

Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 Stammlack

UFI

FWG3-T18M-T00T-H8JY

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

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 3; H412 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 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

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

Pictogrammes de danger







SGH02

Mention d'avertissement

Attention

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

Hydrocarbures, C9, aromatiques

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.



Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions de danger (UE)

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

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.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation conformément à la réglementation

locale et nationale.

UFI:

FWG3-T18M-T00T-H8JY

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 | Indica comp | itions lémentaires | | |
|----|---------------------|---------------------------------------------|----------------|-----------------------|-------|-------|
| | N° CAS / CE / | Classification (CE) 1272/2008 (CLP) | Conce | entration | | % |
| | Index / REACH | | | | | |
| 1 | | sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou | | | | |
| | | d'un diamètre ≤ 10 μm] | | | | |
| | 13463-67-7 | Carc. 2; H351i | >= | 10,00 - < | 25,00 | |
| | 236-675-5 | | | | | poids |
| | 022-006-00-2 | | | | | |
| | 01-2119489379-17 | | | | | |
| 2 | Hydrocarbures, C9 | | cf. no | te bas de page | | |
| | 64742-95-6 | Flam. Liq. 3; H226 | >= | 10,00 - < | 25,00 | % en |
| | 918-668-5 | STOT SE 3; H335 | | | | poids |
| | 649-356-00-4 | STOT SE 3; H336 | | | | |
| | 01-2119455851-35 | Aquatic Chronic 2; H411 | | | | |
| | | Asp. Tox. 1; H304 | | | | |
| | | EUH066 | | | | |
| 3 | acétate de 2-butoxy | yéthyle | | | | |
| | 112-07-2 | Acute Tox. 4; H312 | >= | 10,00 - < | 25,00 | % en |
| | 203-933-3 | Acute Tox. 4; H332 | | | | poids |
| | 607-038-00-2 | Acute Tox. 4; H302 | | | | |
| | 01-2119475112-47 | | | | | |
| 4 | acétate de 2-ethoxy | y-1-méthyléthyle | | | | |
| | 54839-24-6 | Flam. Liq. 3; H226 | >= | 5,00 - < | 10,00 | % en |
| | 259-370-9 | STOT SE 3; H336 | | | | poids |
| | 603-177-00-8 | | | | | |
| | 01-2119475116-39 | | | | | |



Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

| 5 | Massa de la résetio | an du vylàna ayon l'áthylhanzàna | | | |
|---|----------------------|----------------------------------|---|------|-------|
| 5 | wasse de la reaction | on du xylène avec l'éthylbenzène | | | 0.4 |
| | - | Acute Tox. 4; H312 | < | 5,00 | % en |
| | 905-588-0 | Acute Tox. 4; H332 | | | poids |
| | - | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| | 01-2119488216-32 | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| | | Flam. Liq. 3; H226 | | | |
| | | Skin Irrit. 2; H315 | | | |
| | | STOT RE 2; H373 | | | |
| | | STOT SE 3; H335 | | | |
| 6 | acétate de n-butyle | | | | |
| | 123-86-4 | EUH066 | < | 2,50 | % en |
| | 204-658-1 | Flam. Liq. 3; H226 | | | poids |
| | 607-025-00-1 | STOT SE 3; H336 | | | • |
| | 01-2119485493-29 | · | | | |
| 7 | propylidynetriméth | anol | | | |
| | 77-99-6 | Repr. 2; H361fd | < | 0,50 | % en |
| | 201-074-9 | | | | poids |
| | - | | | | · |
| | 01-2119486799-10 | | | | |

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

⁽²⁾ Selon l'état actuel de connaissances et en applicant les critères énoncés à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008, est exigée la classification indiquée ci-dessus. Celle-ci allant au-delà de la classification reportée dans le tableau 3 à l'annexe VI du règlement (CE) no 1272/2008.

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

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

| N° | Voie d'absorption, organe cible, effet concret |
|----|------------------------------------------------|
| 1 | H351i |
| | par inhalation; -; - |

| Vale | Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA) | | | | | |
|------|-------------------------------------------------|------------------------------|----------------|--|--|--|
| N° | orale | dermale | par inhalation | | | |
| 3 | | 1500 mg/kg de poids corporel | | | | |

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



Nom commercial: einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 Stammlack

Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

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 Movens 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 ouautres sources d'ignition, et posséder un équipment 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

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



Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

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 | |
| | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agen | ts chimiques | en France | | |
| | Titane (dioxyde de),en Ti | • | | | |
| | VLE (8h) | 10 | mg/m³ | | |
| | Remarque/s | C2 | | | |
| 2 | acétate de 2-butoxyéthyle | 112-07-2 | | 203-933-3 | |
| | 2000/39/EC | | | | |
| | 2-Butoxyethyl acetate | | | | |
| | VLE (courte durée) | 333 | mg/m³ | 50 | ppm |
| | VLE (8h) | 133 | mg/m³ | 20 | ppm |
| | Résorbtion de l'épiderme / sensilibisateur | Skin | | | |
| | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agen | ts chimiques | en France | | |
| | Acétate de 2-butoxyéthyle | | | | |
| | VLE (courte durée) | 333 | mg/m³ | 50 | ppm |
| | VLE (8h) | 66,5 | mg/m³ | 10 | ppm |
| | Remarque/s | * | | | |
| 3 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | | 204-658-1 | |
| | EU 2019/1831 | | | | |
| | n-Butyl acetate | | | | |
| | VLE (courte durée) | 723 | mg/m³ | 150 | ppm |
| | VLE (8h) | 241 | mg/m³ | 50 | ppm |
| | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agen | ts chimiques | en France | | |
| | Acétate de n-butyle | | | | |
| | VLE (courte durée) | 723 | mg/m³ | 150 | ppm |
| | VLE (8h) | 241 | mg/m³ | 50 | ppm |
| | | | | | |

