

Licata S.p.A.		Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 1 / 13 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)	FR
C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A			
Fiche de Données de Sécurité			
Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878			
RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise			
1.1. Identificateur de produit			
Code:	C00288A		
Dénomination	Epoxyfloor 500 W Componente A		
UFI :	AC60-D0MD-4004-MFV0		
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées			
Dénomination/Utilisation	Induritore poliamminico		
1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité			
Raison Sociale	Licata S.p.A.		
Adresse	Via De Gasperi,155		
Localité et Etat	92024	Canicattì	(AG)
		Italia	
	Tél.	+39 0922 856088	
	Fax	+39 0922 831427	
Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche de données de sécurité.	controllo-qualita@licataspa.it		
1.4. Numéro d'appel d'urgence			
Pour renseignements urgents s'adresser à	French National Products and Composition Database (B.N.P.C.) / French Poison and toxicovigilance Centre Network Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassignyl, 53035 NANCY Cedex France + 33 3 83 85 21 92		
	Poison centres and toxicological / Centres Antipoison et de Toxicovigilance ANGERS 02 41 48 21 21 BORDEAUX 05 56 96 40 80 LILLE 0800 59 59 59 LYON 04 72 11 69 11 MARSEILLE 04 91 75 25 25 NANCY 03 83 22 50 50 PARIS 01 40 05 48 48 TOULOUSE 05 61 77 74 47		
RUBRIQUE 2. Identification des dangers			
2.1. Classification de la substance ou du mélange			
Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2020/878. D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.			
Classification e indication de danger:			
Corrosion cutanée, catégorie 1A	H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
Lésions oculaires graves, catégorie 1	H318	Provoque de graves lésions des yeux.	
Sensibilisation cutanée, catégorie 1A	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14			

Licata S.p.A.

C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A

Revision n.3
du 11/09/2024
Imprimé le 18/09/2024
Page n. 2 / 13
Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)

FR

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

... / >>

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:

Mentions d'avertissement: Danger

Mentions de danger:

H314

H317

H412

EUH071

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence:

P305+P351+P338

P303+P361+P353

P260

P301+P330+P331

P310

P264

P280

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .

Se laver . . . soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Contient: 3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE
M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE)

2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Contenu:

Identification	x = Conc. %	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)
1-MÉTHOXY-2-PROPANOL		
INDEX 603-064-00-3	7 ≤ x < 8	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
CE 203-539-1		
CAS 107-98-2		
3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE		
INDEX 612-067-00-9	1,5 ≤ x < 2	Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001% LD50 Oral: 1030 mg/kg
CE 220-666-8		
CAS 2855-13-2		
Rég. REACH 01-2119514687-32-XXXX		

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

<div>Licata S.p.A.</div> <div>C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A</div>		<div>Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 3 / 13 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants ... / >>		
<div><div>M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE)</div><div>INDEX1 ≤ x < 1,5</div><div>CE216-032-5</div><div>CAS1477-55-0</div><div>Rég. REACH01-2119480150-50-XXXX</div><div>ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE</div><div>INDEX607-195-00-70,45 ≤ x < 0,5</div><div>CE203-603-9</div><div>CAS108-65-6</div></div> <div>Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 3 H412, EUH071</div> <div>LD50 Oral: 930 mg/kg, LC50 Inhalation aérosols/poussières: 1,34 mg/l/4h</div> <div>Flam. Liq. 3 H226</div> <div>Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.</div>		
RUBRIQUE 4. Premiers secours		
<div>4.1. Description des premiers secours</div> <div><p>En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.</p><p>En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.</p><p>YEUX: Le cas échéant, retirer les verres de contact à condition que l'opération ne présente pas de difficultés. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin.</p><p>PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau courante (et si possible avec du savon). Consulter aussitôt un médecin. Éviter tout autre contact avec les vêtements contaminés.</p><p>INGESTION: Ne provoquer de vomissement que sur autorisation expresse du médecin. Rincer la cavité orale à l'aide l'eau courante. Ne rien administrer par voie orale si la personne a perdu connaissance. Consulter aussitôt un médecin.</p><p>INHALATION: Amener la personne à l'air libre loin du lieu de l'accident. En cas de symptômes respiratoires (toux, dyspnée, difficultés respiratoire, asthme), maintenir le blessé dans une position facilitant la respiration. Si nécessaire, administrer de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter aussitôt un médecin.</p></div> <div>Protection des secouristes</div> <div><p>Il est vivement recommandé à l'attention du secouriste qui vient en aide à une personne qui a été exposée à une substance chimique ou à un mélange de faire usage d'équipements de protection individuelle. La nature de ces protections est fonction de la dangerosité de la substance ou du mélange, de la modalité d'exposition et de l'ampleur de la contamination. En l'absence d'autres indications plus spécifiques, il est recommandé de faire usage de gants jetables en cas de contact potentiel avec des liquides biologiques. Pour le type d'EPI adaptés aux caractéristiques de la substance ou du mélange, faire référence à la section 8.</p></div> <div>4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés</div> <div><p>Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.</p><p>EFFETS RETARDÉS : Sur la base des informations actuellement disponibles, aucun cas connu d'effets différés après l'exposition à ce produit n'a été recensé.</p></div> <div>4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</div> <div><p>Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .</p><div>Moyens a conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat</div><p>Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.</p></div>		
RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
<div>5.1. Moyens d'extinction</div> <div><div>MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS</div><div>Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.</div><div>MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS</div><div>Aucun en particulier.</div></div> <div>5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</div> <div><div>DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE</div><div>Éviter de respirer les produits de combustion.</div></div> <div>5.3. Conseils aux pompiers</div>		
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

