

Licata S.p.A.		Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 1 / 12 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)	FR
P10892 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.A			

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878

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

1.1. Identificateur de produit

Code:

Dénomination

UFI :

P10892

RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.A

6W70-H01H-N001-HMC5

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

Adresse

Localité et Etat

Courrier de la personne compétente,
personne chargée de la fiche de données de
sécurité.

Licata S.p.A.

Via De Gasperi,155

92024 Canicattì

Italia

Tél. +39 0922 856088

Fax +39 0922 831427

controllo-qualita@licataspa.it

(AG)

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 e indication de danger:

Irritation cutanée, catégorie 2

Sensibilisation cutanée, catégorie 1

Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique,
catégorie 2

H315

H317

H411

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

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 / 12 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)		FR
P10892 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.A				
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:				
H315		Provoque une irritation cutanée.		
H317		Peut provoquer une allergie cutanée.		
H411		Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
Conseils de prudence:				
P280		Porter gants de protection.		
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.		
P264		Se laver . . . soigneusement après manipulation.		
Contient:		PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE Fenolo, metilstirenato		
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%:				
4-nonilfenolo, ramificato				
RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants				
3.2. Mélanges				
Contenu:				
Identification		x = Conc. %	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	
Fenolo, metilstirenato				
INDEX		30 ≤ x < 32,5	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412	
CE				
CAS		68512-30-1		
PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE				
INDEX		25,5 ≤ x < 27	Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411	
CE		701-263-0	Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%	
CAS		9003-36-5		
Rég. REACH		01-2119454392-40-0010		
4-nonilfenolo, ramificato				
INDEX		601-053-00-8	Repr. 2 H361fd, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=10	
CE		284-325-5	ETA Oral: 500 mg/kg	
CAS		84852-15-3		
Le texte complet des indications de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.				
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. 3 / 12 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)	FR
P10892 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.A			
RUBRIQUE 4. Premiers secours			
4.1. Description des premiers secours			
<p>En cas de doute ou en présence de symptômes, contactez un médecin et montrez-lui ce document.</p> <p>En cas de symptômes plus graves, demander des secours sanitaires immédiats.</p> <p>YEUX: Le cas échéant, retirer les verres de contact à condition que l'opération ne présente pas de difficultés. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter aussitôt un médecin.</p> <p>PEAU: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau courante (et si possible avec du savon). Consulter aussitôt un médecin. Éviter tout autre contact avec les vêtements contaminés.</p> <p>INGESTION: Ne provoquer de vomissement que sur autorisation expresse du médecin. Ne rien administrer par voie orale si la personne a perdu connaissance. Consulter aussitôt un médecin.</p> <p>INHALATION: Amener la personne à l'air libre loin du lieu de l'accident. En cas de symptômes respiratoires (toux, dyspnée, difficultés respiratoire, asthme), maintenir le blessé dans une position facilitant la respiration. Si nécessaire, administrer de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter aussitôt un médecin.</p>			
Protection des secouristes			
<p>Il est vivement recommandé à l'attention du secouriste qui vient en aide à une personne qui a été exposée à une substance chimique ou à un mélange de faire usage d'équipements de protection individuelle. La nature de ces protections est fonction de la dangerosité de la substance ou du mélange, de la modalité d'exposition et de l'ampleur de la contamination. En l'absence d'autres indications plus spécifiques, il est recommandé de faire usage de gants jetables en cas de contact potentiel avec des liquides biologiques. Pour le type d'EPI adaptés aux caractéristiques de la substance ou du mélange, faire référence à la section 8.</p>			
4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés			
<p>Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.</p> <p>EFFETS RETARDÉS : Sur la base des informations actuellement disponibles, aucun cas connu d'effets différés après l'exposition à ce produit n'a été recensé.</p>			
4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires			
<p>En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.</p> <p>Moyens a conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat</p> <p>Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.</p>			
RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie			
5.1. Moyens d'extinction			
<p>MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS</p> <p>Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.</p> <p>MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS</p> <p>Aucun en particulier.</p>			
5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange			
<p>DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE</p> <p>Éviter de respirer les produits de combustion.</p>			
5.3. Conseils aux pompiers			
<p>INFORMATIONS GÉNÉRALES</p> <p>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.</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>			
EPY 11.7.1 - SDS 1004.14			

