

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: P10487
Dénomination: ResinFIP_Epobond_T160_COMP.A
UFI : 0AV0-W017-U00V-0S1R

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

Dénomination/Utilisation Résine époxy à deux composés: composant A

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

Raison Sociale: Licata S.p.A.
Adresse: Via dei Mille 32
Localité et Etat: 00185 Roma (RM)
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 Tassigny, 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 et indication de danger:

Irritation oculaire, catégorie 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Irritation cutanée, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
Sensibilisation cutanée, catégorie 1	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.

<div> <div>Licata S.p.A.</div> <div>P10487 - ResinFIP_Epobond_T160_COMP.A</div> </div>		<div> <div>Revision n.10</div> <div>du 06/08/2025</div> <div>Imprimé le 06/08/2025</div> <div>Page n. 2 / 15</div> <div>Remplace la révision:9 (du 12/05/2025)</div> </div> <div>FR</div>
<div>RUBRIQUE 2. Identification des dangers ... / >></div>		
<div>2.2. Éléments d'étiquetage</div> <div> <div>Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.</div> <div> <div>Pictogrammes de danger:</div> <div>  </div> </div> <div> <div>Mentions d'avertissement:</div> <div>Attention</div> </div> <div> <div>Mentions de danger:</div> <div> <div>H319</div> <div>H315</div> <div>H335</div> <div>H317</div> <div>H412</div> </div> <div> <div>Provoque une sévère irritation des yeux.</div> <div>Provoque une irritation cutanée.</div> <div>Peut irriter les voies respiratoires.</div> <div>Peut provoquer une allergie cutanée.</div> <div>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</div> </div> </div> <div> <div>Conseils de prudence:</div> <div> <div>P280</div> <div>P261</div> <div>P312</div> <div>P403+P233</div> <div>P264</div> <div>P362+P364</div> </div> <div> <div>Porter gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage.</div> <div>Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.</div> <div>Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . . en cas de malaise.</div> <div>Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</div> <div>Se laver . . . soigneusement après manipulation.</div> <div>Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</div> </div> </div> <div> <div>Contient:</div> <div> <div>FELDSPATO</div> <div>OXIRANE, MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVS</div> <div>PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE</div> <div>PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE</div> </div> </div> </div>		
<div>2.3. Autres dangers</div> <div> <div>Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage ≥ à 0,1%.</div> <div>Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%.</div> </div>		
<div>RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants</div>		
<div>3.2. Mélanges</div> <div> <div>Contenu:</div> <div> <div> <div>Identification</div> <div>x = Conc. %</div> <div>Classification (CE) 1272/2008 (CLP)</div> </div> <div> <div>PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE</div> <div> <div>INDEX</div> <div>603-073-00-2</div> <div>40 ≤ x < 42,5</div> <div>Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317</div> </div> <div> <div>CE</div> <div>216-823-5</div> <div>Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5%</div> </div> <div> <div>CAS</div> <div>1675-54-3</div> </div> <div> <div>Règ. REACH</div> <div>01-2119456619-26-0020</div> </div> <div> <div>FELDSPATO</div> <div> <div>INDEX</div> <div>270-666-7</div> <div>24 ≤ x < 25,5</div> <div>Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335</div> </div> <div> <div>CE</div> <div>68476-25-5</div> </div> </div> <div> <div>PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE</div> <div> <div>INDEX</div> <div>500-006-8</div> <div>4 ≤ x < 5</div> <div>Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411</div> </div> <div> <div>CE</div> <div>9003-36-5</div> <div>Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%</div> </div> <div> <div>CAS</div> <div>9003-36-5</div> </div> <div> <div>Règ. REACH</div> <div>01-2119454392-40-0010</div> </div> </div> </div> </div></div>		
<div> <div>EPY 11.9.0 - SDS 1004.14</div> </div>		

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants ... / >>**QUARTZ**

INDEX

 $4 \leq x < 5$ **Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires.**

CE 238-878-4

CAS 14808-60-7

OXIRANE, MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVSINDEX 603-103-00-4 $3 \leq x < 4$ **Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317**