<div>Licata S.p.A.</div> <div>C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A</div>		<div>Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 4 / 13 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)</div> <div>FR</div>									
<div>INFORMATIONS GÉNÉRALES</div> <div>Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.</div> <div>ÉQUIPEMENT</div> <div>Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).</div>											
<div>RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</div>											
<div>6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</div> <div>Endiguer la fuite en l'absence de danger.</div> <div>Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.</div>											
<div>6.2. Précautions pour la protection de l'environnement</div> <div>Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.</div>											
<div>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</div> <div>Aspirer le produit déversé dans un récipient approprié. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. Absorber le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte.</div> <div>Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.</div>											
<div>6.4. Référence à d'autres rubriques</div> <div>D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.</div>											
<div>RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage</div>											
<div>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</div> <div>Conserver loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes libres, ne pas fumer, ne pas utiliser d'allumettes ou de briquet. Sans une aération adéquate, les vapeurs peuvent s'accumuler au niveau du sol et prendre feu même à distance, en cas d'amorçage, avec le danger de retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement.</div>											
<div>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</div> <div>A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver à un endroit frais et bien aéré, loin de la chaleur, des flammes libres, des étincelles et de toute autre source d'ignition. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.</div> <div>ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE</div> <div>conserver en milieu inerte et à l'abri de l'humidité parce qu'il s'hydrolyse facilement.</div>											
<div>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</div> <div>Informations pas disponibles</div>											
<div>RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle</div>											
<div>8.1. Paramètres de contrôle</div> <div>Références réglementaires:</div> <table><tr><td>DEU</td><td>Deutschland</td><td>Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58</td></tr><tr><td>ESP</td><td>España</td><td>Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023</td></tr><tr><td>FRA</td><td>France</td><td>Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021</td></tr></table>			DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58	ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023	FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021
DEU	Deutschland	Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste 2022 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe Mitteilung 58									
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2023									
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021									
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>											

