

Licata S.p.A.		Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 1 / 13 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)	FR
P10893 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.B			
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:	P10893		
Dénomination	RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.B		
UFI :	5080-00QW-X00H-6XX7		
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées			
Dénomination/Utilisation	Malta bicomponente		
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:			
Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B	H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.	
Toxicité aiguë, catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion.	
Toxicité aiguë, catégorie 4	H312	Nocif par contact cutané.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1	H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
Corrosion cutanée, catégorie 1B	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 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14			

Licata S.p.A.		Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 2 / 13 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)	FR
P10893 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.B			
RUBRIQUE 2. Identification des dangers ... / >>			
Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1		H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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:			
H360FD		Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.	
H302+H312		Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.	
H372		Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	
H314		Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	
H317		Peut provoquer une allergie cutanée.	
H410		Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
		Réservé aux utilisateurs professionnels.	
Conseils de prudence:			
P260		Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.	
P201		Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.	
P305+P351+P338		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.	
P303+P361+P353		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].	
P280		Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage.	
P310		Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .	
Contient:		Alchilfenolo 2-Piperazin-1-iletilamina 2,4,6-TRIS(DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL)PHÉNOL	
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%: Alchilfenolo			
RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants			
3.2. Mélanges			
Contenu:			
Identification		x = Conc. %	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)
Alchilfenolo INDEX		23,5 ≤ x < 25	Repr. 1B H360FD, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 1 H410 M=10
CE	310-154-3		
CAS	121158-58-5		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14			

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P10893 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.B</div>		<div>Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 3 / 13 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants ... / >>		
<div><div><div>Règ. REACH 01-2119513207-49-XXXX</div><div>2-Piperazin-1-iletillamina</div><div>INDEX 612-105-00-4 23,5 ≤ x < 25</div><div>CE 205-411-0</div><div>CAS 140-31-8</div><div>Règ. REACH 01-2119471486-30-XXXX</div><div>2,4,6-TRIS(DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL)PHÉNOL</div><div>INDEX 603-069-00-0 15 ≤ x < 16,5</div><div>CE 202-013-9</div><div>CAS 90-72-2</div></div><div><div>Repr. 2 H361, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412</div><div>ETA Oral: 500 mg/kg, LD50 Dermal: 866 mg/kg, ETA Dermal: 1100 mg/kg</div><div>Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315</div><div>ETA Oral: 500 mg/kg</div></div></div> <div>Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.</div>		
RUBRIQUE 4. Premiers secours		
4.1. Description des premiers secours		
<div>En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.</div> <div>En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div><div>Protection des secouristes</div><div>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.</div></div>		
4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés		
<div>Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.</div> <div>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.</div>		
4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires		
<div>Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . .</div> <div><div>Moyens a conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat</div><div>Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.</div></div>		
RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
5.1. Moyens d'extinction		
<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>		
5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange		
<div>DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE</div> <div>Éviter de respirer les produits de combustion.</div>		
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P10893 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.B</div>		<div>Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 4 / 13 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie ... / >>		
<div>5.3. Conseils aux pompiers</div> <div>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).</div>		
RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle		
<div>6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</div> <div>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.</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. 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>		
RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage		
<div>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</div> <div>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.</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 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.</div> <div>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</div> <div>Informations pas disponibles</div>		
RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle		
<div>8.1. Paramètres de contrôle</div>		
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P10893 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.B</div>		<div>Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 6 / 13 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)</div> <div>FR</div>
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	pas disponible	
Couleur	pas disponible	
Odeur	pas disponible	
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	pas disponible	
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		
VOC (Directive 2010/75/UE)	16,00 %	
VOC (carbone volatil)	10,85 %	
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité		
10.1. Réactivité		
Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.		
2-Piperazin-1-iletilamina		
Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.		
10.2. Stabilité chimique		
Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.		
2-Piperazin-1-iletilamina		
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.		
10.4. Conditions à éviter		
Aucune en particulier. Respecter néanmoins les précautions d'usage applicables aux produits chimiques.		
10.5. Matières incompatibles		
2-Piperazin-1-iletilamina		
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14		

