

Nom commercial : einzA Rapid-Primer, weiß**Code produit:** 7610130**Version actuelle:** 9.1.0, établi le: 28.08.2024**Version remplacée:** 9.0.0, établi le: 17.05.2024**Région:** BE**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom commercial****einzA Rapid-Primer, weiß****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 HannoverN° de téléphone +49 (0)511 67490-0
N° Fax +49 (0)511 67490-20
e-mail info@einzA.com**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**
sdb_info@umco.de**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

+32 (70) 245 245 (Belgische Giftnotrufzentrale)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**Aquatic Chronic 2; H411
Flam. Liq. 3; H226
STOT RE 2; H373**Informations relatives à la classification**

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

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)****Pictogrammes de danger**

SGH02



SGH08



SGH09

Mention d'avertissement

Attention

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques

Mentions de dangerH226 Liquide et vapeurs inflammables.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

Mentions de danger (UE)

EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

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.
 P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
 P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser l'eau pulvérisée, la mousse résistant aux alcools, la poudre chimique sèche ou le dioxyde de carbone (CO2) pour l'extinction.
 P391 Recueillir le produit répandu.
 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 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | | | |
| | 13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17 | Carc. 2; H351i | >= 10,00 - < 25,00 | % en poids |
| 2 | sulfate de baryum, naturel | | | |
| | 7727-43-7 231-784-4 - - | - | >= 10,00 - < 25,00 | % en poids |
| 3 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | | | |
| | - 927-344-2 - 01-2119463586-28 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 STOT RE 1; H372 Aquatic Chronic 2; H411 EUH066 | >= 5,00 - < 10,00 | % en poids |
| 4 | xylène | | | |
| | 1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 | STOT RE 2; H373 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Acute Tox. 4; H332 | >= 5,00 - < 10,00 | % en poids |

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| | | | | |
|---|--|--|-------------------|------------|
| 5 | oxyde de zinc | | | |
| | 1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 2,50 - < 25,00 | % en poids |
| 6 | Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène | | | |
| | - 905-588-0 - 01-2119488216-32 | Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335 | < 5,00 | % en poids |
| 7 | éthylbenzène | | | |
| | 100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35 | Acute Tox. 4*; H332 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 STOT RE 2; H373 | < 2,50 | % en poids |
| 8 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | | | |
| | 64742-48-9 919-857-5 649-327-00-6 01-2119463258-33 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 EUH066 | < 2,50 | % en poids |

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

(*, **, ***, ****) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

| N° | Note | Limites de concentration spécifiques | Facteur M (aiguë) | Facteur M (chronique) |
|----|----------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 1 | V, W, 10 | - | - | - |
| 4 | C | STOT RE 2; H373: C >= 10% | - | - |
| 5 | - | - | M = 1 | M = 1 |
| 6 | - | STOT RE 2; H373: C >= 10% | - | - |
| 8 | P | - | - | - |

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

| N° | Voie d'absorption, organe cible, effet concret |
|----|--|
| 1 | H351i par inhalation; -, - |
| 7 | H373 -; organes de l'ouïe; - |

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

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

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. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les secouristes

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

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. 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. Eviter l'inhalation des poussières, vapeurs et aérosols lors de l'application du mélange. Le ponçage à sec, le découpage et / ou le soudage du film de peinture sèche peut donner lieu à de la poussière et / ou à des fumées dangereuses. Le ponçage / sablage humide doit être utilisé chaque fois que possible. Eviter l'inhalation des poussières de ponçage. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

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. La préparation peut se charger électrostatiquement: mettre toujours à la terre lors des transvasements. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

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

Toujours conserver le mélange dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Ne jamais utiliser de pression pour vider le conteneur: ce conteneur n'est pas un équipement supportant la mise sous pression. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