<div>Licata S.p.A.</div> <div>C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A</div>		<div>Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 6 / 13 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)</div> <div>FR</div>																																																												
RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle ... / >>																																																														
<p>VND = danger identifié mais aucune valeur DNEL/PNEC disponible ; NEA = aucune exposition prévue ; NPI = aucun danger identifié ; LOW = danger faible ; MED = danger moyen ; HIGH = danger élevé.</p> <p>8.2. Contrôles de l'exposition</p> <p>Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié.</p> <p>Pour le choix des dispositifs de protection individuelle au besoin demander conseil aux fournisseurs de substances chimiques.</p> <p>Les dispositifs de protection individuelle doivent être marqués du label de certification CE qui atteste leur conformité aux normes en vigueur.</p> <p>Prévoir une douche d'urgence avec accessoires de lavage du visage et des yeux.</p> <p>PROTECTION DES MAINS</p> <p>Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III.</p> <p>Les éléments suivants doivent être pris en compte lors du choix du matériau des gants de travail (voir la norme EN 374): compatibilité, dégradation, temps de perméabilité.</p> <p>Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail doit être testée avant l'utilisation dans la mesure où elle ne peut être établie à priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.</p> <p>PROTECTION DES PEAUX</p> <p>Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie III (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.</p> <p>PROTECTION DES YEUX</p> <p>Il est recommandé de porter une visière à capuche de protection avec lunettes hermétiques (voir la norme EN ISO 16321).</p> <p>PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES</p> <p>L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. Il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type A dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation. (voir la norme EN 14387).</p> <p>Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529.</p> <p>CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE</p> <p>Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.</p> <p>Les résidus du produit ne doivent pas être éliminés sans effectuer de contrôle des eaux rejetées ou de contrôle dans les cours d'eau.</p>																																																														
RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques																																																														
<p>9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</p> <table><tr><th>Propriétés</th><th>Valeur</th><th>Informations</th></tr><tr><td>Etat Physique</td><td>liquide dense</td><td></td></tr><tr><td>Couleur</td><td>paille</td><td></td></tr><tr><td>Odeur</td><td>caractéristique</td><td></td></tr><tr><td>Point de fusion ou de congélation</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Point initial d'ébullition</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Inflammabilité</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Limite inférieure d'explosion</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Limite supérieure d'explosion</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Point d'éclair</td><td>100 °C</td><td></td></tr><tr><td>Température d'auto-inflammabilité</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Température de décomposition</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>pH</td><td>14</td><td></td></tr><tr><td>Viscosité cinématique</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Solubilité</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Coefficient de partage: n-octanol/eau</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Pression de vapeur</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Densité et/ou densité relative</td><td>1,08</td><td></td></tr><tr><td>Densité de vapeur relative</td><td>pas disponible</td><td></td></tr><tr><td>Caractéristiques des particules</td><td>pas applicable</td><td></td></tr></table>			Propriétés	Valeur	Informations	Etat Physique	liquide dense		Couleur	paille		Odeur	caractéristique		Point de fusion ou de congélation	pas disponible		Point initial d'ébullition	pas disponible		Inflammabilité	pas disponible		Limite inférieure d'explosion	pas disponible		Limite supérieure d'explosion	pas disponible		Point d'éclair	100 °C		Température d'auto-inflammabilité	pas disponible		Température de décomposition	pas disponible		pH	14		Viscosité cinématique	pas disponible		Solubilité	pas disponible		Coefficient de partage: n-octanol/eau	pas disponible		Pression de vapeur	pas disponible		Densité et/ou densité relative	1,08		Densité de vapeur relative	pas disponible		Caractéristiques des particules	pas applicable	
Propriétés	Valeur	Informations																																																												
Etat Physique	liquide dense																																																													
Couleur	paille																																																													
Odeur	caractéristique																																																													
Point de fusion ou de congélation	pas disponible																																																													
Point initial d'ébullition	pas disponible																																																													
Inflammabilité	pas disponible																																																													
Limite inférieure d'explosion	pas disponible																																																													
Limite supérieure d'explosion	pas disponible																																																													
Point d'éclair	100 °C																																																													
Température d'auto-inflammabilité	pas disponible																																																													
Température de décomposition	pas disponible																																																													
pH	14																																																													
Viscosité cinématique	pas disponible																																																													
Solubilité	pas disponible																																																													
Coefficient de partage: n-octanol/eau	pas disponible																																																													
Pression de vapeur	pas disponible																																																													
Densité et/ou densité relative	1,08																																																													
Densité de vapeur relative	pas disponible																																																													
Caractéristiques des particules	pas applicable																																																													
<p>9.2. Autres informations</p> <p>9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique</p>																																																														
		<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>																																																												

