

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange
peintures décoratives

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG
Junkersstraße 13
30179 Hannover

N° de téléphone +49 (0)511 67490-0
N° Fax +49 (0)511 67490-20
e-mail info@einzA.com

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb_info@umco.de

Identification de distributeur

Adresse

Verbano Color SA
Via della Posta
6943 Bioggio

N° de téléphone +41 91 60 56 344
N° Fax +41 91 60 56 345
e-mail info@verbanocolor.ch

Identification de distributeur

Adresse

Josef Dolder AG
Lerchenthalstraße 17
9016 St. Gallen

N° de téléphone +41 71 282 22 66
N° Fax +41 71 282 22 55
e-mail info@josefdolder.ch

Identification de distributeur

Adresse

Schweizerische Einkaufsgesellschaft AG
Uttigenstraße 120
3603 Thun

N° de téléphone +41 33 22 37 429
e-mail info@seg.swiss

1.4 Numéro d'appel d'urgence

145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Informations relatives à la classification

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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

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

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement

Mentions de danger

Mentions de danger (UE)

| | |
|--------|--|
| EUH208 | Contient adipohydrazide, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. |
| EUH211 | Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. |

Conseils de prudence

Informations relatives à l'étiquetage

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

2.3 Autres dangers

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 | 2-diméthylaminoéthanol | | | |

Fiche de données de sécurité CE

einzA

Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

| | | | | |
|---|--|--|---------------------------------|------------|
| | 108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 3; H331 Flam. Liq. 3; H226 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | < 0,50 | % en poids |
| 3 | triéthylamine | | | |
| | 121-44-8 204-469-4 612-004-00-5 01-2119475467-26 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 | < 0,50 | % en poids |
| 4 | adipohydrazide | | | |
| | 1071-93-8 213-999-5 - 01-2119962900-36 | Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317 | < 0,50 | % en poids |
| 5 | propylidynetriméthanol | | | |
| | 77-99-6 201-074-9 - 01-2119486799-10 | Repr. 2; H361fd | < 0,50 | % en poids |
| 6 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | | cf. note bas de page (1) | |
| | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 - | Acute Tox. 4*; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,05 | % en poids |
| 7 | 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium | | | |
| | 3811-73-2 223-296-5 613-344-00-7 - | EUH070 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,10 | % en poids |
| 8 | Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | | | |
| | 55965-84-9 - 613-167-00-5 - | Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 | < 0,0015 | % en poids |

Texte complet des mentions H et EUH, sauf si déjà mentionné dans la section 2.2 : voir section 16.

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

(1) La substance est classée conformément au règlement n° 1272/2008 (CLP), Article 4 (3), deuxième alinéa , différemment / complémentairement de la classification décrite dans l'annexe VI.

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

Fiche de données de sécurité CE

 einzA

Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

| | | | | |
|---|---|---|---------|---------|
| 2 | - | STOT SE 3; H335: C >= 5% | - | - |
| 3 | - | STOT SE 3; H335: C >= 1% | - | - |
| 6 | - | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05% | - | - |
| 7 | - | - | M = 100 | - |
| 8 | B | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,06% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,06% Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6% Eye Dam. 1; H318: C >= 0,6% | M = 100 | M = 100 |

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 | H372 -; système nerveux ; - |

| Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA) | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| N° | orale | dermale |
| 2 | 1182,7 mg/kg de poids corporel | 1219 mg/kg de poids corporel |
| 3 | 730 mg/kg de poids corporel | 580 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

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.

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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-sauveteurs

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 sauveteurs

Donnée non disponible. Equipment 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

Lorsque la préparation contient des solvants organiques: 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. 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

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. 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.

