


Licata S.p.A.		Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 1 / 11 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)	FR
C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B			
<div>Fiche de Données de Sécurité</div> <div>Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878</div>			
RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise			
1.1. Identificateur de produit			
Code:	C00288B		
Dénomination	Epoxyfloor 500 W Componente B		
UFI :	6F60-W09S-E00M-8TF2		
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées			
Dénomination/Utilisation	formulato epossidico		
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 Canicatti		(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:			
Irritation oculaire, catégorie 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
Irritation cutanée, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.	
Sensibilisation cutanée, catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 2	H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	

Licata S.p.A.		Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 2 / 11 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)	FR
C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B			
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:			
<div><div></div><div></div></div>			
Mentions d'avertissement:	Attention		
Mentions de danger:			
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
EUH205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.		
Conseils de prudence:			
P280	Porter gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage.		
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.		
P391	Recueillir le produit répandu.		
P261	Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.		
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.		
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.		
P264	Se laver . . . soigneusement après manipulation.		
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.		
Contient:	PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE		
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 contient des substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%:			
NONYLPHENOL ETHOXILAT			
4-(1,1,3,3-TETRAMHETYLBUYL)PHENOL,ETHOXYLATED			
RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants			
3.2. Mélanges			
Contenu:			
Identification	x = Conc. %	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	
PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE			
INDEX	603-074-00-8	47,5 ≤ x < 50	Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
CE	500-033-5		Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%
CAS	25068-38-6		
NONYLPHENOL ETHOXILAT			
INDEX		1 ≤ x < 1,5	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
CE	500-024-6		LD50 Oral: 1310 mg/kg
CAS	9016-45-9		
4-(1,1,3,3-TETRAMHETYLBUYL)PHENOL,ETHOXYLATED			
INDEX		0,5 ≤ x < 0,6	Aquatic Chronic 3 H412
CE			
CAS	9002-93-1		

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. 3 / 11 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)		FR
C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B				
RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants ... / >>				
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [ECno. 220-239-6] (3:1)				
INDEX	613-167-00-5	0,05 ≤ x < 0,1	Acute Tox. 1 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	
CE			LD50 Oral: >53 mg/kg, ETA Dermal: 300 mg/kg, LC50 Inhalation vapeurs: >0,33 mg/l/1h, ETA Inhalation vapeurs: 3 mg/l	
CAS	55965-84-9			
Le texte complet des indictions de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.				
RUBRIQUE 4. Premiers secours				
4.1. Description des premiers secours				
En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.				
En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.				
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.				
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.				
INGESTION: Ne provoquer de vomissement que sur autorisation expresse du médecin. Ne rien administrer par voie orale si la personne a perdu connaissance. Consulter aussitôt un médecin.				
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.				
Protection des secouristes				
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.				
4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés				
Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.				
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.				
4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires				
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.				
Moyens a conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat				
Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.				
RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie				
5.1. Moyens d'extinction				
MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS				
Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.				
MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS				
Aucun en particulier.				
5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange				
DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE				
Éviter de respirer les produits de combustion.				
5.3. Conseils aux pompiers				
INFORMATIONS GÉNÉRALES				
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				
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14				

<div>Licata S.p.A.</div> <div>C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B</div>		Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 4 / 11 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)	FR
<p>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.</p> <p>ÉQUIPEMENT</p> <p>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).</p>			
<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> <p>Endiguer la fuite en l'absence de danger.</p> <p>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.</p>			
<div>6.2. Précautions pour la protection de l'environnement</div> <p>Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.</p>			
<div>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</div> <p>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.</p> <p>Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.</p>			
<div>6.4. Référence à d'autres rubriques</div> <p>D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.</p>			
<div>RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage</div>			
<div>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</div> <p>Manipuler le produit après avoir consulté toutes les autres sections de la présente fiche de sécurité. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement. 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.</p>			
<div>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</div> <p>A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver les récipients fermés, à un endroit bien aéré, à l'abri des rayons directs de soleil. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.</p>			
<div>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</div> <p>Informations pas disponibles</p>			
<div>RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle</div>			
<div>8.1. Paramètres de contrôle</div> <p>Informations pas disponibles</p>			
<div>8.2. Contrôles de l'exposition</div> <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. 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 a priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.</p> <p>PROTECTION DES PEAU</p>			
			 EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