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

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE | |
|----|---|------------|-------------------|-----|
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 | |
| | Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques | | | |
| | Titaandioxide / Titane (dioxyde de) | | | |
| | VLE (8h) | 10 | mg/m ³ | |
| 2 | sulfate de baryum, naturel | 7727-43-7 | 231-784-4 | |
| | Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques | | | |
| | Bariumsulfaat (zonder asbestvezels en < 1 % kristallijn siliciumdioxide) / Sulfate de baryum (sans fibres d'amiante et < 1 % de dioxyde de silicium cristallin) | | | |
| | VLE (8h) | 5 | mg/m ³ | |
| | 2006/15/EC | | | |
| | Barium (soluble compounds as Ba) | | | |
| | VLE (8h) | 0,5 | mg/m ³ | |
| 3 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 | |
| | 2000/39/EC | | | |
| | Xylene, mixed isomers, pure | | | |
| | VLE (courte durée) | 442 | 100 | ppm |
| | VLE (8h) | 221 | 50 | ppm |
| | Résorption de l'épiderme / sensibilisateur | Skin | | |
| | Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques | | | |
| | Xyleen, mengsel van isomeren, zuiver / Xylène, isomères mixtes, purs | | | |
| | VLE (courte durée) | 442 | 100 | ppm |

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| | | | | | |
|----------|--|------------------|-------------------|------------------|-----|
| | VLE (8h) | 221 | mg/m ³ | 50 | ppm |
| | Remarque/s | D | | | |
| 4 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | | 215-222-5 | |
| | Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques | | | | |
| | zinkoxide (inadembare fractie) / Zinc (oxyde de) (fraction alvéolaire) | | | | |
| | VLE (courte durée) | 10 | mg/m ³ | | |
| | VLE (8h) | 2 | mg/m ³ | | |
| 5 | éthylbenzène | 100-41-4 | | 202-849-4 | |
| | 2000/39/EC | | | | |
| | Ethylbenzene | | | | |
| | VLE (courte durée) | 884 | mg/m ³ | 200 | ppm |
| | VLE (8h) | 442 | mg/m ³ | 100 | ppm |
| | Résorbtion de l'épiderme / sensibilisateur | Skin | | | |
| | Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques | | | | |
| | Ethylbenzeen / Ethylbenzène | | | | |
| | VLE (courte durée) | 551 | mg/m ³ | 125 | ppm |
| | VLE (8h) | 87 | mg/m ³ | 20 | ppm |
| | Remarque/s | D | | | |

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 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | | | 13463-67-7 236-675-5 | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 1,25 | mg/m ³ |
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | | | - 927-344-2 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 21 | mg/kg bw/day |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 330 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 570 | mg/m ³ |
| 3 | xylène | | | 1330-20-7 215-535-7 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 212 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 442 | mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 221 | mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 221 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 442 | mg/m ³ |
| 4 | oxyde de zinc | | | 1314-13-2 215-222-5 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 83 | mg/kg/jour |
| | concerne : Zn Remarque/s : insoluble | | | | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 5 | mg/m ³ |
| | concerne : Zn Remarque/s : insoluble | | | | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 0,5 | mg/m ³ |
| concerne : Zn Remarque/s : insoluble | | | | | |
| 5 | Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène | | | - 905-588-0 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 212,00 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 442,00 | mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 442,00 | mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 221,00 | mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 221,00 | mg/m ³ |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| | | | | |
|---|--|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| 6 | éthylbenzène | | | 100-41-4 202-849-4 |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 180 mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 77 mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 293 mg/m ³ |
| 7 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | | | 64742-48-9 919-857-5 |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 77 mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 871 mg/m ³ |

valeurs DNEL (consommateur)

| N° | Dénomination de la substance | | | N° CAS / CE |
|----|--|--------------------------|------------|---------------------------------------|
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | | | 13463-67-7 236-675-5 |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 210 µg/m ³ |
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | | | - 927-344-2 |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 21 mg/kg bw/day |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 12 mg/kg bw/day |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 71 mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 570 mg/m ³ |
| 3 | xylène | | | 1330-20-7 215-535-7 |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 5 mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 125 mg/kg/jour |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 260 mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 65,3 mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 65,3 mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 260 mg/m ³ |
| 4 | oxyde de zinc | | | 1314-13-2 215-222-5 |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 0,83 mg/kg/jour |
| | concerne : Zn Remarque/s : insoluble | | | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 83 mg/kg/jour |
| | concerne : Zn Remarque/s : insoluble | | | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 2,5 mg/m ³ |
| | concerne : Zn Remarque/s : insoluble | | | |
| 5 | Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène | | | - 905-588-0 |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 12,50 mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 125,00 mg/kg/jour |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 260,00 mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 65,30 mg/m ³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 260,00 mg/m ³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 65,30 mg/m ³ |
| 6 | éthylbenzène | | | 100-41-4 202-849-4 |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 1,6 mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 15 mg/m ³ |
| 7 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | | | 64742-48-9 919-857-5 |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 46 mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 46 mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 185 mg/m ³ |

valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS / CE |
|----|------------------------------|------|-------------|
| | compartiment écologique | Type | Valeur |