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

| N° | Dénomination | de la substance | N° CAS / CE |
|----|--------------|-----------------|-------------|



mg/kg/jour mg/m³

0,94 3,30 Région: FR

Nom commercial: einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 Stammlack

Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024

| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | |
|---|---------------------------|---------------------------|----------------------|------------|------------|
| 1 | | a forme d'une poudre cont | enant 1 % ou plus de | 13463-67-7 | |
| | particules d'un diamètre | | | 236-675-5 | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 1,25 | mg/m³ |
| 2 | Hydrocarbures, C9, aroma | atiques | | 64742-95-6 | |
| | | | | 918-668-5 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 12,5 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 151 | mg/m³ |
| 3 | acétate de 2-butoxyéthyle | • | | 112-07-2 | |
| | | | | 203-933-3 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 169 | mg/kg/jour |
| | dermale | à court terme (aiguë) | systémique | 120 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 133 | mg/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 333 | mg/m³ |
| 4 | acétate de 2-ethoxy-1-mét | thyléthyle | | 54839-24-6 | |
| | | | | 259-370-9 | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 103 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 152 | mg/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 2366 | mg/m³ |
| 5 | Masse de la réaction du x | ylène 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/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 442,00 | mg/m³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 221,00 | mg/m³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 221,00 | mg/m³ |
| 6 | 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/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 600 | mg/m³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 300 | mg/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 600 | mg/m³ |
| 7 | propylidynetriméthanol | | | 77-99-6 | |
| | | | | 201-074-9 | |
| | | 1 | 1 | 1 | |

valeurs DNEL (consommateur)

dermale

par inhalation

| 110 | valeurs DNEL (consonlinateur) | | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|------------|--|--|
| N° | Dénomination de la subst | ance | | N° CAS / CE | 1 | | |
| | Voie d'exposition | durée d'action | effet | Valeur | | | |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la | a forme d'une poudre cont | tenant 1 % ou plus de | 13463-67-7 | | | |
| | particules d'un diamètre s | ≤ 10 μm] | | 236-675-5 | | | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 210 | μg/m³ | | |
| 2 | Hydrocarbures, C9, aroma | atiques | | 64742-95-6 | | | |
| | | • | | 918-668-5 | | | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 7,5 | mg/kg/jour | | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 7,5 | mg/kg/jour | | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 32 | mg/m³ | | |
| 3 | acétate de 2-butoxyéthyle | | | 112-07-2 | | | |
| | | | | 203-933-3 | | | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 8,6 | mg/kg/jour | | |
| | orale | à court terme (aiguë) | systémique | 36 | mg/kg/jour | | |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 102 | mg/kg/jour | | |
| | dermale | à court terme (aiguë) | systémique | 72 | mg/kg/jour | | |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 80 | mg/m³ | | |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 200 | mg/m³ | | |
| 4 | acétate de 2-ethoxy-1-mét | thyléthyle | · | 54839-24-6 | · | | |
| | | | | 259-370-9 | | | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 13,1 | mg/kg/jour | | |

systémique

systémique

(chronique) à long terme

(chronique) à long terme



Région: FR

Nom commercial: einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 Stammlack

Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024

| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 62 | mg/kg/jour |
|---|---------------------------|---------------------------|------------|-----------|------------|
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 181 | mg/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 1420 | mg/m³ |
| 5 | Masse de la réaction du x | ylène 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/m³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 65,30 | mg/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 260,00 | mg/m³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 65,30 | mg/m³ |
| 6 | 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/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 300 | mg/m³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 35,7 | mg/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 300 | mg/m³ |
| 7 | propylidynetriméthanol | | | 77-99-6 | |
| | | | | 201-074-9 | |
| | orale | (chronique) à long terme | systémique | 0,34 | mg/kg/jour |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 0,34 | mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 0,58 | mg/m³ |

valeurs PNEC

| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS / CE | |
|----|------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|
| | compartiment écologique | Туре | Valeur | |
| 1 | acétate de 2-butoxyéthyle | 1,1,50 | 112-07-2 203-933-3 | |
| | Eau | eau douce | 0,304 | mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,0304 | mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 2,03 | mg/kg |
| | Eau | eau marine sédiment | 0,203 | mg/kg |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 0,56 | mg/L |
| | sol | - | 0,415 | mg/kg |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 90 | mg/L |
| | empoisonnement secondaire | - | 60 | mg/kg nourriture |
| 2 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | | 54839-24-6 259-370-9 | |
| | Eau | eau douce | 2 | mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,2 | mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 2 | mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 8,2 | mg/kg poids sec |
| | Eau | eau marine sédiment | 0,82 | mg/kg poids sec |
| | sol | - | 0,67 | mg/kg poids sec |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 62,5 | mg/L |
| | empoisonnement secondaire | - | 117 | mg/kg nourriture |
| 3 | Masse de la réaction du xylène avec l'é | thylbenzène | - 905-588-0 | |
| | Eau | eau douce | 0,327 | mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,327 | mg/L |
| | | | | |



Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

| | F | | 40.40 | /I |
|---|------------------------------------------|---------------------|-----------|-------------|
| | 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 | - | 6,58 | mg/L |
| | (STP) | | | |
| 4 | 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 douce sédiment | 0,981 | mg/kg poids |
| | | | | sec |
| | Eau | eau marine sédiment | 0,098 | mg/kg poids |
| | | | | sec |
| | sol | - | 0,09 | mg/kg |
| | station d'épuration des eaux résiduaires | - | 35,6 | mg/L |
| | (STP) | | | |

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. 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

Epaisseur du matériel > 0,4 mm

Temps de passage > 120 min

Matériau approprié En cas de contact prolongé : caoutchouc nitrile

Epaisseur 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 | |
| | |



Nom commercial: einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 Stammlack