CE 271-846-8

CAS 68609-97-2

Rég. REACH 01-2119485289-22-XXXX

DIPROPYLENE GLYCOLE, ETHER

INDEX

 $1 \leq x < 2$ **Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires.**

CE 252-104-2

CAS 34590-94-8

Rég. REACH 01-2119450011-60-XXXX

QUARTZ

INDEX

 $0,25 \leq x < 0,3$ **STOT RE 1 H372**

CE 238-878-4

CAS 14808-60-7

Le texte complet des indications 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'ÉPI 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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / ... en cas de malaise.

Moyens à conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat

Eau courante pour le lavage cutané 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.

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie ... / >>**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 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.

ÉQUIPEMENT

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).

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Endiguer la fuite en l'absence de danger.

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.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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.

Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

6.4. Référence à d'autres rubriques

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

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.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

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.

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

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle ... / >>

QUARTZ

Valeur limite de seuil

Type	état	TWA/8h	STEL/15min	Notes / Observations
		mg/m3	ppm	
VLA	ESP		0,05	RESPIR
VLEP	FRA	0,1		RESPIR
GVI/KGVI	HRV	0,1		
VLEP	ITA	0,1		RESPIR
MV	SVN	0,05		RESPIR
OEL	EU	0,1		RESPIR

QUARTZ

Valeur limite de seuil

Type	état	TWA/8h	STEL/15min	Notes / Observations
		mg/m3	ppm	
VLA	ESP		0,05	RESPIR
VLEP	FRA	0,1		RESPIR
GVI/KGVI	HRV	0,1		
VLEP	ITA	0,1		RESPIR
MV	SVN	0,15		RESPIR
OEL	EU	0,1		RESPIR

Légende:

(C) = CEILING ; INHALA = Part inhalable ; RESPIR = Part respirable ; THORAC = Part thoracique.

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.

8.2. Contrôles de l'exposition

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.

Pour le choix des dispositifs de protection individuelle au besoin demander conseil aux fournisseurs de substances chimiques.

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.

PROTECTION DES MAINS

Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III.

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.

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.

PROTECTION DES PEAUX

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.

PROTECTION DES YEUX

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (voir la norme EN ISO 16321).

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

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).

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.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

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.

Les résidus du produit ne doivent pas être éliminés sans effectuer de contrôle des eaux rejetées ou de contrôle dans les cours d'eau.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés	Valeur	Informations
Etat Physique	pâteux	
Couleur	blanc	
Odeur	inodore	

Licata S.p.A.

P10487 - ResinFIP_Epobond_T160_COMP.A

Revision n.10
du 06/08/2025
Imprimé le 06/08/2025
Page n. 8 / 15
Remplace la révision:9 (du 12/05/2025)

FR

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques ... / >>

Point de fusion ou de congélation

Point initial d'ébullition

Inflammabilité

Limite inférieur d'explosion

Limite supérieur d'explosion

Point d'éclair

Température d'auto-inflammabilité

Température de décomposition

pH

Viscosité cinématique

Solubilité

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Pression de vapeur

Densité et/ou densité relative

Densité de vapeur relative

Caractéristiques des particules

pas disponible

pas disponible

pas disponible

pas disponible

pas disponible

pas disponible

pas disponible

pas disponible

6,5

pas disponible

pas disponible

pas disponible

pas disponible

1,47

pas disponible

pas applicable

Informations complémentaires pour les nanoformes

SILICATE HYDRATE AMORPHE (nanoforme)

Désignation

Autre identifiant

Forme 1:

Catégorie

Forme

D10

D50

D90

Surface spécifique en masse

CAB-O-SIL M-5

Biossido di silicio,Silice sintetica Amorfa

sphéroïdale

sphérique

7 - 15

2 - 30

10 - 35

50 - 450

nm

nm

nm

m2/g

MINEMA 1-2-44

Forme 1:

D50

10

µm

Cristallinité

Structure cristalline 1:

Fonctionnalisation ou traitement de la surface

Traitement 1:

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Informations pas disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

VOC (Directive 2010/75/UE)

VOC (carbone volatil)

1,40 %

0,79 %

-

-

20,55

11,65

g/litre

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.