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P10892 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.A</div>		<div>Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 6 / 12 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)</div> <div>FR</div>
RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques ... / >>		
<div>Limite inférieur d'explosion</div> <div>Limite supérieur d'explosion</div> <div>Point d'éclair</div> <div>Température d'auto-inflammabilité</div> <div>Température de décomposition</div> <div>pH</div> <div>Viscosité cinématique</div> <div>Solubilité</div> <div>Coefficient de partage: n-octanol/eau</div> <div>Pression de vapeur</div> <div>Densité et/ou densité relative</div> <div>Densité de vapeur relative</div> <div>Caractéristiques des particules</div>		<div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas disponible</div> <div>pas applicable</div>
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.		
PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE		
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.		
PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE		
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.		
10.4. Conditions à éviter		
Aucune en particulier. Respecter néanmoins les précautions d'usage applicables aux produits chimiques.		
10.5. Matières incompatibles		
PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE		
Incompatible avec: acides forts,alcalis forts,amines,agents oxydants forts.		
10.6. Produits de décomposition dangereux		
Informations pas disponibles		
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>		
11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le Règlement (CE) no 1272/2008		
<div>Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations</div>		
		<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>

P10892 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.A

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / >>

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:	Non classé (aucun composant important)
ATE (Dermal) du mélange:	Non classé (aucun composant important)

PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE	
LD50 (Dermal):	> 2000 mg/kg Coniglio
LD50 (Oral):	> 2000 mg/kg Ratto

4-nonilfenolo, ramificato	
LD50 (Dermal):	3160 mg/kg RABBIT
LD50 (Oral):	> 5000 mg/kg RATTO

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

Provoque une irritation cutanée

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

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

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

CANCÉROGÉNÉCITÉ

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

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

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

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

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

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

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







DANGER PAR ASPIRATION

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

11.2. Informations sur les autres dangers

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

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P10892 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.A</div>		<div>Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 8 / 12 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)</div> <div>FR</div>
<div>RUBRIQUE 12. Informations écologiques</div>		
<div>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.</div>		
<div>12.1. Toxicité</div>		
<div>PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE</div>		
<div>LC50 - Poissons2,54 mg/l/96h</div>		
<div>EC50 - Crustacés2,55 mg/l/48h</div>		
<div>EC50 - Algues / Plantes Aquatiques1,8 mg/l/72h</div>		
<div>EC10 Crustacés0,3 mg/l/28d</div>		
<div>4-nonilfenolo, ramificato</div>		
<div>EC50 - Crustacés< 100 mg/l/48h</div>		
<div>EC50 - Algues / Plantes Aquatiques> 100 mg/l/72h</div>		
<div>LC10 Poissons> 10000 mg/l/96h</div>		
<div>NOEC Chronique Crustacés> 10 mg/l</div>		
<div>12.2. Persistance et dégradabilité</div>		
<div>PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE</div>		
<div>NON rapidement dégradable</div>		
<div>4-nonilfenolo, ramificato</div>		
<div>NON rapidement dégradable</div>		
<div>12.3. Potentiel de bioaccumulation</div>		
<div>4-nonilfenolo, ramificato</div>		
<div>Coefficient de répartition : n-octanol/eau3,28</div>		
<div>12.4. Mobilité dans le sol</div>		
<div>Informations pas disponibles</div>		
<div>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</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>12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien</div>		
<div>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:</div>		
<div>4-nonilfenolo, ramificato</div>		
<div>12.7. Autres effets néfastes</div>		
<div>Informations pas disponibles</div>		
<div>RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination</div>		
<div>13.1. Méthodes de traitement des déchets</div>		
<div>Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur. L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur. Au transport des déchets peut être applicable l'ADR. EMBALLAGES CONTAMINÉS Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.</div>		
<div>EPY 11.7.1 - SDS 1004.14</div>		

Licata S.p.A.			Revision n.2 du 13/09/2024 Imprimé le 20/09/2024 Page n. 9 / 12 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)		FR
P10892 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.A					
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); 4-nonilfenolo, ramificato)			
IMDG:		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); 4-nonilfenolo, ramificato)			
IATA:		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISPHENOL A-(EPICHLORHYDRIN); 4-nonilfenolo, ramificato)			
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			
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					

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. 10 / 12 Remplace la révision:1 (du 21/12/2023)	FR
P10892 - RESINFIP MALTA EGR 455 COMP.A			
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		46-75 4-nonilfenolo, ramificato	
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-nonilfenolo, ramificato			
Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)			
Aucune			
Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :			
4-nonilfenolo, ramificato - (NONYLPHENOLS)			
Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :			
Aucune			
Substances sujettes à la Convention de Stockholm :			
Aucune			
Contrôles sanitaires			
Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/24/CE sont suffisantes.			
15.2. Évaluation de la sécurité chimique			
Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.			
RUBRIQUE 16. Autres informations			
Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:			
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2		
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4		
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée, catégorie 1B		
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2		
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1		
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, toxicité aiguë, catégorie 1		
Aquatic Chronic 1	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, 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		
H361fd	Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus.		
H302	Nocif en cas d'ingestion.		
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.		
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
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			

EPY 11.7.1 - SDS 1004.14

RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>

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

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

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

- The Merck Index. - 10th Edition
- 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:

RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>

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 / 03 / 04 / 08 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.