

Licata S.p.A.		Revision n.6 du 17/02/2026 Imprimé le 17/02/2026 Page n. 1 / 17 Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)	FR
P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO			
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:	P10927		
Dénomination	SILSAN PAINT NEUTRO		
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées			
Dénomination/Utilisation	Microrevêtement acrylique-siloxane		
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 e indication de danger:			
Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3	H412	Nocif 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.			

Licata S.p.A.

P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO

Revision n.6  
du 17/02/2026  
Imprimé le 17/02/2026  
Page n. 2 / 17  
Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)

FR

RUBRIQUE 2. Identification des dangers... / >>

Pictogrammes de danger:--

Mentions d'avertissement:--

Mentions de danger:

H412  
EUH208

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Contient: 4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one  
MÉLANGE DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE  
2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)  
1,2-Benzoisothiazol-3 (2H) -one  
Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence:  
P273

Éviter le rejet dans l'environnement.

Contient:

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

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 ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Contenu:

Identification

x = Conc. %

Classification (CE) 1272/2008 (CLP)

QUARTZ  
INDEX

22,5 ≤ x < 24

Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires.

CE238-878-4  
CAS14808-60-7

ÉTHYLÈNE GLYCOL  
INDEX603-027-00-10,5 ≤ x < 0,8

Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373  
ETA Oral: 500 mg/kg

CE203-473-3  
CAS107-21-1  
Rég. REACH01-2119456816-28-XXXX

QUARTZ (fraction fine <125 µm poudre)  
INDEX0,25 ≤ x < 0,3

STOT RE 1 H372

CE238-878-4  
CAS14808-60-7

1,2-Benzoisothiazol-3 (2H) -one  
INDEX613-088-00-60,003 ≤ x < 0,006

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1  
Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,036%  
LD50 Oral: 490 mg/kg, ETA Inhalation aérosols/poussières: 0,051 mg/l

CE220-120-9  
CAS2634-33-5  
Rég. REACH01-2120761540-60

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE  
INDEX613-112-00-50,003 ≤ x < 0,006

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071  
Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%  
LD50 Oral: 125 mg/kg, LD50 Dermal: 311 mg/kg, ETA Inhalation aérosols/poussières: 0,051 mg/l

CE247-761-7  
CAS26530-20-1

Terbutryn  
INDEX0,003 ≤ x < 0,006

Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100  
Skin Sens. 1B H317: ≥ 3%  
ETA Oral: 500 mg/kg

EPY 11.9.0 - SDS 1004.14

Licata S.p.A.			Revision n.6 du 17/02/2026 Imprimé le 17/02/2026 Page n. 3 / 17 Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)	FR
P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO				
RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants ... / >>				
MÉLANGE DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)				
INDEX	613-167-00-5	0 < x < 0,0015	Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071, Note de classification conforme à l'annexe VI du Règlement CLP: B	
CE	911-418-6		Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06% - < 0,6%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06% - < 0,6%	
CAS	55965-84-9		LD50 Oral: 64 mg/kg, LD50 Dermal: 87,12 mg/kg, LC50 Inhalation aérosols/poussières: 0,33 mg/l/4h	
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one				
INDEX	613-335-00-8	0 < x < 0,0015	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071	
CE	264-843-8		Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,025%, Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,025%	
CAS	64359-81-5		LD50 Oral: 567 mg/kg, LC50 Inhalation aérosols/poussières: 0,16 mg/l/4h	
OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASIOXANE				
INDEX	014-018-00-1	0 < x < 0,003	Repr. 2 H361f, Aquatic Chronic 1 H410 M=10	
CE	209-136-7			
CAS	556-67-2			
Le texte complet des indictions de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.				
RUBRIQUE 4. Premiers secours				
4.1. Description des premiers secours				
<p>A priori aucun effet susceptible de nécessiter la mise en place de mesures de premiers secours spéciales n'est prévu. Les informations qui suivent sont des indications pratiques de bon comportement en cas de contact avec un produit chimique non dangereux.</p> <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 les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment à l'eau courante (et si possible avec du savon). Consulter 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. 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'ÉPI 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'apparition de symptômes, qu'ils soient aigus ou différés, consulter un médecin.</p>				
Moyens a conserver sur le lieu de travail pour le traitement spécifique et immédiat				
<p>Eau courante pour le lavage cutanée et oculaire.</p>				
			EPY 11.9.0 - SDS 1004.14	

# Licata S.p.A.

## P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO

Revision n.6  
du 17/02/2026  
Imprimé le 17/02/2026  
Page n. 4 / 17  
Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)

FR

### 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 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

Licata S.p.A.