Code produit: 0071312

| liquide | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------|-------------|
| Couleur | | |
| Suivant le nom du produit | | |
| Odeur | | |
| de solvant | | |
| pH Dannés non dienonible | | |
| Donnée non disponible. | | |
| 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 | 40 - 42 | °C |
| Méthode | Closed Cup | Ü |
| Température d'inflammation | | |
| Valeur | > 200 | °C |
| Substance de référence | Mélange de solvants | |
| Propriétés comburantes Non applicable | | |
| Inflammabilité | | |
| Non applicable | | |
| Limites inférieure d'explosion | | |
| Valeur Substance de référence | > 0,6 Mélange de solvants | % en vol |
| | I Welange de Solvants | |
| Limites supérieure d'explosion Valeur | < 7,5 | % en vol |
| Substance de référence | Mélange de solvants | 11 -11 -11 |
| Pression de vapeur | | |
| Valeur Température de référence | < 100 50 | hPa °C |
| Substance de référence | Mélange de solvants | C |
| Densité de vapeur relative | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Densité relative Donnée non disponible. | | |
| Densité | | |
| Valeur | 1,09 - 1,20 | g/cm³ °C |
| Température de référence Méthode | 20 DIN 51757 | °C |
| Solubilité dans l'eau | | |
| Remarque/s | non miscible | |
| Solubilité | | |
| Donnée non disponible. | | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur | | |
| N° Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |



Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une contenant 1 % ou plus de particules d'u 10 µm] | | 13463-67-7 | | 236-675-5 | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-------|-----------|--|
| Nor | applicable | | | | | |
| Sou | | ECHA | | | | |
| 2 | acétate de 2-butoxyéthyle | | 112-07-2 | | 203-933-3 | |
| | Pow | | | 1,51 | | |
| Ten | pérature de référence | | | 25 | °C | |
| 3 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | | 54839-24-6 | | 259-370-9 | |
| log | Pow | | | 0,76 | | |
| Ten | npérature de référence | | | 22 | °C | |
| con | cerne | pH 7 | | | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | |
| 4 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 | | 204-658-1 | |
| log | Pow | | | 2,3 | | |
| Ten | npérature de référence | | | 25 | °C | |
| Mét | hode | OCDE 117 | | | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | |
| 5 | propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | | 201-074-9 | |
| log | Pow | | | -0,47 | | |
| Ten | pérature de référence | | | 26 | °C | |
| Mét | hode | OECD | | | | |
| Sou | irce | ECHA | | | | |
| Vis | cosité cinématique | | | | | |
| Vale | | 50 | - 55 | sec | | |
| Ten | pérature de référence | | 20 | °C | | |
| | hode | DIN EN 243 | 1 (6 mm) | | | |
| Ess | ai de séparation des dissolvants | | | | | |
| | | | | | | |

Caractéristiques des particules

Donnée non disponible.

Température de référence

9.2 Autres informations

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

<

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Valeur

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



Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

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

| Toxi | Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange) | | | | | |
|------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| N° | Nom du produit | | | | | |
| 1 | einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 | | | | | |
| | Stammlack | | | | | |
| Rem | narque/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'etiquetage | | | | |
| | | du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg). | | | | |

| Tord | sité avala signi | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------|----------------|------------------------------|
| N° | cité orale aiguë Dénomination de la substance | | N° CAS | | N° CE |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une p contenant 1 % ou plus de particules d'un 10 µm] | | 13463-67-7 | | 236-675-5 |
| DL5 | 0 | > | | 2000 | mg/kg de poids corporel |
| Espé Méth Sour Eval | node | rat OCDE 401 ECHA Compte tenu ne sont pas r | | isponibles, le | s critères de classification |
| 2 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | | 64742-95-6 | | 918-668-5 |
| DL5 | 0 | > | | 3492 | mg/kg de poids corporel |
| Espé Soui | | rat ECHA | | | |
| 3 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 | | 204-658-1 |
| DL5 | 0 | | | 10760 | mg/kg de poids corporel |
| Espé Méth Soui | node | rat OCDE 423 ECHA | | | |
| 4 | propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | | 201-074-9 |
| DL5 | 0 | | | 14700 | mg/kg de poids corporel |
| Espé | | rat | | | |
| Sour | rce | ECHA | | | |

| Toxi | Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange) | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| N° | Nom du produit | | | | | |
| 1 | einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 | | | | | |
| | Stammlack | | | | | |
| 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 (CLF situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'etique | | | | | | |
| | | du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA cutanée > 2000 mg/kg). | | | | |

| Toxi | cité dermale aiguë | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------------------|------------|------|----------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS | | N° CE |
| 1 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | | 64742-95-6 | | 918-668-5 |
| DL5 | 0 | > | | 3160 | mg/kg de poids corporel |
| Espe Méth | | lapin OCDE 402 | | | |
| Soul | rce | ECHA | | | |
| 2 | acétate de 2-butoxyéthyle | | 112-07-2 | | 203-933-3 |
| DL5 | 0 | env. | | 1500 | mg/kg de poids corporel |
| Espe Soul | | lapin ECHA | | | |
| 3 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 | | 204-658-1 |