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| | | | |
|---|---|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1 | xylène | | 1330-20-7 215-535-7 |
| | Eau | eau douce | 0,327 mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,327 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 12,46 mg/kg |
| | Eau | eau marine sédiment | 12,46 mg/kg |
| | sol | - | 2,31 mg/kg |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 6,58 mg/L |
| 2 | oxyde de zinc | | 1314-13-2 215-222-5 |
| | Eau | eau douce | 20,6 µg/L |
| | concerne : Zn | | |
| | Eau | eau marine | 6,1 µg/L |
| | concerne : Zn | | |
| | Eau | eau douce sédiment | 117,8 mg/kg |
| | Eau | eau marine sédiment | 56,5 mg/kg |
| | concerne : Zn, poids sec | | |
| | sol | - | 35,6 mg/kg |
| | concerne : Zn, poids sec | | |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 100 µg/L |
| 3 | Masse de la réaction du xylène avec l'éthylbenzène | | - 905-588-0 |
| | Eau | eau douce | 0,327 mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,327 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 12,46 mg/kg |
| | Eau | eau marine sédiment | 12,46 mg/kg |
| | sol | - | 2,31 mg/kg |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 6,58 mg/L |
| 4 | éthylbenzène | | 100-41-4 202-849-4 |
| | Eau | eau douce | 0,1 mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,01 mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 0,1 mg/L |
| | Eau | eau marine sédiment | 1,37 mg/kg |
| | concerne : poids sec | | |
| | Eau | eau douce sédiment | 13,7 mg/kg |
| | concerne : poids sec | | |
| | sol | - | 2,68 mg/kg |
| | concerne : poids sec | | |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 9,6 mg/L |
| | empoisonnement secondaire | - | 0,02 g/kg |
| | concerne : aliments | | |

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.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition. Application au rouleau/pinceau: Filtre A2. Pulvérisation: Filtre A2P2. (DIN EN 14387)

Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de protection contre des projections de liquide. 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 | En cas de contact à court terme / protection contre projections: caoutchouc nitrile | | |
| Épaisseur du matériel | > | 0,4 | mm |
| Temps de passage | > | 120 | min |
| Matériau approprié | En cas de contact prolongé : caoutchouc nitrile | | |
| Épaisseur du matériel | > | 0,4 | mm |
| Temps de passage | > | 480 | min |

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|--|
| Etat d'agrégation | |
| liquide | |
| Etat | |
| liquide | |
| Couleur | |
| Suivant le nom du produit | |
| Odeur | |
| de solvant | |
| pH | |
| Motif pour incication du pH manquante | substance/mélange insoluble (dans l'eau) |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | |
| Valeur | > 120 °C |
| Substance de référence | Mélange de solvants |
| Point de fusion/point de congélation | |
| Donnée non disponible. | |
| Température de décomposition | |
| Donnée non disponible. | |
| Point d'éclair | |
| Valeur | 36 - 38 °C |
| Méthode | Closed Cup |
| Température d'inflammation | |
| Valeur | > 200 °C |
| Substance de référence | Mélange de solvants |
| Propriétés comburantes | |

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

Non applicable

Inflammabilité

Non applicable

Limites inférieure d'explosion

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|----------|
| Valeur | > | 0,6 | % en vol |
| Substance de référence | | Mélange de solvants | |

Limites supérieure d'explosion

| | | | |
|------------------------|---|---------------------|----------|
| Valeur | < | 7,5 | % en vol |
| Substance de référence | | Mélange de solvants | |

Pression de vapeur

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-----|
| Valeur | < | 100 | hPa |
| Température de référence | | 50 | °C |
| Substance de référence | | Mélange de solvants | |

Densité de vapeur relative

Donnée non disponible.