P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO

Revision n.6  
du 17/02/2026  
Imprimé le 17/02/2026  
Page n. 5 / 17  
Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)

FR

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Références réglementaires:

DEU

Deutschland

WirkungDosisNOAELMAK-und BAT-Werte-Liste 2024 Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe

ESP

España

Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2024

FRA

France

Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849 du 28 décembre 2021

HRV

Hrvatska

PRAVILNIK O IZMJENAMA I DOPUNAMA PRAVILNIKA O ZAŠTITI RADNIKA OD IZLOŽENOSTI OPASNIM KEMIČALIJAMA NA RADU, GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA IZLOŽENOSTI I BIOLOŠKIM GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA

ITA

Italia

Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81

SVN

Slovenija

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reprotoksičnim snovem pri delu. Ljubljana, četrtek 4. 4. 2024

GBR

United Kingdom

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

EU

OEL EU

Directive (UE) 2022/431; Directive (UE) 2019/1831; Directive (UE) 2019/130; Directive (UE) 2019/983; Directive (UE) 2017/2398; Directive (UE) 2017/164; Directive 2009/161/UE; Directive 2006/15/CE; Directive 2004/37/CE; Directive 2000/39/CE; Directive 98/24/CE; Directive 91/322/CEE.

ÉTHYLÈNE GLYCOL

Valeur limite de seuil

Type	état	TWA/8h		STEL/15min		Notes / Observations
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
AGW	DEU	26	10	52	20	PEAU
MAK	DEU	26	10	52	20	PEAU
VLA	ESP	52	20	104	40	PEAU
VLEP	FRA	52	20	104	40	PEAU
GVI/KGVI	HRV	52	20	104	40	PEAU
VLEP	ITA	52	20	104	40	PEAU
MV	SVN	52	20	104	40	PEAU
WEL	GBR	52	20	104	40	PEAU
OEL	EU	52	20	104	40	PEAU

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

Valeur de référence en eau douce	10	mg/l
Valeur de référence en eau de mer	1	mg/l
Valeur de référence pour sédiments en eau douce	37	mg/kg
Valeur de référence pour sédiments en eau de mer	3,7	mg/kg
Valeur de référence pour les microorganismes STP	199,5	mg/l
Valeur de référence pour la catégorie terrestre	1,53	mg/kg

Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

Voie d'exposition	Effets sur les consommateurs			Système chroniques	Effets sur les travailleurs			Système chronique
	Locaux aigus	Système aigus	Locaux chronique		Locaux aigus	Système aigus	Locaux chroniques	
Inhalation				7 mg/m3				35 mg/m3
Dermique				53 mg/kg bw/d				106 mg/kg bw/d

EPY 11.9.0 - SDS 1004.14

Type	état	TWA/8h		STEL/15min		Notes / Observations
		mg/m3	ppm	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

Revision n.6  
du 17/02/2026  
Imprimé le 17/02/2026  
Page n. 7 / 17  
Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)

**OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASILOXANE**

Valeur limite de seuil

OEL	EU	10
-----	----	----

**Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL**

MÉLANGE DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

Valeur limite de seuil	
1	2

Concentration prévue sans effet sur l'environnement - PNEC

**Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL**

	Effets sur les consommateurs	Effets sur les travailleurs
1. L'impact des nouvelles technologies	<p>Les nouvelles technologies ont permis de créer de nouveaux produits et services, ce qui a augmenté le niveau de vie des consommateurs.</p> <p>Elles ont également permis de réduire les coûts de production, ce qui a entraîné une baisse des prix pour les consommateurs.</p>	<p>Les nouvelles technologies ont entraîné la destruction de certains emplois, mais ont également créé de nouveaux emplois dans des secteurs en croissance.</p> <p>Elles ont permis d'améliorer les conditions de travail, notamment en réduisant les tâches répétitives et dangereuses.</p>
2. L'impact de la mondialisation	<p>La mondialisation a permis aux consommateurs d'accéder à une plus grande variété de produits et services à des prix plus bas.</p> <p>Elle a également permis de réduire les coûts de transport, ce qui a entraîné une baisse des prix pour les consommateurs.</p>	<p>La mondialisation a entraîné la destruction de certains emplois, mais a également créé de nouveaux emplois dans des secteurs en croissance.</p> <p>Elle a permis d'améliorer les conditions de travail, notamment en réduisant les tâches répétitives et dangereuses.</p>
3. L'impact de la réglementation	<p>La réglementation a permis de protéger les consommateurs contre les pratiques commerciales déloyales et les produits défectueux.</p> <p>Elle a également permis de réduire les coûts de production, ce qui a entraîné une baisse des prix pour les consommateurs.</p>	<p>La réglementation a permis d'améliorer les conditions de travail, notamment en réduisant les tâches répétitives et dangereuses.</p> <p>Elle a également permis de créer de nouveaux emplois dans des secteurs en croissance.</p>

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.

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.

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.

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie I (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

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

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 B 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

Licata S.p.A.

P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO

Revision n.6  
du 17/02/2026  
Imprimé le 17/02/2026  
Page n. 8 / 17  
Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)

FR

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

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	liquide	
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	

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)	0,65 %
VOC (carbone volatil)	0,28 %

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

ÉTHYLÈNE GLYCOL

A l'air, absorbe l'humidité.Se décompose à une température supérieure à 200°C/392°F.

EPY 11.9.0 - SDS 1004.14





## RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques ... / &gt;&gt;

KAOLIN  
LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Ratto  
LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Ratto  
LC50 (Inhalation aérosols/poussières): > 5,07 mg/l/4h Ratto

ÉTHYLÈNE GLYCOL  
LD50 (Dermal): 3500 mg/kg Rat  
LD50 (Oral): 7712 mg/kg Rat  
LC50 (Inhalation vapeurs): 2,5 mg/l Rat

1,2-Benzisothiazol-3 (2H) -one  
LD50 (Dermal): 2000 mg/kg Ratto  
LD50 (Oral): 490 mg/kg Ratto

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE  
LD50 (Dermal): 311 mg/kg  
LD50 (Oral): 125 mg/kg Rat  
LC50 (Inhalation aérosols/poussières): 270 mg/l/4h Rat

Terbutryn  
LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Coniglio  
LD50 (Oral): 2045 mg/kg Ratto  
LC50 (Inhalation aérosols/poussières): > 2,2 mg/l/4h Ratto

MÉLANGE 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

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one  
LD50 (Oral): 567 mg/kg  
LC50 (Inhalation aérosols/poussières): 0,16 mg/l/4h

OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASILOXANE  
LD50 (Dermal): 2375 mg/kg Rat  
LD50 (Oral): 4800 mg/kg Rat  
LC50 (Inhalation vapeurs): 36 mg/l Rat

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

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

## MINEMA 1-2-44

Selon les critères de classification de l'Union européenne, le produit n'est pas considéré comme irritant pour la peau.

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

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

## MINEMA 1-2-44

Selon les critères de classification de l'Union européenne, le produit n'est pas considéré comme irritant pour les yeux.

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Peut produire une réaction allergique.

