---|
| Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchets 08 01 11* déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

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

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

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

Emballage

Code de déchets 15 01 04; 15 01 11* emballages métalliques; emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (par exemple amiante), y compris des conteneurs à pression vides

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

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

14.2 Transport IMDG

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

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

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

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

14.5 Dangers pour l'environnement

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

Nom commercial : einZA Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

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

Non pertinent

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlements UE

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

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

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

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

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

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.

Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)

| | | |
|---------------|------|-----|
| Teneur en VOC | 62,5 | % |
| Valeur VOC | 665 | g/l |

Prescriptions nationales

Autres prescriptions nationales

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

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

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

Directives 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.

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

| | |
|------|--|
| H220 | Gaz extrêmement inflammable. |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H280 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. |

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.

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

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

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

Nom commercial : einzA Lackspray 96-407 Grundierung, platin

Code produit: 0964071

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 15.06.2021

Version remplacée: 1.1.0, établi le: 07.08.2020

Région: CH

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

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

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

Prod-ID 671386