Code produit: 0071312

| DL5 |) | > | 14112 | mg/kg de poids corporel |
|--------------|------------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------------|
| Espe | èces | lapin | | |
| Méth | node | OCDE 402 | | |
| Soul | rce | ECHA | | |
| | | | | |
| 4 | propylidynetriméthanol | 1 = 3 · · | 77-99-6 | 201-074-9 |
| 4 DL5 | propylidynetriméthanol | > | 77-99-6 10000 | 201-074-9 mg/kg de poids corporel |

| Tox | oxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange) | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| N° | Nom du produit | | | | | |
| 1 | einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 | | | | | |
| | Stammlack | | | | | |
| Ren | narque/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'etiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA inhalation: > 20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards). | | | | |

| Toxi | Toxicité aiguë par inhalation | | | | | |
|------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|------------------------------|---|
| N° | | | N° CAS | | N° CE | |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre | | 13463-67-7 | | 236-675-5 | |
| | contenant 1 % ou plus de particules d'ur 10 μm] | ı diamètre ≤ | | | | |
| CL5 | | | | 5,09 | mg/l | |
| | ée d'exposition | | | 4 | h | |
| | d'agrégation | Poussière | | • | | |
| Espe | | rat | | | | |
| | node | OCDE 403 | | | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | |
| Eval | uation/Classement | Compte tenu | des données d | isponibles, le | s critères de classification | n |
| | | ne sont pas r | emplis. | • | | |
| 2 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | | 64742-95-6 | | 918-668-5 | |
| CL5 | | > | | 6,193 | mg/l | |
| | ée d'exposition | | | 4 | h | |
| | d'agrégation | Vapeur | | | | |
| Esp | | rat | | | | |
| | node | OCDE 403 | | | | |
| Sou | | ECHA | | | | |
| Eval | uation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | | | n |
| | | ne sont pas r | | | | |
| 3 | acétate de 2-butoxyéthyle | | 112-07-2 | | 203-933-3 | |
| CL5 | | | | 3,91 | mg/l | |
| | ée d'exposition | | | 4 | h | |
| | d'agrégation | Brouillard | | | | |
| Esp | | rat | | | | |
| Méth | | OCDE 403 | | | | |
| Sou | | ECHA | E4000 04 0 | | 050 070 0 | |
| 4 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | Ι. | 54839-24-6 | 0.00 | 259-370-9 | |
| CL5 | u ée d'exposition | > | | 6,99 4 | mg/l h | |
| | | Poussière/Br | ouillard | 4 | | |
| Espe | d'agrégation | rat | oulliaru | | | |
| Méth | | OCDE 403 | | | | |
| Sou | | ECHA | | | | |
| | uation/Classement | | des données d | isnonihles le | s critères de classificatio | n |
| Lvai | uation/Olassement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | | '11 | |
| | ne sont pas remplis. | | | | | |

| Cor | rosion cutanée/irritation cutanée | | | |
|-----|-----------------------------------|--------|-------|--|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE | |



Code produit: 0071312

| 1 dioxyde de titane; [sous la forme d'une | | 13463-67-7 | 236-675-5 |
|----------------------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------------------------|
| contenant 1 % ou plus de particules d' | un diamétre ≤ | | |
| 10 μm] | | | |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| Evaluation/Classement | | | ibles, les critères de classification |
| | ne sont pas | | |
| 2 Hydrocarbures, C9, aromatiques | | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | irritant faible | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu | ı des données dispor | ibles, les critères de classification |
| | ne sont pas | | |
| 3 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | - | 54839-24-6 | 259-370-9 |
| Durée d'exposition | | 4 | h |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu | ı des données dispor | ibles, les critères de classification |
| | ne sont pas | | |
| 4 acétate de n-butyle | | 123-86-4 | 204-658-1 |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 404 | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| 5 propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Espèces | lapin | | |
| Source | ECHA | | |
| Évaluation | Non irritant | | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | |
| N° Dénomination de la substance | | N° CAS | N° CE |
| 1 dioxydo do titano: Isous la formo d'une | o noudro | 13/63-67-7 | 236-675-5 |

| | | • | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------------|--|--|--|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | | | | | | | |
| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS | N° CE | | | |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une p | ooudre | 13463-67-7 | 236-675-5 | | | |
| | contenant 1 % ou plus de particules d'ur | n diamètre ≤ | | | | | |
| | 10 μm] | | | | | | |
| Espé | èces | lapin | | | | | |
| Méth | | OCDE 405 | | | | | |
| Soui | rce | ECHA | | | | | |
| Éval | uation | Non irritant | | | | | |
| Eval | uation/Classement | Compte tenu | des données dispo | nibles, les critères de classification | | | |
| | | ne sont pas r | emplis. | | | | |
| 2 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | | 64742-95-6 | 918-668-5 | | | |
| Espé | | lapin | | | | | |
| Méth | node | OCDE 405 | | | | | |
| Soui | rce | ECHA | | | | | |
| Éval | uation | Non irritant | | | | | |
| 3 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | | 54839-24-6 | 259-370-9 | | | |
| Espé | èces | lapin | | | | | |
| Méth | node | OCDE 405 | | | | | |
| Soul | rce | ECHA | | | | | |
| Éval | uation | Non irritant | | | | | |
| Eval | uation/Classement | Compte tenu | des données dispo | nibles, les critères de classification | | | |
| | | ne sont pas r | emplis. | · | | | |
| 4 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 | 204-658-1 | | | |
| Espé | | lapin | | | | | |
| Méth | | OCDE 405 | | | | | |
| Soul | rce | ECHA | | | | | |
| Éval | uation | Non irritant | | | | | |
| 5 | propylidynetriméthanol | • | 77-99-6 | 201-074-9 | | | |