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE | | | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------|---|-----|--|--|--|
| 1 | dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | 236-675-5 | | | | | |
| MAK (SUVA) | | | | | | | | |
| Titandioxid / Dioxyde de titane | | | | | | | | |
| | VLE (8h) | 3 a | mg/m³ | | | | | |
| | Remarque/s | SSC | | | | | | |
| 2 | triéthylamine | 121-44-8 | 204-469-4 | | | | | |
| 2000/39/EC | | | | | | | | |
| Triethylamine | | | | | | | | |
| | VLE (courte durée) | 12,6 | mg/m³ | 3 | ppm | | | |
| | VLE (8h) | 8,4 | mg/m³ | 2 | ppm | | | |
| | Résorption de l'épiderme / sensibilisateur | Skin | | | | | | |
| MAK (SUVA) | | | | | | | | |
| Triethylamin / Triéthylamine | | | | | | | | |
| | VLE (courte durée) | 8,4 | mg/m³ | 2 | ppm | | | |
| | VLE (8h) | 4,2 | mg/m³ | 1 | ppm | | | |
| | Remarque/s | Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N-Nitrosodimethylamins führen / En présence d'agents nitrosants, il peut se former de la N-Nitrosodiméthylamine cancérogène. | | | | | | |

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/m³ |
| 2 | 2-diméthylaminoéthanol | | | 108-01-0 203-542-8 |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 0,25 mg/kg bw/day |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 1,76 mg/m³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 1,76 mg/m³ |
| 3 | triéthylamine | | | 121-44-8 204-469-4 |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 12,1 mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 8,4 mg/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | systémique | 12,6 mg/m³ |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | local | 8,4 mg/m³ |
| | par inhalation | à court terme (aiguë) | local | 12,6 mg/m³ |
| 4 | propylidynetriméthanol | | | 77-99-6 201-074-9 |
| | dermale | (chronique) à long terme | systémique | 0,94 mg/kg/jour |
| | par inhalation | (chronique) à long terme | systémique | 3,30 mg/m³ |

valeurs DNEL (consommateur)

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

Fiche de données de sécurité CE

einzA

Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

| | 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/m³ |
| 2 | 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 | Type | Valeur |
| 1 | 2-diméthylaminoéthanol | | 108-01-0 203-542-8 |
| | Eau | eau douce | 0,066 mg/L |
| | Eau | eau marine | 10 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 0,246 mg/kg poids sec |
| | Eau | eau marine sédiment | 0,015 mg/kg poids sec |
| | sol | - | 0,01 mg/kg poids sec |
| 2 | triéthylamine | | 121-44-8 204-469-4 |
| | Eau | eau douce | 0,11 mg/L |
| | Eau | eau marine | 0,011 mg/L |
| | Eau | Eau dégagement intermittent | 0,08 mg/L |
| | Eau | eau douce sédiment | 1,575 mg/kg poids sec |
| | Eau | eau marine sédiment | 0,158 mg/kg poids sec |
| | sol | - | 0,25 mg/kg poids sec |
| | station d'épuration des eaux résiduaires (STP) | - | 100 mg/L |

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

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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

Etat

liquide

Couleur

Suivant le nom du produit

Odeur

caractéristique

pH

| | | | |
|--------|-----|---|-----|
| Valeur | 8,2 | - | 8,5 |
|--------|-----|---|-----|

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition

| | | | |
|--------|------|-----|----|
| Valeur | env. | 100 | °C |
|--------|------|-----|----|

Point de fusion/point de congélation

Donnée non disponible.

Température de décomposition

Donnée non disponible.

Point d'éclair

Non applicable

Température d'inflammation

Donnée non disponible.

Propriétés comburantes

Non applicable

Inflammabilité

Non applicable

Limites inférieure d'explosion

Donnée non disponible.

Limites supérieure d'explosion

Donnée non disponible.

Pression de vapeur

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

Densité de vapeur relative

Donnée non disponible.

Densité relative

Donnée non disponible.