Contient:

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one

MÉLANGE DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)

1,2-Benzisothiazol-3 (2H) -one

Sensibilisation cutanée

Principe ponted avec référence n ° S5146\_R2 et S5147\_R2 conformément à l'article 9, aux paragraphes 4 et aux articles 3.4.3.1/3.4.3.2 de l'annexe du règlement CLP (EC) 1272/2008

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

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

**RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques** ... / >>CANCÉROGÉNÉCITÉ

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

ÉTHYLÈNE GLYCOL

Les études disponibles ne font apparaître aucun pouvoir cancérogène. A l'issue d'une étude de cancérogenèse d'une durée de 2 ans, menée par le US National Toxicology Program (NTP), dans le cadre de laquelle de l'éthylène glycol a été administré dans l'alimentation, aucune "activité cancérogène patente" n'a été observée, chez des rats B6C3F1 mâles et femelles (NTP, 1993).

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.

MINEMA 1-2-44

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbateurs endocriniens conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou au règlement de la Commission (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**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**KAOLIN

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

ÉTHYLÈNE GLYCOL

LC50 - Poissons	72860 mg/l/96h
EC50 - Crustacés	> 100 mg/l/48h
NOEC Chronique Poissons	15380 mg/l
NOEC Chronique Crustacés	8590 mg/l
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques	100 mg/l

1,2-Benzisothiazol-3 (2H) -one

LC50 - Poissons	12,075 mg/l/96h
EC50 - Crustacés	2,92 mg/l/48h
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques	0,11 mg/l/72h
EC10 Algues / Plantes Aquatiques	0,0403 mg/l/72h
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques	0,0403 mg/l

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

LC50 - Poissons	0,122 mg/l/96h
EC50 - Crustacés	0,181 mg/l/48h
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques	0,15 mg/l/72h
EC10 Algues / Plantes Aquatiques	0,068 mg/l/72h
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques	0,068 mg/l

Licata S.p.A.		Revision n.6 du 17/02/2026 Imprimé le 17/02/2026 Page n. 12 / 17 Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)	FR
P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO			
RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / >>			
Terbutryn			
LC50 - Poissons	1,9 mg/l/96h	Oncorhynchus mykiss	
EC50 - Crustacés	6,4 mg/l/48h	Daphnia magna	
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques	0,0067 mg/l/72h	Desmodesmus subspicatus	
NOEC Chronique Poissons	0,073 mg/l	pimephales promelas	
NOEC Chronique Crustacés	0,05 mg/l	Daphnia magna	
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques	0,0005 mg/l	Desmodesmus subspicatus	
MÉLANGE 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		
4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one			
LC50 - Poissons	0,0078 mg/l/96h	Oncorhynchus mykiss	
EC50 - Crustacés	0,0097 mg/l/48h	Daphnia magna	
EC50 - Algues / Plantes Aquatiques	0,025 mg/l/72h	Desmodesmus subspicatus	
NOEC Chronique Poissons	0,00047 mg/l	Brachydanio rerio	
NOEC Chronique Crustacés	0,0004 mg/l	Daphnia magna	
NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques	0,015 mg/l	Desmodesmus subspicatus	
OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASIOXANE			
LC50 - Poissons	0,022 mg/l/96h		
EC50 - Crustacés	0,015 mg/l/48h		
NOEC Chronique Poissons	0,022 mg/l		
NOEC Chronique Crustacés	0,015 mg/l		
12.2. Persistance et dégradabilité			
MINEMA 1-2-44			
Dégradabilité: données pas disponible	Sostanza inorganica		
QUARTZ			
Dégradabilité: données pas disponible			
MICA-Naturally occurring substances			
Solubilité dans l'eau	< 1 mg/l		
KAOLIN			
Dégradabilité: données pas disponible	Sostanza inorganica		
ÉTHYLÈNE GLYCOL			
Solubilité dans l'eau	1000000 mg/l		
Rapidement dégradable	100%		
QUARTZ (fraction fine <125 µm poudre)			
Dégradabilité: données pas disponible			
1,2-Benzoisothiazol-3 (2H) -one			
Solubilité dans l'eau	1288 mg/l		
NON rapidement dégradable			
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE			
Solubilité dans l'eau	500 mg/l		
NON rapidement dégradable			
Terbutryn			
Solubilité dans l'eau	25 mg/l		
Rapidement dégradable			
MÉLANGE DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)			
NON rapidement dégradable	<50%		