Code produit: 0071312

| Espèces | lapin |
|------------|--------------|
| Source | ECHA |
| Évaluation | Non irritant |

| Sen | sibilisation respiratoire ou cutanée | | | |
|------|------------------------------------------|----------------|-----------------|-------------------------------------------|
| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS | N° CE |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une | ooudre | 13463-67-7 | 236-675-5 |
| | contenant 1 % ou plus de particules d'ui | | | |
| | 10 μm] | | | |
| Voie | e d'exposition | Peau | | |
| Esp | èces | souris | | |
| Mét | hode | OCDE 429 | | |
| Sou | rce | ECHA | | |
| Éva | luation | non sensibilis | sant | |
| Eva | luation/Classement | Compte tenu | des données dis | sponibles, les critères de classification |
| | | ne sont pas r | | |
| 2 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | | 64742-95-6 | 918-668-5 |
| | e d'exposition | Peau | | |
| | èces | cobaye | | |
| Mét | hode | OCDE 406 | | |
| Şou | | ECHA | | |
| Éva | luation | non sensibilis | | |
| 3 | acétate de 2-butoxyéthyle | | 112-07-2 | 203-933-3 |
| | e d'exposition | Peau | | |
| | èces | cobaye | | |
| | hode | 440/2008/EC | B.6 | |
| Şou | | ECHA | | |
| Éva | luation | non sensibilis | | |
| 4 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | | 54839-24-6 | 259-370-9 |
| | e d'exposition | Peau | | |
| | èces | cobaye | | |
| | hode | OCDE 406 | | |
| Şou | | ECHA | | |
| | luation | non sensibilis | sant | |
| Eva | luation/Classement | | | sponibles, les critères de classification |
| | | ne sont pas r | | |
| 5 | propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | 201-074-9 |
| | e d'exposition | Peau | | |
| | èces | souris | | |
| | hode | OCDE 429 | | |
| Şou | | ECHA | | |
| Éva | luation | non sensibilis | sant | |

| Muta | utagénicité sur les cellules germinales | | | | | | | |
|------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------|--|--|--|--|
| N° | Dénomination de la substance | N | ° CAS | N° CE | | | | |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une p | oudre 1 | 3463-67-7 | 236-675-5 | | | | |
| | contenant 1 % ou plus de particules d'ur | n diamètre ≤ | | | | | | |
| | 10 μm] | | | | | | | |
| Туре | e d'examen | In vitro mamma | lian cytogenicity | | | | | |
| Méth | node | OECD 487 | | | | | | |
| Sour | rce | ECHA | | | | | | |
| Eval | uation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | | | | | |
| | | ne sont pas remplis. | | | | | | |
| Voie | d'exposition | orale | | | | | | |
| Туре | e d'examen | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte | | | | | | |
| | | micronucleus | | | | | | |
| Espè | èces | rat | | | | | | |
| Méth | node | OECD 474 | | | | | | |
| Sour | rce | ECHA | | | | | | |
| Eval | uation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | | | | | |
| | | ne sont pas ren | nplis. | | | | | |
| 2 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | 6 | 4742-95-6 | 918-668-5 | | | | |
| Sour | rce | ECHA | | | | | | |



Code produit: 0071312

| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 3 acétate de 2-butoxyéthyle | 112-07-2 203-933-3 | | |
| Type d'examen | Chromosome aberration test | | |
| Méthode | OECD 473 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | |
| | ne sont pas remplis. | | |
| 4 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | 54839-24-6 259-370-9 | | |
| Type d'examen | étude de mutation génique in vitro sur des bactéries | | |
| Espèces | Salmonella typhimurium | | |
| Méthode | OECD 471 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | |
| | ne sont pas remplis. | | |
| 5 acétate de n-butyle | 123-86-4 204-658-1 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | |
| | ne sont pas remplis. | | |
| 6 propylidynetriméthanol | 77-99-6 201-074-9 | | |
| Type d'examen | étude de mutation génique in vitro sur des bactéries | | |
| Espèces | Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; | | |
| | Escherichia coli WP2 uvrA | | |
| Méthode | OECD 471 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | |
| | ne sont pas remplis. | | |

| l | | ne sont pas | ompilo. | | | | |
|------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|--|--|
| Tox | Toxicité pour la reproduction | | | | | | |
| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS | | N° CE | | |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une | poudre | 13463-67-7 | | 236-675-5 | | |
| | contenant 1 % ou plus de particules d'u | | | | | | |
| | 10 μm] | | | | | | |
| Voie | d'exposition | orale | | | | | |
| NOA | AEL | >= | | 1000 | mg/kg bw/d | | |
| Туре | e d'examen | étude de tox | icité de reproduc | ction effectuée | sur une génération | | |
| Esp | èces | rat | · | | • | | |
| | hode | OECD 443 | | | | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | | |
| Eva | luation/Classement | Compte tenu | i des données di | isponibles, les | critères de classification | | |
| | | ne sont pas | | , | | | |
| Voie | d'exposition | orale | • | | | | |
| NOA | | | | 1000 | mg/kg bw/d | | |
| Туре | e d'examen | Étude de tox | icité pour le dév | eloppement p | rénatal | | |
| Esp | èces | rat | • | | | | |
| | hode | OECD 414 | | | | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | | |
| Eva | luation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | | | | |
| | | ne sont pas | ne sont pas remplis. | | | | |
| 2 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | | 64742-95-6 | | 918-668-5 | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | | |
| Eva | luation/Classement | Compte tenu | i des données di | isponibles, les | critères de classification | | |
| | | ne sont pas | | | | | |
| 3 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 | | 204-658-1 | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | | |
| Eva | luation/Classement | Compte tenu | ı des données di | isponibles, les | critères de classification | | |
| | | ne sont pas | remplis. | • | | | |
| 4 | propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | | 201-074-9 | | |
| Voie | d'exposition | orale | | | | | |
| NOA | AEL . | | | 2200 | ppm | | |
| Dure | ée d'exposition | | | 19 | semaines | | |
| | èces | rat (mâle/fen | nelle) | | | | |
| | hode | OECD 443 | , | | | | |
| | | • | | | | | |



Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

| Source | ECHA

| Can | cérogénicité | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------|----------------|------------------------------|--|
| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS | | N° CE | |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une p contenant 1 % ou plus de particules d'un 10 µm] | | 13463-67-7 | | 236-675-5 | |
| Voie | d'exposition | orale | | | | |
| NOE | L | | | 7500 | mg/kg bw/d | |
| Espe | èces | souris | | | | |
| Soul | rce | ECHA | | | | |
| Eval | uation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification | | | | |
| | | ne sont pas | remplis. | | | |
| 2 | acétate de 2-butoxyéthyle | | 112-07-2 | | 203-933-3 | |
| Espe | èces | souris | | | | |
| Méth | node | OECD 451 | | | | |
| Soul | rce | ECHA | | | | |
| Evaluation/Classement | | Compte tenu | | isponibles, le | s critères de classification | |