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

Réagit avec les amines

DIPROPYLENE GLYCOLE, ETHER

Forme des peroxydes avec: air.

EPY 11.9.0 - SDS 1004.14

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité ... / >>**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

QUARTZ

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions d'utilisation et de stockage normales, aucune réaction dangereuse n'est prévisible.

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

polymérise en développement de la chaleur en contact avec: amines alifatiques.

DIPROPYLENE GLYCOLE, ETHER

Peut réagir violemment avec: agents oxydants forts.

10.4. Conditions à éviter

Aucune en particulier. Respecter néanmoins les précautions d'usage applicables aux produits chimiques.

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Ne pas laisser à proximité de: acides forts,bases fortes.

DIPROPYLENE GLYCOLE, ETHER

Éviter l'exposition à: sources de chaleur.Possibilité d'explosion.

QUARTZ

Se décompose si exposé à: sources de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Incompatible avec: acides forts,alcalis forts,amines,agents oxydants forts.

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Incompatible avec: agents oxydants forts,hydroxyde de sodium.

QUARTZ

Incompatible avec: Oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification.

Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.

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

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>

TOXICITÉ AIGUË

ETA (Inhalation) du mélange: Non classé (aucun composant important)
ETA (Oral) du mélange: Non classé (aucun composant important)
ETA (Dermal) du mélange: Non classé (aucun composant important)

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

LD50 (Dermal): > 23000 mg/kg Ratto
LD50 (Oral): > 15000 mg/kg Ratto

FELDSPATO

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Rat
LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Rat
LC50 (Inhalation aérosols/poussières): > 5,07 mg/l Rat

MINEMA 1-2-44

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Ratto
LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Ratto
LC50 (Inhalation aérosols/poussières): > 3 mg/l/4h Ratto

Castor oil, hydrogenated

LD50 (Dermal): 2000 mg/kg Rat
LD50 (Oral): 20000 mg/kg Rat
LC50 (Inhalation aérosols/poussières): 1,86 mg/l/6h Rat

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Coniglio
LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Ratto

OXIRANE, MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVS

LD50 (Dermal): 4000 mg/kg Coniglio
LD50 (Oral): 26800 mg/kg Ratto
LC50 (Inhalation vapeurs): 150 mg/l Ratto

DIPROPYLENE GLYCOLE, ETHER

LD50 (Dermal): 9510 mg/kg Coniglio
LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Ratto
LC50 (Inhalation vapeurs): 3,35 mg/l/7h Ratto

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

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

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

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Peut irriter les voies respiratoires

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Licata S.p.A.

P10487 - ResinFIP_Epobond_T160_COMP.A

Revision n.10
du 06/08/2025
Imprimé le 06/08/2025
Page n. 11 / 15
Remplace la révision:9 (du 12/05/2025)

FR

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>

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

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

LC50 - Poissons2 mg/l/96h Trota iridea

EC50 - Crustacés1,8 mg/l/48h Dafnia magna

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques11 mg/l/72h

MINEMA 1-2-44

LC50 - Poissons> 100 mg/l/96h

NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques> 14 mg/l

Castor oil, hydrogenated

LC50 - Poissons10000 mg/l/96h

EC50 - Crustacés100 mg/l/48h

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques50,005 mg/l/72h

LC10 Poissons10000 mg/l/96h

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

LC50 - Poissons2,54 mg/l/96h

EC50 - Crustacés2,55 mg/l/48h

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques1,8 mg/l/72h

EC10 Crustacés0,3 mg/l/28d

OXIRANE, MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVS

LC50 - Poissons100 mg/l/96h

EC50 - Crustacés7,2 mg/l/48h

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques843,75 mg/l/72h

NOEC Chronique Poissons100 mg/l

NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques500 mg/l

DIPROPYLENE GLYCOLE, ETHER

LC50 - Poissons> 1000 mg/l/96h

EC50 - Crustacés1919 mg/l/48h Pulce d'acqua grande

NOEC Chronique Crustacés> 0,5 mg/l Pulce d'acqua grande

12.2. Persistance et dégradabilité

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Dégradabilité: données pas disponible