Densité relative

Donnée non disponible.

Densité

| | | | | |
|--------------------------|-----------|---|------|-------------------|
| Valeur | 1,40 | - | 1,50 | g/cm ³ |
| Température de référence | | | 20 | °C |
| Méthode | DIN 51757 | | | |

Solubilité dans l'eau

Remarque/s non miscible

Solubilité

Donnée non disponible.

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

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|----|---|------------|-----------|
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |

Non applicable

Source ECHA

| | | | |
|---|--------|-----------|-----------|
| 2 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 |
|---|--------|-----------|-----------|

| | |
|--------------------------|-------|
| log Pow | 3,12 |
| Température de référence | 20 °C |

concerne pH 7

Source ECHA

Viscosité cinématique

| | | | | |
|--------------------------|--------------------|---|----|-----|
| Valeur | 26 | - | 28 | sec |
| Température de référence | | | 20 | °C |
| Méthode | DIN EN 2431 (6 mm) | | | |

Essai de séparation des dissolvants

| | | | |
|--------------------------|---|----|----|
| Valeur | < | 3 | % |
| Température de référence | | 20 | °C |

Caractéristiques des particules

Donnée non disponible.

9.2 Autres informations**Autres informations**

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

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 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| DL50 | > | 15000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| Source | ECHA | | |
| 3 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 |
| DL50 | > | 3523 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | EU Method B.1 | | |
| Source | ECHA | | |
| 4 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| Source | ECHA | | |
| 5 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| DL50 | > | 5000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| Source | ECHA | | |
| Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange) | | | |

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

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

| Toxicité dermale aiguë | | | |
|------------------------|--|------------|-------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| DL50 | > | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| Source | ECHA | | |

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

| Toxicité aiguë par inhalation | | | |
|-------------------------------|---|------------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| CL50 | | 5,09 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 4 | h |
| Etat d'agrégation | Poussière | | |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 403 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| CL50 | > | 5,7 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 4 | h |
| Etat d'agrégation | Poussière/Brouillard | | |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 403 | | |
| Source | ECHA | | |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée | | | |
|--------------------------------------|---|------------|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| | | | |
|------------|--|-------------------|------------------|
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 3 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | EU B.4 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | irritant | | |
| 4 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 5 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | |
|--|--|-------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| Évaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 3 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 4 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 405 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |

| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | | | |
|---|--|-------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Voie d'exposition | Peau | | |
| Espèces | souris | | |
| Méthode | OCDE 429 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | non sensibilisant | | |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
|--|--|--|------------------|
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| Voie d'exposition | | Peau | |
| Espèces | | cobaye | |
| Méthode | | OCDE 406 | |
| Source | | ECHA | |
| Évaluation | | non sensibilisant | |
| 3 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| Voie d'exposition | | Voies respiratoires | |
| Source | | ECHA | |
| Évaluation | | non sensibilisant | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| Voie d'exposition | | Peau | |
| Espèces | | Guinea pig | |
| Méthode | | OCDE 406 | |
| Source | | ECHA | |
| Évaluation | | non sensibilisant | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 4 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| Voie d'exposition | | Peau | |
| Espèces | | cobaye | |
| Méthode | | OCDE 406 | |
| Source | | ECHA | |
| Évaluation | | non sensibilisant | |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | | | |
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Type d'examen | | In vitro mammalian cytogenicity | |
| Méthode | | OECD 487 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| Voie d'exposition | | orale | |
| Type d'examen | | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus | |
| Espèces | | rat | |
| Méthode | | OECD 474 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| Méthode | | OECD 479 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 3 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 |
| Espèces | | Chinese hamster Ovary (CHO) | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 4 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| Source | | ECHA | |

