

Licata S.p.A.		Revision n.4 du 13/06/2025 Imprimé le 13/06/2025 Page n. 1 / 11 Remplace la révision:3 (du 09/09/2024)		FR
P0045 - TIPO L BIANCO				
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:	P0045			
Dénomination	TIPO L BIANCO			
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées				
Dénomination/Utilisation	Idropittura			
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 n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP). Néanmoins, contenant des substances dangereuses à une concentration telle qu'elle doit être déclarée à la section 3, le produit nécessite une fiche des données de sécurité contenant des informations appropriées, conformément au Règlement (UE) 2020/878.				
Classification e indication de danger:	--			
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:	--			
Mentions de danger:				



<div>Licata S.p.A.</div> <div>P0045 - TIPO L BIANCO</div>		Revision n.4 du 13/06/2025 Imprimé le 13/06/2025 Page n. 3 / 11 Remplace la révision:3 (du 09/09/2024)	FR
RUBRIQUE 4. Premiers secours ... / >>			
4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires			
En cas d'apparition de symptômes, qu'ils soient aigus ou différés, consulter un médecin.			
Moyens a conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat			
Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.			
RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie			
5.1. Moyens d'extinction			
MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS			
Les moyens d'extinction sont les moyens traditionnels: anhydride carbonique, mousse, poudre et eau nébulisée.			
MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS			
Aucun en particulier.			
5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange			
DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE			
Éviter de respirer les produits de combustion.			
5.3. Conseils aux pompiers			
INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas 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			
EPY 11.9.0 - SDS 1004.14			



Licata S.p.A.		Revision n.4 du 13/06/2025 Imprimé le 13/06/2025 Page n. 5 / 11 Remplace la révision:3 (du 09/09/2024)		FR
P0045 - TIPO L BIANCO				
RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques				
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles				
Propriétés	Valeur	Informations		
Etat Physique	liquide dense			
Couleur	divers			
Odeur	caractéristique			
Point de fusion ou de congélation	pas disponible			
Point initial d'ébullition	pas disponible			
Inflammabilité	pas disponible			
Limite inférieur d'explosion	pas disponible			
Limite supérieur d'explosion	pas disponible			
Point d'éclair	pas disponible			
Température d'auto-inflammabilité	pas disponible			
Température de décomposition	pas disponible			
pH	8,5			
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			
Informations complémentaires pour les nanoformes				
MINEMA 1-2-44				
Forme 1:				
D50	5	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)	0,75 %			
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité				
10.1. Réactivité				
Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.				
10.2. Stabilité chimique				
Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.				
10.3. Possibilité de réactions dangereuses				
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.				
EPY 11.9.0 - SDS 1004.14				

Licata S.p.A.		Revision n.4 du 13/06/2025 Imprimé le 13/06/2025 Page n. 6 / 11 Remplace la révision:3 (du 09/09/2024)	FR
P0045 - TIPO L BIANCO			
RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité ... / >>			
10.5. Matières incompatibles			
Informations pas disponibles			
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			
<u>Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations</u>			
Informations pas disponibles			
<u>Informations sur les voies d'exposition probables</u>			
Informations pas disponibles			
<u>Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée</u>			
Informations pas disponibles			
<u>Effets interactifs</u>			
Informations pas disponibles			
<u>TOXICITÉ AIGUË</u>			
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)	
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	
BIOXYDE DE TITANE			
LD50 (Dermal):		> 10000 mg/kg Coniglio	
LD50 (Oral):		> 5000 mg/kg Ratto	
LC50 (Inhalation vapeurs):		> 6,82 mg/l/4h Ratto	
KAOLIN			
LD50 (Dermal):		> 2000 mg/kg Ratto	
LD50 (Oral):		> 2000 mg/kg Ratto	
LC50 (Inhalation aérosols/poussières):		> 5,07 mg/l/4h Ratto	
MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)			
LD50 (Dermal):		87,12 mg/kg Rabbit	
LD50 (Oral):		64 mg/kg Rat	
LC50 (Inhalation aérosols/poussières):		0,33 mg/l/4h Rat	
<u>CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE</u>			
Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger			
<u>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE</u>			
Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger			
<u>SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE</u>			

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

... / >>

Peut produire une réaction allergique.  
Contient:  
MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)

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

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

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

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

DANGER PAR ASPIRATION

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

11.2. Informations sur les autres dangers

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

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

A utiliser selon les bonnes pratiques de travail. Ne pas disperser le produit dans l'environnement. Si le produit atteint des cours d'eau ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, alerter immédiatement les autorités.