<div>Licata S.p.A.</div> <div>C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B</div>		<div>Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 5 / 11 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle ... / >>		
<p>Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie II (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 des lunettes de protection 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		
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles		
Propriétés	Valeur	Informations
Etat Physique	liquide dense	
Couleur	neutre	
Odeur	caractéristique	
Point de fusion ou de congélation	pas disponible	
Point initial d'ébullition	pas disponible	
Inflammabilité	pas disponible	
Limite inférieur d'explosion	pas disponible	
Limite supérieur d'explosion	pas disponible	
Point d'éclair	100 °C	
Température d'auto-inflammabilité	pas disponible	
Température de décomposition	pas disponible	
pH	pas disponible	
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	pas disponible	
Densité de vapeur relative	pas disponible	
Caractéristiques des particules	pas applicable	
9.2. Autres informations		
9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique		
Informations pas disponibles		
9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité		
Informations pas disponibles		
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité		
10.1. Réactivité		
Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.		
10.2. Stabilité chimique		
Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.		
10.3. Possibilité de réactions dangereuses		
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. 6 / 11 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)	FR
C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B			
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité ... / >>			
Dans des conditions d'utilisation et de stockage normales, aucune réaction dangereuse n'est prévisible.			
10.4. Conditions à éviter			
Aucune en particulier. Respecter néanmoins les précautions d'usage applicables aux produits chimiques.			
10.5. Matières incompatibles			
Informations pas disponibles			
10.6. Produits de décomposition dangereux			
Informations pas disponibles			
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			
Informations pas disponibles			
Informations sur les voies d'exposition probables			
Informations pas disponibles			
Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée			
Informations pas disponibles			
Effets interactifs			
Informations pas disponibles			
TOXICITÉ AIGUË			
ATE (Inhalation) du mélange:		Non classé (aucun composant important)	
ATE (Oral) du mélange:		>2000 mg/kg	
ATE (Dermal) du mélange:		Non classé (aucun composant important)	
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [ECno. 220-239-6] (3:1)			
LD50 (Oral):		> 53 mg/kg	
LC50 (Inhalation vapeurs):		> 0,33 mg/l/1h	
NONYLPHENOL ETHOXILAT			
LD50 (Dermal):		1780 mg/kg Rabbit	
LD50 (Oral):		1310 mg/kg Rat	
CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE			
Provoque une irritation cutanée			
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE			
Provoque une sévère irritation des yeux			
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE			
Sensibilisant pour la peau			
MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES			
Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger			
CANCÉROGÉNICITÉ			
Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger			
			EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

<div>Licata S.p.A.</div> <div>C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B</div>		Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 7 / 11 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)	FR
RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>			
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 toxique pour les organismes aquatiques et a long terme des effets négatifs sur le milieu aquatique.			
12.1. Toxicité			
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [ECno. 220-239-6] (3:1)			
LC50 - Poissons > 0,19 mg/l/96h			
EC50 - Crustacés > 0,16 mg/l/48h			
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques > 0,018 mg/l/72h			
EC10 Algues / Plantes Aquatiques > 0,09 mg/l/72h			
12.2. Persistance et dégradabilité			
NONYLPHENOL ETHOXILAT			
Solubilité dans l'eau > 10000 mg/l			
Rapidement dégradable			
PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE			
Solubilité dans l'eau 0,1 - 100 mg/l			
NON rapidement dégradable			
12.3. Potentiel de bioaccumulation			
NONYLPHENOL ETHOXILAT			
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 3,7			
PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE			
Coefficient de répartition : n-octanol/eau > 2,918			
BCF 31			
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%.			
12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien			
D'après les données disponibles, le produit contient les perturbateurs endocriniens suivants à des concentrations de 0,1 % ou plus en poids susceptibles de provoquer des perturbations endocriniennes dans l'environnement et auprès des espèces animales, entraînant des effets indésirables sur les organismes exposés ou leur progéniture:			
		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. 8 / 11 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)		FR
C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B				
RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / >>				
NONYLPHENOL ETHOXILAT 4-(1,1,3,3-TETRAMHETYLBUYL)PHENOL,ETHOXYLATED				
12.7. Autres effets néfastes				
Informations pas disponibles				
RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination				
13.1. Méthodes de traitement des déchets				
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.				
RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport				
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification				
ADR / RID, IMDG, IATA:                    ONU 3082				
ADR / RID:                    Transporté dans des emballages simples ou internes d'une capacité ≤ 5Kg ou 5L, le produit n'est pas soumis aux dispositions ADR/RID, conformément à la Disposition spéciale 375.				
IMDG:                    Transporté dans des emballages simples ou internes d'une capacité ≤ 5Kg ou 5L, le produit n'est pas soumis aux dispositions du IMDG Code, conformément à la Section 2.10.2.7.				
IATA:                    Transporté dans des emballages simples ou internes d'une capacité ≤ 5Kg ou 5L, le produit n'est pas soumis aux autres dispositions IATA, conformément à la Disposition spéciale A375.				
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
ADR / RID:                    ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [ECno. 220-239-6] (3:1))				
IMDG:                    ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [ECno. 220-239-6] (3:1))				
IATA:                    ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol3-one [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2Hisotiazol-3-one [ECno. 220-239-6] (3:1))				
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
ADR / RID:                    Classe: 9                    Etiquette: 9				
IMDG:                    Classe: 9                    Etiquette: 9				
IATA:                    Classe: 9                    Etiquette: 9				
14.4. Groupe d'emballage				
ADR / RID, IMDG, IATA:                    III				