<div>Licata S.p.A.</div> <div>C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A</div>		Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 7 / 13 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)	FR
RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques ... / >>			
Informations pas disponibles			
9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité			
VOC (Directive 2010/75/UE)	7,48 %	- 80,73	g/litre
VOC (carbone volatil)	3,99 %	- 43,06	g/litre
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité			
10.1. Réactivité			
Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.			
ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE			
Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.			
Au contact de l'air, peut produire lentement des peroxydes qui explosent par augmentation de la température.			
1-MÉTHOXY-2-PROPANOL			
Dissout différentes matières plastiques.Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.			
Absorbe et se dissout dans l'eau et dans des solvants organiques. Au contact de l'air, peut produire lentement des peroxydes explosifs.			
10.2. Stabilité chimique			
Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.			
10.3. Possibilité de réactions dangereuses			
Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.			
ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE			
Peut réagir violemment avec: substances oxydantes,acides forts,métaux alcalins.			
1-MÉTHOXY-2-PROPANOL			
Peut réagir dangereusement avec: agents oxydants forts,acides forts.			
3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE			
Peut réagir dangereusement avec: agents oxydants forts,acides inorganiques concentrés.			
10.4. Conditions à éviter			
Éviter le réchauffement. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter toute source d'ignition.			
1-MÉTHOXY-2-PROPANOL			
Éviter l'exposition à: air.			
3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE			
Éviter le contact avec: acides forts,forts oxydants.			
10.5. Matières incompatibles			
ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE			
Incompatible avec: substances oxydantes,acides forts,métaux alcalins.			
1-MÉTHOXY-2-PROPANOL			
Incompatible avec: substances oxydantes,acides forts,métaux alcalins.			
10.6. Produits de décomposition dangereux			
Par décomposition thermique ou en cas d'incendie, des vapeurs potentiellement nocives pour la santé peuvent se libérer.			
RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques			
11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008			
Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations			
ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE			
La principale voie d'entrée est la voie cutanée, la voie respiratoire étant moins importante, compte tenu de la basse tension de vapeur du produit.			
Informations sur les voies d'exposition probables			
ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE			
TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.			
			EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

<div>Licata S.p.A.</div> <div>C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A</div>		<div>Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 8 / 13 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>		
<div>1-MÉTHOXY-2-PROPANOL</div> <div>TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.</div> <div>POPULATION: ingestion de nourriture et d'eau contaminés; inhalation air ambiant; contact avec la peau de produits contenant la substance.</div> <div>Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée</div> <div>ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE</div> <div>Au-delà de 100 ppm, provoque une irritation des muqueuses oculaires, nasales et oropharyngées. A 1000 ppm, on note des troubles de l'équilibre et une irritation intense des yeux. Les examens cliniques et biologiques effectués sur des volontaires exposés n'ont fait apparaître aucune anomalie. L'acétate produit une irritation cutanée et oculaire majeure par contact direct. Aucun effet chronique sur l'homme n'a été observé (INCR, 2010).</div> <div>1-MÉTHOXY-2-PROPANOL</div> <div>La principale voie d'entrée est la voie cutanée, la voie respiratoire étant moins importante, compte tenu de la basse tension de vapeur du produit. Au-delà de 100 ppm, provoque une irritation des muqueuses oculaires, nasales et oropharyngées. A 1000 ppm, on note des troubles de l'équilibre et une irritation intense des yeux. Les examens cliniques et biologiques effectués sur des volontaires exposés n'ont fait apparaître aucune anomalie. L'acétate produit une irritation cutanée et oculaire majeure par contact direct. Aucun effet chronique sur l'homme n'a été observé.</div> <div>Effets interactifs</div> <div>Informations pas disponibles</div> <div>TOXICITÉ AIGUË</div> <div>ATE (Inhalation - aérosols / poussières) du mélange: > 5 mg/l</div> <div>ATE (Oral) du mélange: >2000 mg/kg</div> <div>ATE (Dermal) du mélange: Non classé (aucun composant important)</div> <div>Corrosif pour les voies respiratoires.</div> <div>M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE)</div> <div>LD50 (Dermal): > 3100 mg/kg Rat</div> <div>LD50 (Oral): 930 mg/kg Rat - Sprague-Dawley</div> <div>LC50 (Inhalation aérosols/poussières): 1,34 mg/l/4h</div> <div>ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE</div> <div>LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rat</div> <div>LD50 (Oral): 8530 mg/kg Rat</div> <div>1-MÉTHOXY-2-PROPANOL</div> <div>LD50 (Dermal): 13000 mg/kg Rabbit</div> <div>LD50 (Oral): 5300 mg/kg Rat</div> <div>LC50 (Inhalation vapeurs): 54,6 mg/l/4h Rat</div> <div>3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE</div> <div>LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Coniglio</div> <div>LD50 (Oral): 1030 mg/kg Ratto</div> <div>LC50 (Inhalation aérosols/poussières): > 5 mg/l/4h Ratto</div> <div>CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE</div> <div>Corrosif pour la peau</div> <div>Classification en fonction de la valeur expérimentale du pH</div> <div>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE</div> <div>Provoque des lésions oculaires graves</div> <div>SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE</div> <div>Sensibilisant pour la peau</div> <div>MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES</div> <div>Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger</div> <div>CANCÉROGÉNICITÉ</div>		
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

Licata S.p.A.