FELDSPATO

Dégradabilité: données pas disponibleSostanza inorganica

MINEMA 1-2-44

Solubilité dans l'eau50,05 mg/l 0,1-100

Dégradabilité: données pas disponibleSostanza inorganica

Castor oil, hydrogenated

Solubilité dans l'eau0,05 mg/l

Rapidement dégradable100%

EPY 11.9.0 - SDS 1004.14

RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / >>

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE
NON rapidement dégradable

QUARTZ
Dégradabilité: données pas disponible

OXIRANE, MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVS
Solubilité dans l'eau 0,483 mg/l
Rapidement dégradable 100%

DIPROPYLENE GLYCOLE, ETHER
Rapidement dégradable 75%

QUARTZ
Dégradabilité: données pas disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 2,65 Log Kow

Castor oil, hydrogenated
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 18,75 Log Kow

OXIRANE, MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL] DERIVS
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 6 Log Kow
BCF 263

DIPROPYLENE GLYCOLE, ETHER
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 0,006 Log Kow
BCF < 100

12.4. Mobilité dans le sol

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE
Coefficient de répartition : sol/eau 445

DIPROPYLENE GLYCOLE, ETHER
Coefficient de répartition : sol/eau 0,28

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 \geq à 0,1%.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

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.

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. La gestion des déchets résultant de l'utilisation ou de la dispersion de ce produit doit être organisée conformément aux règles en matière de sécurité au travail. Voir la section 8 pour la nécessité éventuelle d'un EPI.
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>Licata S.p.A.</div> <div>P10487 - ResinFIP_Epobond_T160_COMP.A</div>	<div>Revision n.10 du 06/08/2025 Imprimé le 06/08/2025 Page n. 13 / 15 Remplace la révision:9 (du 12/05/2025)</div> <div>FR</div>
<div>RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport</div> <div><div>Le produit n'est pas à considérer comme dangereuse selon les dispositions courantes sur le transport routier des marchandises dangereuses (A.D.R.), sur le transport par voie ferrée (RID), maritime (IMDG Code) et par avion (IATA).</div><div><div>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</div><div>pas applicable</div></div><div><div>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</div><div>pas applicable</div></div><div><div>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</div><div>pas applicable</div></div><div><div>14.4. Groupe d'emballage</div><div>pas applicable</div></div><div><div>14.5. Dangers pour l'environnement</div><div>pas applicable</div></div><div><div>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</div><div>pas applicable</div></div><div><div>14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</div><div>Informations non pertinentes</div></div></div>	
<div>RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation</div> <div><div>15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</div><div><div>Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE :</div><div>Aucune</div></div><div><div>Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006</div><div><div>Produit</div><div>Point3</div><div>Substances contenues</div><div>Point75</div></div></div><div><div>Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs</div><div>pas applicable</div></div><div><div>Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)</div><div>Sur la base des données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVHC en pourcentage ≥ à 0,1%.</div></div><div><div>Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)</div><div>Aucune</div></div><div><div>Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :</div><div>Aucune</div></div><div><div>Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :</div><div>Aucune</div></div><div><div>Substances sujettes à la Convention de Stockholm :</div><div>Aucune</div></div></div>	
<div>EPY 11.9.0 - SDS 1004.14</div>	

RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation ... / >>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:

STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie 2
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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)

RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>

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)
26. Règlement délégué (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
27. Règlement délégué (UE) 2024/2564 (XXII 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 / 02 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13.