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9


9

9

9

9



Licata S.p.A.		Revision n.3 du 11/09/2024 Imprimé le 18/09/2024 Page n. 9 / 11 Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)		FR
C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B				
RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport ... / >>				
14.5. Dangers pour l'environnement				
ADR / RID:	Dangereux pour l'environnement			
IMDG:	Polluant marin			
IATA:	Dangereux pour l'environnement			
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur				
ADR / RID:	HIN - Kemler: 90	Quantités limitées: 5 lt	Code de restriction en tunnels: (-)	
	Spécial disposition: 274, 335, 375, 601			
IMDG:	EMS: F-A, S-F	Quantités limitées: 5 lt		
IATA:	Cargo:	Quantité maximale: 450 L	Mode d'emballage: 964	
	Passagers:	Quantité maximale: 450 L	Mode d'emballage: 964	
	Spécial disposition:	A97, A158, A197, A215		
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 :		E2		
Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006				
Produit				
Point	3			
Substances contenues				
Point	75			
Point	46-46a	NONYLPHENOL ETHOXILAT		
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)				
4-(1,1,3,3-TETRAMHETYLBUYL)PHENOL,ETHOXYLATED				
NONYLPHENOL ETHOXILAT				
Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)				
4-(1,1,3,3-TETRAMHETYLBUYL)PHENOL,ETHOXYLATED				
Sunset Date: 04/01/2021				
NONYLPHENOL ETHOXILAT				
Sunset Date: 04/01/2021				
Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :				
NONYLPHENOL ETHOXILAT - (NONYLPHENOL ETHOXYLATES)				
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.				

Licata S.p.A.

C00288B - Epoxyfloor 500 W Componente B

Revision n.3  
du 11/09/2024  
Imprimé le 18/09/2024  
Page n. 10 / 11  
Remplace la révision:2 (du 11/04/2024)

FR

RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation

... / >>

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:

Acute Tox. 1

Acute Tox. 3

Acute Tox. 4

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

STOT SE 3

Skin Sens. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

H330

H301

H311

H302

H314

H318

H319

H315

H335

H317

H400

H410

H411

H412

EUH205

Toxicité aiguë, catégorie 1

Toxicité aiguë, catégorie 3

Toxicité aiguë, catégorie 4

Corrosion cutanée, catégorie 1B

Lésions oculaires graves, catégorie 1

Irritation oculaire, catégorie 2

Irritation cutanée, catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3

Sensibilisation cutanée, catégorie 1

Danger pour le milieu aquatique, toxicité aiguë, catégorie 1

Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1

Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 2

Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3

Mortel par inhalation.

Toxique en cas d'ingestion.

Toxique par contact cutané.

Nocif en cas d'ingestion.

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

Provoque de graves lésions des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

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

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

Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

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

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

## RUBRIQUE 16. Autres informations ... / &gt;&gt;

- 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
- 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 / 14.