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P10893 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.B</div>		Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 7 / 13 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)	FR
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité ... / >>			
<div>Incompatible avec: agents oxydants,métaux,Acide nitreux,acide nitrique,Autres agents générateurs d'azote,Matériau combustible.</div> <div>10.6. Produits de décomposition dangereux</div> <div>Informations pas disponibles</div>			
RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques			
<div>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.</div> <div>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.</div> <div>11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008</div> <div><div>2-Piperazin-1-iletilamina</div><div>- 2-piperazin-1-iletilamina (CAS: 140-31-8):</div><div>Tossicità acuta:</div><div>Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2-5 mg/kg</div><div>Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 200-1 mg/kg</div><div>Corrosione/irritazione cutanea:</div><div>Test: Irritante per la pelle Positivo</div><div>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:</div><div>Test: Irritante per gli occhi Positivo</div><div>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:</div><div>Test: Sensibilizzazione della pelle Positivo</div><div>Mutagenicità delle cellule germinali:</div><div>Test: Genotossicità Negativo</div><div>2-piperazin-1-iletilamina - CAS: 140-31-8</div><div>LD50 (RABBIT) SKIN: 880 MG/KG</div><div>Tossicità per la riproduzione:</div><div>Test: Tossicità per la riproduzione Negativo</div><div>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:</div><div>Test: Irritante per le vie respiratorie Positivo</div></div> <div><div>Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations</div><div>Informations pas disponibles</div></div> <div><div>Informations sur les voies d'exposition probables</div><div>Informations pas disponibles</div></div> <div><div>Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée</div><div>Informations pas disponibles</div></div> <div><div>Effets interactifs</div><div>Informations pas disponibles</div></div> <div><div>TOXICITÉ AIGUË</div><div><div>ATE (Inhalation) du mélange:</div><div>ATE (Oral) du mélange:</div><div>ATE (Dermal) du mélange:</div><div>Non classé (aucun composant important)</div><div>1204,82 mg/kg</div><div>1938,15 mg/kg</div></div><div><div>Alchilfenolo</div><div>LD50 (Dermal):</div><div>LD50 (Oral):</div><div>> 2000 mg/kg Rabbit</div><div>2140 mg/kg Rat</div></div><div><div>2-Piperazin-1-iletilamina</div><div>LD50 (Dermal):</div><div>ETA (Dermal):</div><div>LD50 (Oral):</div><div>866 mg/kg Rabbit</div><div>1100 mg/kg estimation tirée du tableau 3.1.2 de l'Annexe I du CLP</div><div>(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)</div><div>2097 mg/kg RABBIT</div></div></div>			
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14			

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>

ETA (Oral): 500 mg/kg estimation tirée du tableau 3.1.2 de l'Annexe I du CLP
(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

2,4,6-TRIS(DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL)PHÉNOL

LD50 (Oral):

ETA (Oral):

2169 mg/kg RATTO

500 mg/kg estimation tirée du tableau 3.1.2 de l'Annexe I du CLP

(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

Corrosif pour la peau

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Provoque des lésions oculaires graves

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

Peut nuire à la fertilité - Peut nuire au fœtus

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

Risque avéré d'effets graves pour les organes

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 contient les perturbateurs endocriniens suivants, à des concentrations de 0,1 % ou plus en poids susceptibles de provoquer des perturbations endocriniennes chez l'homme entraînant des effets néfastes sur l'individu exposé ou sa progéniture:

Alchilfenolo

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

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

12.1. Toxicité

2-Piperazin-1-iletillamina

- 2-piperazin-1-iletillamina (CAS 140-31-8) :

LC50 = 494 mg/l/72 h (Alghe)

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci > 100 mg/l - Durata h: 96

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie > 10-100 mg/l - Durata h: 48

Endpoint: EC50 - Specie: Alghe > 100 mg/l - Durata h: 72

Licata S.p.A.

P10893 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.B

Revision n.2
du 13/09/2024
Imprimé le 20/09/2024
Page n. 9 / 13
Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)

FR

RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / >>

2-Piperazin-1-iletillamina

LC50 - Poissons

EC50 - Crustacés

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques

2190 mg/l/96h

58 mg/l/48h Daphnia

> 1000 mg/l/72h Alga verte

2,4,6-TRIS(DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL)PHÉNOL

LC50 - Poissons

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques

NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques

175 mg/l/96h

84 mg/l/72h

6,25 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

2-Piperazin-1-iletillamina

NON rapidement dégradable

2,4,6-TRIS(DIMÉTHYLAMINOMÉTHYL)PHÉNOL

NON rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Informations pas disponibles

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:

Alchilfenolo

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 2922

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR / RID:

IMDG:

IATA:

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL; N-Aminoethylpiperazine)

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL; N-Aminoethylpiperazine; Alchilfenolo)

CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (2,4,6-TRIS(DIMETHYLAMINOMETHYL)PHENOL; N-Aminoethylpiperazine)

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

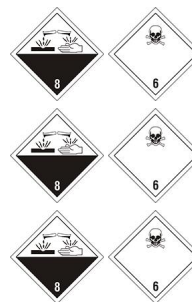
RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport ... / >>

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID: Classe: 8 Etiquette: 8 (6.1)

IMDG: Classe: 8 Etiquette: 8 (6.1)

IATA: Classe: 8 Etiquette: 8 (6.1)



14.4. Groupe d'emballage

ADR / RID, IMDG, IATA: II

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR / RID: Dangereux pour l'environnement