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

| ווטט | Donnee non disponible. | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Toxi | 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 p contenant 1 % ou plus de particules d'ur 10 µm] | | 13463-67-7 | | 236-675-5 | | |
| Voie | d'exposition | orale | | | | | |
| NOA | | > | | 962 | mg/kg bw/d | | |
| Espé | | rat | | | | | |
| Méth | | OECD 408 | | | | | |
| Soul | | ECHA | | | | | |
| Eval | uation/Classement | | | lisponibles, le | es critères de classification | | |
| | | ne sont pas r | | | | | |
| | d'exposition | par inhalation | | | | | |
| Espe | | rat | | | | | |
| Sou | | ECHA | | | | | |
| Eval | uation/Classement | | | lisponibles, le | es critères de classification | | |
| | (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. | ne sont pas r | | | | | |
| 2 | acétate de 2-butoxyéthyle | 0.505 400 | 112-07-2 | | 203-933-3 | | |
| Méth | | OECD 408 | | | | | |
| Soul | | ECHA | | | | | |
| Eval | uation/Classement | | | lisponibles, le | es critères de classification | | |
| 2 | | ne sont pas r | emplis. 54839-24-6 | | 250 270 0 | | |
| 3 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle d'exposition | damaala | 54639-24-6 | | 259-370-9 | | |
| | | dermale | | | | | |
| | ee d'exposition | lania | | 3 | mois | | |
| Espé Méth | | lapin OECD 411 | | | | | |
| Soul | | ECHA | | | | | |
| | uation/Classement | 1 | | | | | |
| ∟vai | uation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis. | | | | | |
| 4 | acétate de n-butyle | John Tempils. | 123-86-4 | | 204-658-1 | | |
| - | d'exposition | par inhalation | | | 20-7-000-1 | | |
| NOA | | par imalation | | 500 | ppm | | |
| | e d'exposition | | | 90 | jour(s) | | |
| Espé | | rat | | - 50 | Jou. (0) | | |
| | Méthode EPA OTS 798.2450 | | | | | | |
| | Source ECHA | | | | | | |
| | Evaluation/Classement Compte tenu des données disponibles, les critères de classifica | | | es critères de classification | | | |
| | ne sont pas remplis. | | | | | | |
| 5 | propylidynetriméthanol | <u> </u> | 77-99-6 | | 201-074-9 | | |
| | | | | | | | |



Région: FR

Nom commercial: einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 Stammlack

Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024

| Voie d'exposition | orale |
|--------------------|--------------------|
| NOAEL | 67 mg/kg bw/d |
| Durée d'exposition | 14 semaines |
| Espèces | rat (mâle/femelle) |
| Source | ECHA |

Danger par aspiration 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 dermites de contact non allergiques et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures 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

Propriétés perturbant le système endocrinien

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 Hydrocarbures, C9, aromatiques | 64742-95-6 | | 918-668-5 | | | |
| LL50 | | 9,2 | mg/l | | | |
| Durée d'exposition | | 96 | h | | | |
| Espèces | Oncorhynchus mykiss | | | | | |
| Méthode | OCDE 203 | | | | | |
| Source | ECHA | | | | | |
| 2 acétate de 2-butoxyéthyle | 112-07-2 | | 203-933-3 | | | |
| CL50 | env. | 28 | mg/l | | | |
| Durée d'exposition | | 96 | h | | | |
| Espèces | Oncorhynchus mykiss | | | | | |
| Méthode | OCDE 203 | | | | | |
| Source | ECHA | | | | | |
| 3 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | 54839-24-6 | | 259-370-9 | | | |
| CL50 | | 140 | 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. | | | | | |
| 4 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 dis | sponibles, le | s critères de classification | | | |
| | ne sont pas remplis. | | | | | |
| 5 propylidynetriméthanol | 77-99-6 | | 201-074-9 | | | |



Code produit: 0071312

| CL50 | > | 1000 | mg/l |
|--------------------|-------------------|------|------|
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Alburnus Alburnus | | |
| 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, C9, aromatiques | 64742-95-6 | | 918-668-5 | | |
| LE50 | 0.1.12.00.0 | 3,2 | mg/l | | |
| Durée d'exposition | | 48 | h | | |
| Espèces | Daphnia magna | | | | |
| Méthode | OCDE 202 | | | | |
| Source | ECHA | | | | |
| 2 acétate de 2-butoxyéthyle | 112-07-2 | | 203-933-3 | | |
| CE50 | | 37 | mg/l | | |
| Durée d'exposition | | 48 | h | | |
| Espèces | Daphnia magna | | | | |
| Méthode | DIN 38412 Part 11 | | | | |
| Source | ECHA | | | | |
| 3 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | 54839-24-6 | | 259-370-9 | | |
| CE50 | | 110 | mg/l | | |
| Durée d'exposition | | 48 | h | | |
| Espèces | Daphnia magna | | | | |
| Méthode | OCDE 202 | | | | |
| Source | ECHA | | | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données dis | sponibles, le | s critéres de classification | | |
| A seffete de la bostida | ne sont pas remplis. | | 004 050 4 | | |
| 4 acétate de n-butyle | 123-86-4 | 4.4 | 204-658-1 | | |
| CE50 | | 44 | mg/l | | |
| Durée d'exposition | Danhaia magna | 48 | h | | |
| Espèces Source | Daphnia magna FCHA | | | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données dis | enonibles le | s critàres de classification | | |
| Evaluation/Classement | ne sont pas remplis. | sportibles, le | s chieres de classification | | |
| 5 propylidynetriméthanol | 77-99-6 | | 201-074-9 | | |
| CE50 | 11-00-0 | 13000 | mg/l | | |
| Durée d'exposition | | 48 | h | | |
| Espèces | Daphnia magna | | | | |
| Source | ECHA | | | | |