12.1. Toxicité

MINEMA 1-2-44	
LC50 - Poissons	> 100 mg/l/96h
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques	> 14 mg/l
BIOXYDE DE TITANE	
LC50 - Poissons	> 1000 mg/l/96h
EC50 - Crustacés	> 1000 mg/l/48h Pulce d'acqua grande
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques	> 10000 mg/l/72h Alghe cloroficee
EC10 Algues / Plantes Aquatiques	12,7 mg/l/72h
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques	5600 mg/l

KAOLIN	
LC50 - Poissons	> 1000 mg/l/96h
EC50 - Crustacés	> 1000 mg/l/48h
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques	> 1000 mg/l/72h

MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)	
LC50 - Poissons	0,19 mg/l/96h
EC50 - Crustacés	0,16 mg/l/48h
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques	0,037 mg/l/72h
NOEC Chronique Poissons	0,0464 mg/l
NOEC Chronique Crustacés	0,1 mg/l
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques	0,0012 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P0045 - TIPO L BIANCO</div>		Revision n.4 du 13/06/2025 Imprimé le 13/06/2025 Page n. 8 / 11 Remplace la révision:3 (du 09/09/2024)	FR
RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / >>			
<div><div>MINEMA 1-2-44</div><div>Solubilité dans l'eau50,05 mg/l 0,1-100</div><div>Dégradabilité: données pas disponiblesSostanza inorganica</div></div> <div><div>BIOXYDE DE TITANE</div><div>Dégradabilité: données pas disponiblesSostanza inorganica</div></div> <div><div>KAOLIN</div><div>Dégradabilité: données pas disponiblesSostanza inorganica</div></div> <div><div>MICA-Naturally occurring substances</div><div>Solubilité dans l'eau&lt; 1 mg/l</div></div> <div><div>MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)</div><div>NON rapidement dégradable&lt;50%</div></div>			
12.3. Potentiel de bioaccumulation			
<div><div>MASSE DE RÉACTION DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)</div><div>Coefficient de répartition : n-octanol/eau&lt; 0,71 Log Kow Metodo HPLC</div><div>BCF3,16</div></div>			
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 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			
<p>Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus de produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux non dangereux. 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.</p> <p>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.</p> <p>EMBALLAGES CONTAMINÉS</p> <p>Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.</p>			
RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport			
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).			
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification			
pas applicable			
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
pas applicable			
EPY 11.9.0 - SDS 1004.14			



Licata S.p.A.		Revision n.4 du 13/06/2025 Imprimé le 13/06/2025 Page n. 9 / 11 Remplace la révision:3 (du 09/09/2024)	FR
P0045 - TIPO L BIANCO			

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

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

pas applicable

14.4. Groupe d'emballage

pas applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

pas applicable

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

pas applicable

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Informations non pertinentes

RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE :

Aucune

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

Substances contenues

Point75

Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

pas applicable

Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)

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

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)

Aucune

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Stockholm :

Aucune

Contrôles sanitaires

Informations pas disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique du mélange / des substances indiqués dans la section 3 n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16. Autres informations