Densité

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

| | | | |
|---|-------------------------|------------|-------------------|
| Valeur Température de référence Méthode | env. 20 DIN 51757 | 1,28 °C | g/cm ³ |
|---|-------------------------|------------|-------------------|

| Solubilité dans l'eau | |
|------------------------------|----------|
| Remarque/s | 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 | triéthylamine | 121-44-8 | 204-469-4 |
| log Pow | | 1,45 | |
| Source | ECHA | | |
| 3 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| log Pow | | -0,47 | |
| Température de référence | | 26 | °C |
| Méthode | OECD | | |
| Source | ECHA | | |

| Viscosité cinématique | | | |
|---|-------------------------|------------|-------------|
| Valeur Température de référence Méthode | env. 20 DIN 53019 | 1650 20 | mPa*s °C |

| Essai de séparation des dissolvants | |
|--|--|
| Non applicable | |

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

9.2 Autres informations

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

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

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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 | 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| DL50 | | 1182,7 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| 3 | triéthylamine | 121-44-8 | 204-469-4 |
| DL50 | | 730 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Méthode | OCDE 401 | | |
| Source | ECHA | | |
| 4 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| DL50 | | 14700 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | rat | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)

Nom du produit

einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 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 (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 | 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| DL50 | | 1219 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| 2 | triéthylamine | 121-44-8 | 204-469-4 |
| DL50 | | 580 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Méthode | OCDE 402 | | |
| Source | ECHA | | |
| 3 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| DL50 | > | 10000 | mg/kg de poids corporel |
| Espèces | lapin | | |
| Source | ECHA | | |

Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)

Nom du produit

einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Fiche de données de sécurité CE

einzA

Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

| | | | |
|------------|--|--|--|
| 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 Durée d'exposition Etat d'agrégation Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | 5,09 4 Poussière rat OCDE 403 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | mg/l h |
| 2 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| CL50 Durée d'exposition Etat d'agrégation Espèces Méthode | 6,1 4 Vapeur rat OCDE 403 | mg/l h |

| 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 Méthode Source Évaluation Evaluation/Classement | lapin OCDE 404 ECHA Non irritant Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
|---|---|

| | | |
|--|-------------------------------------|-----------|
| 2 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| Durée d'exposition Espèces Méthode Évaluation | 24 lapin OCDE 404 corrosif | h |
| 3 propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Espèces Source Évaluation | lapin ECHA 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 Méthode Source Évaluation Evaluation/Classement | lapin OCDE 405 ECHA Non irritant Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
|---|---|

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 2 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| Espèces Méthode Évaluation | lapin OCDE 405 Corrosif | |
| 3 triéthylamine | 121-44-8 | 204-469-4 |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

| | |
|--|--|
| Espèces Méthode Source Évaluation | lapin OCDE 405 ECHA Effets irréversibles sur les yeux |
| 4 propylidynetriméthanol | 77-99-6 201-074-9 |
| Espèces Source Évaluation | lapin ECHA 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 Méthode Source Évaluation Evaluation/Classement | souris OCDE 429 ECHA non sensibilisant Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 | |
| Voie d'exposition | Peau | | |
| Espèces Méthode Source Évaluation | cobaye OCDE 406 non sensibilisant | | |

| | | |
|--|---|------------------|
| 3 propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Voie d'exposition | Peau | |
| Espèces Méthode Source Évaluation | souris OCDE 429 ECHA non sensibilisant | |

| Mutagénérité 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 Méthode Source Evaluation/Classement | In vitro mammalian cytogenicity OECD 487 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| Voie d'exposition | orale | | |
| Type d'examen Méthode Source Evaluation/Classement | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus rat OECD 474 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

| | | |
|---------------------------------|--|------------------|
| 2 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | |
| 3 propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |

| | |
|--|---|
| Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | étude de mutation génique in vitro sur des bactéries Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA OECD 471 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
|--|---|