EPY 11.9.0 - SDS 1004.14

**P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO****RUBRIQUE 12. Informations écologiques** ... / >>

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one  
Rapidement dégradable

OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASIOXANE  
Solubilité dans l'eau 0,056 mg/l  
NON rapidement dégradable 3,7%

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

ÉTHYLÈNE GLYCOL  
Coefficient de répartition : n-octanol/eau -1,36

1,2-Benzoisothiazol-3 (2H) -one  
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 0,7 20°C  
BCF 6,62

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE  
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 2,61 Log Kow  
BCF 19,21

Terbutryn  
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 3,19 Log Kow Metodo HPLC  
BCF 103

MÉLANGE DE 5-CHLORO-2- MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE ET DE 2-MÉTHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1)  
Coefficient de répartition : n-octanol/eau < 0,71 Log Kow Metodo HPLC  
BCF 3,16

4,5-dicloro-2-ottil-2H-isotiazol-3-one  
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 4,4 Log Kow  
BCF 13

OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASIOXANE  
Coefficient de répartition : n-octanol/eau 6,98 Log Kow  
BCF 14900

**12.4. Mobilité dans le sol**

1,2-Benzoisothiazol-3 (2H) -one  
Coefficient de répartition : sol/eau 9,33

2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE  
Coefficient de répartition : sol/eau 179,8

OCTAMÉTHYLCYCLOTÉTRASIOXANE  
Coefficient de répartition : sol/eau 16596

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

MINEMA 1-2-44

Cette substance/mélange ne contient pas de composants considérés comme à la fois persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT), ou très persistants et très bioaccumulables (vPvB) à des concentrations de 0,1 % ou plus.

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**

MINEMA 1-2-44

La substance/le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbateurs endocriniens conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou au règlement de la Commission (UE) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

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**

<div> <div>Licata S.p.A.</div> <div>P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO</div> </div>		<div> <div>Revision n.6</div> <div>du 17/02/2026</div> <div>Imprimé le 17/02/2026</div> <div>Page n. 14 / 17</div> <div>Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)</div> </div> <div>FR</div>
<div>RUBRIQUE 12. Informations écologiques ... / &gt;&gt;</div>		
<div> <div>MINEMA 1-2-44</div> <div>Ce produit n'a aucun effet écotoxicologique connu.</div> </div>		
<div>RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination</div>		
<div> <div>13.1. Méthodes de traitement des déchets</div> <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.</div> <div>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.</div> <div>EMBALLAGES CONTAMINÉS</div> <div>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> <div> <div>MINEMA 1-2-44</div> <div>Apportez les solutions non recyclables et les surplus à une entreprise d'élimination des déchets agréée.</div> </div> </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 :Aucune</div> <div>Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006</div> <div>Produit</div> </div> </div>		
<div> <div>EPY 11.9.0 - SDS 1004.14</div> </div>		

Licata S.p.A.		Revision n.6 du 17/02/2026 Imprimé le 17/02/2026 Page n. 15 / 17 Remplace la révision:5 (du 12/06/2025)	FR
P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO			
RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation ... / >>			
Point	3		
Substances contenues			
Point	75		
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:			
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2		
Acute Tox. 2	Toxicité aiguë, 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		
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 2		
Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée, catégorie 1C		
Skin Corr. 1	Corrosion cutanée, catégorie 1		
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves, catégorie 1		
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, catégorie 2		
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée, catégorie 2		
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A		
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie 1B		
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 3	Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 3		
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.		
H310	Mortel par contact cutané.		
H330	Mortel par inhalation.		
H301	Toxique en cas d'ingestion.		
H311	Toxique par 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.		
H373	Risque présumé 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.		
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.		
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.		
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.		

EPY 11.9.0 - SDS 1004.14

**P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO****RUBRIQUE 16. Autres informations ... / >>****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: Wassergefährungsklassen (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)
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



**P10927 - SILSAN PAINT NEUTRO****RUBRIQUE 16. Autres informations** ... / >>

- 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 / 03 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 13 / 16.