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| | |
|-----------------------|--|
| Evaluation/Classement | 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 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Voie d'exposition | | orale | |
| NOAEL | | >= 1000 | mg/kg bw/d |
| Type d'examen | | étude de toxicité de reproduction effectuée sur une génération | |
| Espèces | | rat | |
| Méthode | | OECD 443 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| Voie d'exposition | | orale | |
| NOAEL | | >= 1000 | mg/kg bw/d |
| Type d'examen | | Étude de toxicité pour le développement prénatal | |
| Espèces | | rat | |
| Méthode | | OECD 414 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| Méthode | | OECD 413 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 3 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| 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 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Voie d'exposition | | orale | |
| NOEL | | >= 7500 | mg/kg bw/d |
| Espèces | | souris | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| Méthode | | OECD 453 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 3 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 |
| Espèces | | souris | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 4 | oxyde de zinc | 1314-13-2 | 215-222-5 |
| 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

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|-----------------------|---|--|----------------|
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Voie d'exposition | | orale | |
| NOAEL | | > | 962 mg/kg bw/d |
| 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 | |
| Espèces | | rat | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |

Danger par aspiration

Donnée non disponible.

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans le mélange au-delà des limites d'exposition professionnelle indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets néfastes pour les reins, le foie et le système nerveux central. Les symptômes et les signes se traduiront par des céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, somnolence et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites de contact non allergiques et une absorption à travers l'épiderme. Des élaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. L'ingestion peut provoquer des nausées, des diarrhées et des vomissements. Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets différés et immédiats et aussi les effets chroniques des composants pour l'exposition à court terme et à long terme par voie orale, cutanée ou par inhalation ainsi que par contact avec les yeux.

11.2 Informations sur les autres dangers**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 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| LL50 | | 10 | 30 mg/l |
| Durée d'exposition | | - | 96 h |
| Espèces | | Oncorhynchus mykiss | |
| Méthode | | OCDE 203 | |
| Source | | ECHA | |
| 2 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 |
| CL50 | | 7,6 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | | Oncorhynchus mykiss | |
| Méthode | | OCDE 203 | |
| Source | | ECHA | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |

Nom commercial : einza Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| 3 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | 64742-48-9 | 919-857-5 |
|--------------------|--|------------|-----------|
| LL50 | | > | 1000 mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | truite arc-en-ciel | | |
| Méthode | OCDE 203 | | |
| 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 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| LE50 | | 10 | 22 mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OCDE 202 | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| LE50 | | > | 1000 mg/l |
| Durée d'exposition | | 48 | h |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| concerne | WAF (water accommodated fractions) | | |
| Méthode | OCDE 202 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les daphnies (chronique)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|---------|--|--------|-----------|
| 1 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| NOEC | | 0,097 | mg/l |
| Espèces | Daphnia magna | | |
| Méthode | OECD 211 | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité pour les algues (aigüe)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|-----------------------|---|------------|-----------|
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| CE50 | | > | 100 mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Raphidocelis subcapitata | | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| LE50 | | 4,1 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Raphidocelis subcapitata | | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | ECHA | | |
| 3 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 |
| CE50 | | 4,7 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Selenastrum capricornutum | | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | ECHA | | |

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------|------------------|
| Évaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 4 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| LE50 | > | 1000 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces concerne | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Méthode | WAF (water accommodated fractions) | | |
| Source | OCDE 201 | | |
| | ECHA | | |

| |
|---|
| Toxicité pour les algues (chronique) |
| Donnée non disponible. |

| |
|-------------------------------|
| Toxicité sur bactéries |
| Donnée non disponible. |

12.2 Persistance et dégradabilité

| Biodégradabilité | | | |
|------------------|--|-------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Cela ne s'applique pas aux substances inorganiques. | | |
| 2 | hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2-25% d'aromatiques | - | 927-344-2 |
| Valeur | | 74,7 | % |
| Durée | | 28 | jour(s) |
| Méthode | OCDE 301 F | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |
| 3 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 |
| Type | biodégradabilité aérobie | | |
| Valeur | | 94 | % |
| Durée | | 28 | j |
| Méthode | OCDE 301 F | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |
| 4 | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % en volume d'aromatiques | 64742-48-9 | 919-857-5 |
| Méthode | OCDE 301 F | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | facilement biodégradable | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | | | |
|---|--|-------------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Non applicable | | | |
| Source | ECHA | | |
| 2 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 |
| log Pow | | 3,12 | |
| Température de référence | | 20 | °C |
| concerne | pH 7 | | |
| Source | ECHA | | |

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

| Résultats des évaluations PBT et vPvB | |
|---------------------------------------|---|
| Nom du produit | |
| einZA Rapid-Primer, weiß | |
| Evaluation PBT | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT. Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB. |
| Evaluation 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.