C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A

Revision n.3
du 11/09/2024
Imprimé le 18/09/2024
Page n. 9 / 13
Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)

FR

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

DANGER PAR ASPIRATION

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

11.2. Informations sur les autres dangers

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

Ce produit doit être considéré comme dangereux pour l'environnement, il est nuisible pour les organismes aquatiques et a long terme des effets négatifs sur le milieu aquatique.

12.1. Toxicité

M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE)

LC50 - Poissons100 mg/l/96h Oryzias latipes

EC50 - Crustacés100 mg/l/48h Daphnia magna

ACÉTATE DE 2-MÉTHOXY-1-MÉTHYLÉTHYLE

LC50 - Poissons> 100 mg/l/96h

EC50 - Crustacés373 mg/l/48h

3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques> 100 mg/l/72h

NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques1,5 mg/l Alga verde

12.2. Persistance et dégradabilité

M-PHÉNYLENEBIS(METHYLAMINE)

Dégradabilité: données pas disponible

1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

Solubilité dans l'eau1000 - 10000 mg/l

Rapidement dégradable

3-AMINOMÉTHYL-3,5,5-TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE

NON rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

1-MÉTHOXY-2-PROPANOL

Coefficient de répartition : n-octanol/eau< 1




12.4. Mobilité dans le sol

Informations pas disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

<div>Licata S.p.A.</div> <div>C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A</div>		<div>Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 10 / 13 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / >>		
<div>12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien</div> <div>D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.</div> <div>12.7. Autres effets néfastes</div> <div>Informations pas disponibles</div>		
RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination		
<div>13.1. Méthodes de traitement des déchets</div> <div>Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur. L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur. Au transport des déchets peut être applicable l'ADR. EMBALLAGES CONTAMINÉS Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.</div>		
RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport		
<div>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</div> <div>ADR / RID, IMDG, IATA: ONU 2735</div> <div>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</div> <div>ADR / RID: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE; M-PHENYLENEBIS (METHYLAMINE)) IMDG: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE; M-PHENYLENEBIS (METHYLAMINE)) IATA: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE; M-PHENYLENEBIS (METHYLAMINE))</div> <div>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</div> <div><div>ADR / RID: Classe: 8 Etiquette: 8</div><div>IMDG: Classe: 8 Etiquette: 8</div><div>IATA: Classe: 8 Etiquette: 8</div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>14.4. Groupe d'emballage</div> <div>ADR / RID, IMDG, IATA: III</div> <div>14.5. Dangers pour l'environnement</div> <div>ADR / RID: NON IMDG: pas polluant marin IATA: NON</div>		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14		

Licata S.p.A.		Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 11 / 13 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)		FR
C00288A - Epoxyfloor 500 W Componente A				
RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport ... / >>				
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur				
ADR / RID:	HIN - Kemler: 80	Quantités limitées: 5 lt	Code de restriction en tunnels: (E)	
IMDG:	Spécial disposition: 274	Quantités limitées: 5 lt		
IATA:	EMS: F-A, S-B	Quantité maximale: 60 L	Mode d'emballage: 856	
	Cargo:	Quantité maximale: 5 L	Mode d'emballage: 852	
	Passagers:	A3, A803		
	Spécial disposition:			
14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI				
Informations non pertinentes				
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				
Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE :		Aucune		
Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006				
Produit				
Point	3 - 40			
Substances contenues				
Point	75			
Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs				
pas applicable				
Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)				
Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage ≥ à 0,1%.				
Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)				
Aucune				
Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :				
Aucune				
Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :				
Aucune				
Substances sujettes à la Convention de Stockholm :				
Aucune				
Contrôles sanitaires				
Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/24/CE sont suffisantes.				
15.2. Évaluation de la sécurité chimique				
Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.				
RUBRIQUE 16. Autres informations				
Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:				
Flam. Liq. 3	Liquide inflammable, catégorie 3			
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4			
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée, catégorie 1A			
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, catégorie 1B			
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, catégorie 1			
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A			
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B			
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3			
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3			
H226	Liquide et vapeurs inflammables.			
H302	Nocif en cas d'ingestion.			
H332	Nocif par inhalation.			
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.			

RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>

H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- ATE / ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PMT: Persistant, mobile et toxique
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatil
- vPvB: Très persistant et très bioaccumulable
- vPvM: Très persistant et très mobile
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)
9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Règlement (UE) 2019/1148
18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
23. Règlement délégué (UE) 2023/707
24. Règlement délégué (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
25. Règlement délégué (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition

RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>

- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

01 / 03 / 09 / 11 / 12 / 14.