Fiche de données de sécurité CE

einzA

Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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 rat | | |
| Espèces | OECD 443 | | |
| Méthode | ECHA | | |
| Source | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| Evaluation/Classement | | | |
| 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 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 3 propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 | |
| Voie d'exposition | orale | | |
| NOAEL | 2200 ppm | | |
| Durée d'exposition | 19 semaines | | |
| Type d'examen | extended one-generation reproductive toxicity - basic test design (Cohorts 1A, and 1B without extension) | | |
| Espèces | rat (mâle/femelle) | | |
| Méthode | OECD 443 | | |
| Source | ECHA | | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont 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 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 | |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

| 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 | | |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

| | |
|---------------------------------|--|
| Source Evaluation/Classement | ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Voie d'exposition | par inhalation |
| Espèces | rat |
| Source Evaluation/Classement | ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| 2 propylidynetriméthanol | 77-99-6 201-074-9 |
| Voie d'exposition | orale |
| NOAEL | 67 |
| Durée d'exposition | 14 |
| Espèces | rat (mâle/femelle) |
| Source | ECHA |

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

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 | 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| CL50 | | 146,6 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Leuciscus idus | | |
| Méthode | DIN 38412 | | |
| 2 triéthylamine | 121-44-8 | 204-469-4 | |
| CL50 | | 24 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Oryzias latipes | | |
| Méthode | OCDE 203 | | |
| Source | ECHA | | |
| 3 propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 | |
| CL50 | > | 1000 | mg/l |
| Durée d'exposition | | 96 | h |
| Espèces | Alburnus Alburnus | | |
| Source | ECHA | | |

| |
|--|
| Toxicité sur les poissons (chronique) |
| Donnée non disponible. |

Fiche de données de sécurité CE

einzA

Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| CE50 Durée d'exposition | | 98,4 48 | mg/l h |
| Espèces Méthode | Daphnia magna EEC 78/831 | | |
| 2 | triéthylamine | 121-44-8 | 204-469-4 |
| CE50 Durée d'exposition | | 200 48 | mg/l h |
| Espèces Méthode Source | Daphnia magna OCDE 202 ECHA | | |
| 3 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE50 Durée d'exposition | | 13000 48 | mg/l h |
| Espèces Source | Daphnia magna ECHA | | |

Toxicité pour les daphnies (chronique)

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|------------------------------|-------------------------------|------------|-----------------|
| 1 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| NOEC Durée d'exposition | > | 1000 21 | mg/l jour(s) |
| Espèces Méthode Source | Daphnia magna OECD 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 Durée d'exposition | > | 100 72 | mg/l h |
| Espèces Méthode Source Evaluation/Classement | Raphidocelis subcapitata OCDE 201 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |
| 2 | 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| CE50 Durée d'exposition | | 66,08 72 | mg/l h |
| Espèces | Desmodesmus subspicatus | | |
| 3 | triéthylamine | 121-44-8 | 204-469-4 |
| CE50 Durée d'exposition | | 8 72 | mg/l h |
| Espèces Méthode Source | Pseudokirchneriella subcapitata OCDE 201 ECHA | | |
| 4 | propylidynetriméthanol | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE50 Durée d'exposition | > | 1000 72 | mg/l h |
| Espèces Méthode Source | Seleniastrum capricornutum OCDE ECHA | | |

Toxicité pour les algues (chronique)

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

Toxicité sur bactéries

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
|----|------------------------------|----------|-----------|
| 1 | 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |

Fiche de données de sécurité CE

einzA

Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

| | | | |
|--|--------------------------------------|----------------|------------------|
| CE 20 Durée d'exposition Espèces Méthode | > boue activée OCDE 209 | 1000 30 | mg/l min |
| 2 propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | 201-074-9 |
| CE50 Durée d'exposition Espèces Méthode Source | > boue activée EU C.11 ECHA | 1000 3 | h |
| | | | |