IMDG: Polluant marin

IATA: NON



Pour le transport aérien, le marquage de danger pour l'environnement est obligatoire uniquement pour les n° ONU 3077 et 3082.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR / RID:	HIN - Kemler: 86 Spécial disposition: 274	Quantités limitées: 1 lt	Code de restriction en tunnels: (E)
IMDG:	EMS: F-A, S-B	Quantités limitées: 1 lt	Mode d'emballage: 855
IATA:	Cargo: Passagers: Spécial disposition:	Quantité maximale: 30 L Quantité maximale: 1 L A3, A4, A803	Mode d'emballage: 851

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 : E1

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	30

Alchilfenolo
Règ. REACH: 01-2119513207-49-XXXX

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)
Alchilfenolo
Règ. REACH: 01-2119513207-49-XXXX

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)
Aucune

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P10893 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.B</div>		<div>Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 11 / 13 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)</div> <div>FR</div>																																																				
<div>RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation ... / >></div>																																																						
<div>Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 : Aucune</div> <div>Substances sujettes à la Convention de Rotterdam : Aucune</div> <div>Substances sujettes à la Convention de Stockholm : Aucune</div> <div>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.</div>																																																						
<div>15.2. Évaluation de la sécurité chimique</div> <div>Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.</div>																																																						
<div>RUBRIQUE 16. Autres informations</div>																																																						
<div>Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:</div> <table><tr><td>Repr. 1B</td><td>Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B</td></tr><tr><td>Repr. 2</td><td>Toxicité pour la reproduction, catégorie 2</td></tr><tr><td>Acute Tox. 3</td><td>Toxicité aiguë, catégorie 3</td></tr><tr><td>Acute Tox. 4</td><td>Toxicité aiguë, catégorie 4</td></tr><tr><td>STOT RE 1</td><td>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1</td></tr><tr><td>Skin Corr. 1B</td><td>Corrosion cutanée, catégorie 1B</td></tr><tr><td>Skin Corr. 1C</td><td>Corrosion cutanée, catégorie 1C</td></tr><tr><td>Eye Dam. 1</td><td>Lésions oculaires graves, catégorie 1</td></tr><tr><td>Eye Irrit. 2</td><td>Irritation oculaire, catégorie 2</td></tr><tr><td>Skin Irrit. 2</td><td>Irritation cutanée, catégorie 2</td></tr><tr><td>Skin Sens. 1</td><td>Sensibilisation cutanée, catégorie 1</td></tr><tr><td>Aquatic Chronic 1</td><td>Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1</td></tr><tr><td>Aquatic Chronic 3</td><td>Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3</td></tr><tr><td>H360FD</td><td>Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.</td></tr><tr><td>H361</td><td>Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.</td></tr><tr><td>H311</td><td>Toxique par contact cutané.</td></tr><tr><td>H302+H312</td><td>Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.</td></tr><tr><td>H302</td><td>Nocif en cas d'ingestion.</td></tr><tr><td>H372</td><td>Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.</td></tr><tr><td>H314</td><td>Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.</td></tr><tr><td>H318</td><td>Provoque de graves lésions des yeux.</td></tr><tr><td>H319</td><td>Provoque une sévère irritation des yeux.</td></tr><tr><td>H315</td><td>Provoque une irritation cutanée.</td></tr><tr><td>H317</td><td>Peut provoquer une allergie cutanée.</td></tr><tr><td>H410</td><td>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</td></tr><tr><td>H412</td><td>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</td></tr></table> <div>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</div>			Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B	Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2	Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, catégorie 3	Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4	STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1	Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, catégorie 1B	Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée, catégorie 1C	Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, catégorie 1	Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie 2	Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2	Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1	Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1	Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3	H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.	H311	Toxique par contact cutané.	H302+H312	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.	H302	Nocif en cas d'ingestion.	H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.	H318	Provoque de graves lésions des yeux.	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	H315	Provoque une irritation cutanée.	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	H410	Très 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.
Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B																																																					
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2																																																					
Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, catégorie 3																																																					
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4																																																					
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1																																																					
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, catégorie 1B																																																					
Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée, catégorie 1C																																																					
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, catégorie 1																																																					
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie 2																																																					
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2																																																					
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1																																																					
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1																																																					
Aquatic Chronic 3	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3																																																					
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.																																																					
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.																																																					
H311	Toxique par contact cutané.																																																					
H302+H312	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.																																																					
H302	Nocif en cas d'ingestion.																																																					
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.																																																					
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.																																																					
H318	Provoque de graves lésions des yeux.																																																					
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.																																																					
H315	Provoque une irritation cutanée.																																																					
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.																																																					
H410	Très 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.																																																					
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>																																																						

RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>

- 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 volatile
- 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
- 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.

RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>

Modifications par rapport à la révision précédente.
Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:
01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.