| Toxi | cité pour les daphnies (chronique) | | | | | |
|------|------------------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|--|--|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | | N° CE | | |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | | 204-658-1 | | |
| NOE | EC . | | 23 | mg/l | | |
| Duré | e d'exposition | | 21 | jour(s) | | |
| Espe | èces | Daphnia magna | | | | |
| cond | erne | CAS 110-19-0 | | | | |
| Méth | node | OECD 211 | | | | |
| Soul | ce | ECHA | | | | |
| Eval | uation/Classement | Compte tenu des données | disponibles, l | es critères de classification | | |
| | | ne sont pas remplis. | | | | |
| 2 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | | 201-074-9 | | |
| NOE | EC . | > | 1000 | mg/l | | |
| Duré | e d'exposition | | 21 | jour(s) | | |
| Espe | èces | Daphnia magna | | | | |
| Méth | node | OECD | | | | |
| Soul | rce | ECHA | | | | |

| Tox | icité pour les algues (aigüe) | | | |
|-----|-------------------------------|--------|-------|--|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE | |



Code produit: 0071312

| 1 dioxyde de titane; [sous la forme d'une p | oudre 13463-67 | -7 | 236-675-5 |
|---------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|
| contenant 1 % ou plus de particules d'ur | | | |
| 10 μm] CE50 | > | 100 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Raphidocelis subcapitat | | |
| Méthode | OCDE 201 | u . | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | | es disponibles. I | es critères de classification |
| | ne sont pas remplis. | , | |
| 2 Hydrocarbures, C9, aromatiques | 64742-95 | -6 | 918-668-5 |
| LE50 | | 2,9 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Pseudokirchneriella sub | capitata | |
| Méthode | OCDE 201 | • | |
| Source | ECHA | | |
| 3 acétate de 2-butoxyéthyle | 112-07-2 | | 203-933-3 |
| CE50 | | 1570 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Pseudokirchneriella sub | capitata | |
| Méthode | ISO 8692 | | |
| Source | ECHA | | |
| 4 acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | 54839-24 | -6 | 259-370-9 |
| CE50 | > | 100 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Desmodesmus subspica | atus | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | | es disponibles, l | es critères de classification |
| | ne sont pas remplis. | | |
| 5 acétate de n-butyle | 123-86-4 | | 204-658-1 |
| CE50 | | 397 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Selenastrum capricornu | tum | |
| Méthode | OCDE 201 | | |
| Source | ECHA | | |
| 6 propylidynetriméthanol | 77-99-6 | | 201-074-9 |
| CE50 | > | 1000 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 72 | h |
| Espèces | Selenastrum capricornu | tum | |
| Méthode | OCDE | | |
| Source | ECHA | | |

| | icité pour les algues (chronique) | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------------------|-----|-----------|--|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | | N° CE | |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | | 204-658-1 | |
| NOE | EC | | 196 | mg/l | |
| Dure | ée d'exposition | | 72 | h | |
| Esp | èces | Raphidocelis subcapitata | | | |
| Métl | node | OCDE 201 | | | |
| Sou | rce | ECHA | | | |

| Toxi | icité sur bactéries | | | | | |
|------|--------------------------------|--------------|------------|-----|-----------|--|
| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS | | N° CE | |
| 1 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | | 64742-95-6 | | 918-668-5 | |
| CE5 | 50 | > | | 99 | mg/l | |
| Duré | ée d'exposition | | | 10 | min | |
| Espé | èces | boue activée | | | | |
| Méth | hode | OCDE 209 | | | | |
| Soul | rce | ECHA | | | | |
| 2 | acétate de 2-butoxyéthyle | | 112-07-2 | | 203-933-3 | |
| CE 2 | 20 | >= | | 900 | mg/l | |
| Espé | èces | boue activée | | | | |



Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

| Méth | node | ISO 8192 | | |
|------|------------------------|---------------|------------------------|-----------|
| Soul | rce | ECHA | | |
| 3 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 | 204-658-1 |
| C150 | | | 356 | mg/l |
| Duré | ée d'exposition | | 40 | h |
| Espe | èces | Tetrahymena p | oyriformis (Protozoen) | |
| Soul | rce | ECHA | • | |
| 4 | propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE5 | 0 | > | 1000 | |
| Duré | ée d'exposition | | 3 | h |
| Espe | èces | boue activée | | |
| Méth | node | EU C.11 | | |
| Soul | rce | ECHA | | |

12.2 Persistance et dégradabilité

| | Persistance et degradabilite | | | | | |
|------|-------------------------------------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--|
| | dégradabilité | | | | | |
| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS | | N° CE | |
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une p | | 13463-67-7 | | 236-675-5 | |
| | contenant 1 % ou plus de particules d'ui | n diamètre ≤ | | | | |
| | 10 μm] | | | | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | |
| Éval | luation | Cela ne s'app | lique pas aux | substances i | norganiques. | |
| 2 | Hydrocarbures, C9, aromatiques | | 64742-95-6 | | 918-668-5 | |
| Туре | e | BSB | | | | |
| Vale | ur | | | 78 | % | |
| Dure | ée | | | 28 | j | |
| Méth | node | OCDE 301 F | | | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | |
| Éval | luation | facilement bio | dégradable | | | |
| 3 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | | 54839-24-6 | | 259-370-9 | |
| Туре | e | biodégradabili | té aérobie | | | |
| Vale | ur | | | 100 | % | |
| Dure | ée | | | 28 | j | |
| Méth | node | OCDE 301 D | | | • | |
| Sou | rce | ECHA | | | | |
| Éval | luation | facilement bio | | | | |
| 4 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 | | 204-658-1 | |
| Туре | e | biodégradabili | té aérobie | | | |
| Vale | ur | | | 83 | % | |
| Dure | ée | | | 28 | jour(s) | |
| Méth | node | OCDE 301 D | | | | |
| Sou | rce | ECHA | | | | |
| Éval | luation | facilement bio | dégradable | | | |
| 5 | propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | | 201-074-9 | |
| Vale | ur | | | 100 | % | |
| Dure | ée | | | 28 | jour(s) | |
| Métl | node | OCDE 302 B | | | - , , | |
| Sou | rce | ECHA | | | | |
| Éval | luation | facilement bio | dégradable | | | |
| | | • | | | | |