12.2 Persistance et dégradabilité

| Biodegradabilité | | | |
|--|---|-----------------|------------------|
| 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 Évaluation | ECHA Cela ne s'applique pas aux substances inorganiques. | | |
| 2 2-diméthylaminoéthanol | | 108-01-0 | 203-542-8 |
| Type | BOD | | |
| Valeur Durée Méthode | | 60,5 14 | % j |
| Source Évaluation | OCDE 301 E | | |
| 3 triéthylamine | | 121-44-8 | 204-469-4 |
| Type | biodégradabilité aérobie | | |
| Valeur Durée Méthode Source Évaluation | | 80,3 29 | % jour(s) |
| OCDE 301 B ECHA facilement biodégradable | | | |
| 4 propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | 201-074-9 |
| Valeur Durée Méthode Source Évaluation | | 100 28 | % jour(s) |
| OCDE 302 B ECHA facilement biodégradable | | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Facteur de bioconcentration (FBC) | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------|
| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE |
| 1 | 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification sont remplis. | | |
| 2 propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | 201-074-9 |
| FBC Espèces Méthode Source | < Cyprinus carpio OECD 305 C ECHA | 17 | |

| 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 triéthylamine | | 121-44-8 | 204-469-4 |
| log Pow Source | | 1,45 | |
| 3 propylidynetriméthanol | | 77-99-6 | 201-074-9 |
| log Pow | | -0,47 | |

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

| | | |
|--------------------------|------|----|
| Température de référence | 26 | °C |
| Méthode | OECD | |
| Source | ECHA | |

12.4 Mobilité dans le sol

| Mobilité dans le sol | | N° CAS | N° CE |
|-----------------------|--|----------|-----------|
| 1 | 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 |
| Evaluation/Classement | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | | |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Résultats des évaluations PBT et vPvB | |
|--|--|
| Nom du produit | |
| einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack | |
| Evaluation PBT | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT. |
| Evaluation vPvB | Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB. |

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

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

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

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

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

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.4 Groupe d'emballage

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.5 Dangers pour l'environnement

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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

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

Non pertinent

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlements UE

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

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

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

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

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

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

| N° | Dénomination de la substance | N° CAS | N° CE | N° |
|----|---|------------|-----------|----|
| 1 | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | 75 |
| 2 | 1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium | 3811-73-2 | 223-296-5 | 75 |
| 3 | 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 | 203-542-8 | 75 |
| 4 | 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 |
| 5 | formaldéhyde | 50-00-0 | 200-001-8 | 75 |
| 6 | octaméthylcyclotérasiloxane | 556-67-2 | 209-136-7 | 75 |
| 7 | triéthylamine | 121-44-8 | 204-469-4 | 75 |

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

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

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

| | | |
|---------------|------|---|
| Teneur en VOC | 2,19 | % |
|---------------|------|---|

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: (Wb) à base d'eau = 140 g/l

teneur maximale en COV pour le produit prêt à l'emploi = < 140 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:

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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).

| | |
|--------|--|
| EUH070 | Toxique par contact oculaire. |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| H351i | Susceptible de provoquer le cancer par inhalation. |
| H361fd | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au foetus. |
| 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. |
| 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)

| | |
|---|---|
| B | Certaines substances (acides, bases, etc.) sont mises sur le marché en solutions aqueuses à des concentrations diverses et ces solutions nécessitent dès lors une classification et un étiquetage différents, car les dangers qu'elles présentent varient en fonction de la concentration. Dans la troisième partie, les entrées accompagnées de la note B ont une dénomination générale du type «acide nitrique...%». Dans ces cas-là, le fournisseur doit indiquer sur l'étiquette la concentration de la solution en pourcentage. Sauf indication contraire, le pourcentage de concentration est toujours sur la base d'un calcul poids/poids. |
| 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. |
| 1 | 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. Les concentrations indiquées ou, en l'absence de valeurs, les concentrations générées du présent règlement (tableau 3.1) ou les concentrations générées 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

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial : einzA Lawinit 2-K-PU Satin, weiß / Basis 1 Stammlack

Code produit: 0026662

Version actuelle: 2.1.0, établi le: 07.03.2025

Version remplacée: 2.0.1, établi le: 10.02.2025

Région: CH

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

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

Modifications / suppléments:

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

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

Prod-ID 793906