Emballage

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 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID/ADN UN1263
IMDG UN1263
ICAO-TI / IATA UN1263

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID/ADN PEINTURES
IMDG PAINT
Sources de danger Hydrocarbures, C8-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
zinc oxide
ICAO-TI / IATA Paint

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID/ADN - Classe 3
Étiquette 3
Code de classification F1
Code de restriction en tunnels D/E
N° d'identification de danger 30
IMDG - Classe 3
Étiquettes 3
ICAO-TI / IATA - Classe 3
Étiquettes 3

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID/ADN III
IMDG III
ICAO-TI / IATA III

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID/ADN Signe conventionnel "poisson et arbre"
 IMDG Signe conventionnel "poisson et arbre"
 EmS F-E+S-E

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

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

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

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 . N° 3, 40

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

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE | N° |
|----|---|------------|-----------|----|
| 1 | 2-méthyl-2,4-pentanediol | 107-41-5 | 203-489-0 | 75 |
| 2 | carbonate de propylène | 108-32-7 | 203-572-1 | 75 |
| 3 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 | 75 |
| 4 | propylbenzène | 98-82-8 | 202-704-5 | 75 |
| 5 | xylène | 1330-20-7 | 215-535-7 | 75 |

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

Le produit est soumis à l'annexe I, partie 1, catégorie de danger : E2, P5c

Si les propriétés de la substance/produit donnent lieu à plusieurs classifications, on applique, aux fins du Règlement 2012/18/UE, les seuils les plus bas fixés dans la partie 1 ou dans la partie 2 de l'annexe I.

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

Teneur en VOC 20,87 %

Directive 2004/42/CE relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules

Valeur limite pour la teneur en COV, spécifiée à l'annexe II de la directive n° 2004/42/CE catégorie de produit: i, type: (Lb) à base de solvant = 500 g/l
 teneur maximale en COV pour le produit prêt à l'emploi = < 500 g/l

Prescriptions nationales

Autres prescriptions nationales

Nom commercial : einZA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

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).

| | |
|--------|--|
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H332 | Nocif par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H351i | Susceptible de provoquer le cancer par inhalation. |
| H372 | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

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. |
| P | La classification harmonisée comme substance cancérigène ou mutagène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 0,1 % m/m de benzène (no Einecs 200-753-7), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour ces classes de danger aussi. Si la substance n'est pas classée comme cancérigène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 s'appliquent. |
| V | Si la substance est mise sur le marché en tant que fibres (diamètre < 3 µm, longueur > 5 µm et rapport d'aspect ≥ 3:1) ou en tant que particules de la substance satisfaisant aux critères de l'OMS relatifs aux fibres ou en tant que particules dont la chimie de surface a été modifiée, leurs propriétés dangereuses doivent être évaluées conformément au titre II du présent règlement, afin de déterminer s'il convient d'appliquer une catégorie supérieure (cancérigène 1B ou 1 A) et/ou d'autres voies d'exposition (orale ou cutanée). |
| W | On a observé que la cancérigénicité de cette substance se manifeste lorsque de la poussière respirable est inhalée dans des quantités donnant lieu à une réduction sensible des mécanismes d'élimination des particules dans le poumon. La présente note a pour but de décrire la toxicité particulière de la substance, et ne constitue pas un critère pour la classification en vertu du présent règlement. |
| 1 | Les concentrations indiquées ou, en l'absence de valeurs, les concentrations génériques du présent règlement (tableau 3.1) ou les concentrations génériques de la directive 1999/45/CE (tableau 3.2) sont les pourcentages en poids de l'élément métallique, calculés par rapport au poids total du mélange. |

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

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

Nom commercial : einzA Rapid-Primer, weiß

Code produit: 7610130

Version actuelle: 9.1.0, établi le: 28.08.2024

Version remplacée: 9.0.0, établi le: 17.05.2024

Région: BE

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 653846