| Dég | radabilité abiotique | | | | |
|------|------------------------------|-----------|----------|-----|-----------|
| N° | Dénomination de la substance | | N° CAS | | N° CE |
| 1 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 | | 204-658-1 |
| Туре |) | Photolyse | | | |
| Dem | ii-vie | | | 3,3 | jour(s) |
| Tem | pérature de référence | | | 25 | °C |
| Soul | rce | ECHA | | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Fac | cteur de bioconcentration (FBC) | | | |
|-----|---------------------------------|----------|-----------|--|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE | |
| 1 | acétate de n-butyle | 123-86-4 | 204-658-1 | |



Nom commercial: einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 Stammlack

Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

| FBC | 15,3 | |
|--------------------------|-----------------------|-----------|
| Méthode | Calcul du modèle QSAR | |
| Source | ECHA | |
| 2 propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| FBC | < 17 | |
| Espèces | Cyprinus carpio | |
| Méthode | OECD 305 C | |
| Source | ECHA | |

| Coe | 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 p | | 13463-67-7 | | 236-675-5 | | | | |
| | contenant 1 % ou plus de particules d'ur | | | | | | | | |
| A.1 | 10 μm] | | | | | | | | |
| Non applicable | | LECUA | | | | | | | |
| Soul | | ECHA | 440.07.0 | | 222 222 2 | | | | |
| 2 | acétate de 2-butoxyéthyle | ı | 112-07-2 | | 203-933-3 | | | | |
| log Pow | | | | 1,51 | | | | | |
| Tem | pérature de référence | | | 25 | °C | | | | |
| 3 | acétate de 2-ethoxy-1-méthyléthyle | | 54839-24-6 | | 259-370-9 | | | | |
| log Pow | | | | 0,76 | | | | | |
| Température de référence | | | | 22 | °C | | | | |
| concerne | | pH 7 | | | | | | | |
| Soul | Source | | | | | | | | |
| 4 | acétate de n-butyle | | 123-86-4 | | 204-658-1 | | | | |
| log F | Pow | | | 2,3 | | | | | |
| Température de référence | | | | 25 | °C | | | | |
| Méthode | | OCDE 117 | | | | | | | |
| Source | | ECHA | | | | | | | |
| 5 | propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | | 201-074-9 | | | | |
| log Pow | | | | -0,47 | | | | | |
| Température de référence | | | | 26 | °C | | | | |
| Méthode | | OECD | | | | | | | |
| 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 recommendation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.



Nom commercial: einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 Stammlack

Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

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
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

Remarque/s (ADR/RID/ADN) Les récipients ayant une capacité <= 450 I ne sont pas assujettis aux prescriptions

ADR (voir 2.2.3.1.5)

IMDG - Classe Stiguettes S

Remarque/s (IMDG) Les récipients dont la capacité est inférieure ou égale à <= 450l ne sont pas

soumis aux dispositions du code IMDG, chapitre 4.1, 5.2 et 6.1 (cfr. Code IMDG

2.3.2.5

ICAO-TI / IATA - Classe 3 Étiquettes 3

14.4 Groupe d'emballage

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

14.5 Dangers pour l'environnement

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 fournissseurs 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.



Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

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) N° 3, 40 1907/2006 .

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 Calcaire 1317-65-3 215-279-6 75 2 carbonate-de-calcium 471-34-1 207-439-9 75 dioxyde de titane: Isous la forme d'une poudre 13463-67-7 236-675-5 75 contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 1330-20-7 215-535-7 75 xylène

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 : P5c

Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) Teneur en VOC 43.60 %

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: j, 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

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).

H302
 H304
 H304
 H312
 H315
 Nocif en cas d'ingestion.
 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 Nocif par contact cutané.
 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H351i Susceptible de provoquer le cancer par inhalation. H361fd Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire

au foetus.



Nom commercial: einzA mix Lawidur sgl 2K-PU-Buntlack, Basis 2 Stammlack

Code produit: 0071312

Version actuelle: 6.1.1, établi le: 24.05.2024 Version remplacée: 6.1.0, établi le: 29.02.2024 Région: FR

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.

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

P La classification harmonisée comme substance cancérogène 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 cancérogène 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

(cancérogène 1B ou 1 A) et/ou d'autres voies d'exposition (orale ou cutanée).

W On a observé que la cancérogénicité de cette substance se manifeste lorsque de la

poussière respirable est inhalée dans des quantités donnant lieu à une réduction sensible

des mécanismes d'élimination des particules dans le poumon.

La présente note a pour but de décrire la toxicité particulière de la substance, et ne

constitue pas un critère pour la classification en vertu du présent règlement.

1 Les concentrations indiquées ou, en l'absence de valeurs, les concentrations génériques

du présent règlement (tableau 3.1) ou les concentrations génériques de la directive 1999/45/CE (tableau 3.2) sont les pourcentages en poids de l'élément métallique, calculés

par rapport au poids total du mélange.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

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

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

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

Modifications / suppléments:

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

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

Prod-ID 653579