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

Acute Tox. 2

Acute Tox. 3

Skin Corr. 1C

Skin Corr. 1

Eye Dam. 1

Eye Irrit. 2

Toxicité aiguë, catégorie 2

Toxicité aiguë, catégorie 3

Corrosion cutanée, catégorie 1C

Corrosion cutanée, catégorie 1

Lésions oculaires graves, catégorie 1

Irritation oculaire, catégorie 2

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P0045 - TIPO L BIANCO</div>		Revision n.4 du 13/06/2025 Imprimé le 13/06/2025 Page n. 10 / 11 Remplace la révision:3 (du 09/09/2024)	FR
RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>			
<div>Skin Irrit. 2</div> <div>Skin Sens. 1A</div> <div>Aquatic Acute 1</div> <div>Aquatic Chronic 1</div> <div>H310</div> <div>H330</div> <div>H301</div> <div>H314</div> <div>H318</div> <div>H319</div> <div>H315</div> <div>H317</div> <div>H400</div> <div>H410</div> <div>EUH071</div> <div>EUH210</div>		<div>Irritation cutanée, catégorie 2</div> <div>Sensibilisation cutanée, catégorie 1A</div> <div>Danger pour le milieu aquatique, toxicité aiguë, catégorie 1</div> <div>Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1</div> <div>Mortel par contact cutané.</div> <div>Mortel par inhalation.</div> <div>Toxique en cas d'ingestion.</div> <div>Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.</div> <div>Provoque de graves lésions des yeux.</div> <div>Provoque une sévère irritation des yeux.</div> <div>Provoque une irritation cutanée.</div> <div>Peut provoquer une allergie cutanée.</div> <div>Très toxique pour les organismes aquatiques.</div> <div>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</div> <div>Corrosif pour les voies respiratoires.</div> <div>Fiche de données de sécurité disponible sur demande.</div>	
<div>LÉGENDE:</div> <div>- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route</div> <div>- ATE / ETA: Estimation Toxicité Aiguë</div> <div>- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service</div> <div>- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests</div> <div>- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)</div> <div>- CLP: Règlement (CE) 1272/2008</div> <div>- DNEL: Niveau dérivé sans effet</div> <div>- EmS: Emergency Schedule</div> <div>- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques</div> <div>- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien</div> <div>- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests</div> <div>- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses</div> <div>- IMO: International Maritime Organization</div> <div>- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP</div> <div>- LC50: Concentration mortelle 50%</div> <div>- LD50: Dose mortelle 50%</div> <div>- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail</div> <div>- PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique</div> <div>- PEC: Concentration environnementale prévisible</div> <div>- PEL: Niveau prévisible d'exposition</div> <div>- PMT: Persistant, mobile et toxique</div> <div>- PNEC: Concentration prévisible sans effet</div> <div>- REACH: Règlement (CE) 1907/2006</div> <div>- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train</div> <div>- TLV: Valeur limite de seuil</div> <div>- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.</div> <div>- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée</div> <div>- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme</div> <div>- VOC: Composé organique volatil</div> <div>- vPvB: Très persistant et très bioaccumulable</div> <div>- vPvM: Très persistant et très mobile</div> <div>- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).</div>			
<div>BIBLIOGRAPHIE GENERALE:</div> <div>1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)</div> <div>2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)</div> <div>3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)</div> <div>4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)</div> <div>5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)</div> <div>6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)</div> <div>7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)</div> <div>8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)</div> <div>9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)</div> <div>10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)</div> <div>11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)</div> <div>12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)</div> <div>13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)</div> <div>14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)</div> <div>15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)</div> <div>16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)</div>			
		EPY 11.9.0 - SDS 1004.14	

<div>Licata S.p.A.</div> <div>P0045 - TIPO L BIANCO</div>		Revision n.4 du 13/06/2025 Imprimé le 13/06/2025 Page n. 11 / 11 Remplace la révision:3 (du 09/09/2024)	FR
RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>			
<div>17. Règlement (UE) 2019/1148</div> <div>18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)</div> <div>19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)</div> <div>20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)</div> <div>21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)</div> <div>22. Règlement délégué (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)</div> <div>23. Règlement délégué (UE) 2023/707</div> <div>24. Règlement délégué (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)</div> <div>25. Règlement délégué (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)</div> <div>26. Règlement délégué (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)</div> <div>27. Règlement délégué (UE) 2024/2564 (XXII Atp. CLP)</div> <div>- The Merck Index. - 10th Edition</div> <div>- Handling Chemical Safety</div> <div>- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)</div> <div>- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology</div> <div>- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition</div> <div>- Site Internet IFA GESTIS</div> <div>- Site Internet Agence ECHA</div> <div>- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques - Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé</div> <div>Note pour les usagers:</div> <div>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.</div> <div>Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.</div> <div>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.</div> <div>Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.</div> <div>MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>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.</div> <div>Modifications par rapport à la révision précédente.</div> <div>Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:</div> <div>02 / 03 / 08 / 09 / 11 / 12 / 13 / 16.</div>			
<div>EPY 11.9.0 - SDS 1004.14</div>			