



Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

Fiche de données de sécurité du 7/27/2022, révision 2

1. Identification

Identificateur de produit SGH

Identification du mélange :

Dénomination commerciale : IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

Autres moyens d'identification

Code commercial : LXW130

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée :

Usages industriels et professionnels (SU3 - SU22)

Pâte colorant

Identificateur du fournisseur initial

Fournisseur :

SIVAM Coatings S.p.A - Via Monviso, 10 - 20010 BAREGGIO (MI) - Tel. +39 02 90304.1

Importateur:

Quincaillerie Richelieu Ltée/Richelieu Hardware Ltd.

7900 Henri-Bourassa Blvd. W.

Montreal, Quebec, Canada, H4S 1V4

Tel :+1-800-361-6000

Emergency phone number for Canada: Canutec (613) 996-6666

Distributeur:

Quincaillerie Richelieu Ltée/Richelieu Hardware Ltd.

7900 Henri-Bourassa Blvd. W.

Montreal, Quebec, Canada, H4S 1V4

Tel :+1-800-361-6000

Emergency phone number for Canada: Canutec (613) 996-6666

Personne chargée de la fiche signalétique :

msds@sivam.it

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

SIVAM Coatings S.p.A - Tel. +39 02 90304.1 (Lundi - Vendredi 8.00 - 15.00)

Centre antipoison - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. +39 02 66101029 (24 h)

2. Identification des dangers

Classification du produit dangereux

⚠ Attention, Repr. 2, Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Aquatic Acute 3, Nocif pour les organismes aquatiques.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Pictogrammes de danger:



Attention

Mentions de danger:

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions spéciales

Aucune

Autres dangers

Aucun

Ingrédient(s) ayant une toxicité aiguë inconnue

Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Substances

N.A.

Mélanges

Composants dangereux au sens du règlement SIMDUT 2015 et classification connexes:

Qté	Nom	Numéro d'identif.	Classification
>= 30%- < 60%	Titanium Dioxide	Numéro Index : 022-006-00-2 CAS : 13463-67-7 EC : 236-675-5 REACH N° : 01-2119489379-17	Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au SIMDUT 2015.
>= 0.1% - < 1%	Propylidynetrimethanol	CAS : 77-99-6 EC : 201-074-9 REACH N° : 01-2119486799-10	⚠ A.7/2 Repr. 2 H361
416 ppm	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Numéro Index : 613-088-00-6 CAS : 2634-33-5 EC : 220-120-9 REACH N° : 01-2120761540-60	⚠ A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ CAN-HAE/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ CAN-HAE/C2 Aquatic Chronic 2 H411 Limites de concentration spécifiques: C >= 0,05%: Skin Sens. 1 H317
290 ppm	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Numéro Index : 616-212-00-7 CAS : 55406-53-6 EC : 259-627-5 REACH N° : 01-2120762115-60	⚠ A.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331 ⚠ A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ A.9/1 STOT RE 1 H372 ⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ CAN-HAE/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. ⚠ CAN-HAE/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.
14 ppm	octhiline (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	Numéro Index : 613-112-00-5 CAS : 26530-20-1	⚠ A.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ CAN-HAE/A1 Aquatic Acute 1

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

		EC : 247-761-7	H400 ❖ CAN-HAE/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ❖ A.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ❖ A.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 ❖ A.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 Limites de concentration spécifiques: C >= 0,0015%: Skin Sens. 1 H317
13 ppm	mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H - isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 26172-55-4 + CAS 2682-20-4)	Numéro Index : 613-167-00-5 CAS : 55965-84-9 REACH N° : 01-2120764691-48	❖ A.2/1B Skin Corr. 1B H314 ❖ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ❖ A.3/1 Eye Dam. 1 H318 ❖ CAN-HAE/A1 Aquatic Acute 1 H400 ❖ CAN-HAE/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ❖ A.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ❖ A.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ❖ A.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330 Limites de concentration spécifiques: C >= 0,0015%: Skin Sens. 1 H317 0,06% <= C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 C >= 0,6%: Skin Corr. 1B H314

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel.

4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

Symptômes/effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Aucun

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche signalétique).

Traitement :

Aucun

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO₂).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés :

Aucun en particulier.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

Produits de combustion dangereux :

Aucun

Propriétés explosives : N.D. in volume

Propriétés comburantes : N.D.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Laver à l'eau abondante.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Manipuler ou ouvrir la boîte avec la plus grande prudence.

Dans les locaux habités ne pas utiliser sur de grandes surfaces.

Ne pas utiliser de contenants vides avant de les avoir nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les contenants ne contiennent pas de matériaux résiduels incompatibles.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Recommandations générales sur l'hygiène du travail:

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles :

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux :

Locaux correctement aérés.

Température de stockage :

Conserver à température ambiante.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Titanium Dioxide - CAS : 13463-67-7

ACGIH - TWA(8 h): 10 mg/m³ - Remarques: A4 - LRT irr

octhilonone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one - CAS : 26530-20-1

TLV TWA - 0,2 mg/m³

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

TLV STEL - 0,6 mg/m³
 mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 26172-55-4 + CAS 2682-20-4) - CAS : 55965-84-9

TLV TWA - 0,05 mg/m³
 TLV STEL - 0,23 mg/m³

Valeurs limites d'exposition DNEL

Titanium Dioxide - CAS : 13463-67-7
 Travailleur industriel: 3.3 03 - Travailleur professionnel: 3.3 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Propyldynetrimethanol - CAS : 77-99-6
 Travailleur industriel: 3.3 03 - Travailleur professionnel: 3.3 03 - Consommateur: 0.58 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
 Travailleur industriel: 0.94 mg/kg - Travailleur professionnel: 0.94 mg/kg - Consommateur: 0.34 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
 Consommateur: 0.34 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

Titanium Dioxide - CAS : 13463-67-7
 Cible: Eau douce - valeur: 0.184 mg/l
 Cible: Eau marine - valeur: 0.0184 mg/l
 Cible: Intermittente des émissions - valeur: 0.61 mg/l
 Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 1000 mg/kg
 Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 100 mg/kg
 Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 100 mg/l
 Cible: Terrain (agricole) - valeur: 100 mg/kg
 Cible: Chaîne alimentaire - valeur: 1667 mg/kg

Contrôles d'ingénierie appropriés

Aucun

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux :
 Lunettes avec protection latérale

Protection de la peau :
 Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains :
 Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire :
 N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :
 Aucun

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect et couleur :	Liquide, blanc
Odeur :	typique
Seuil d'odeur :	N.D.
pH:	8.5
Point de fusion/congélation :	N.D. °C
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition :	> 100 °C
Point éclair :	N.A. °C
Vitesse d'évaporation :	N.D.
Inflammation solides/gaz :	N.A.
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion :	N.D.
Pression de vapeur :	N.D. (20 °C)
Densité des vapeurs:	> 1

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

Densité relative :	1.950 - 1.970
Hydrosolubilité:	miscible
Solubilité dans l'huile :	N.D.
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	N.D.
Température d'auto-allumage :	N.D. °C
Température de décomposition :	N.D. °C
Viscosité :	N.D.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Stable dans les conditions normales
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales
Risque de réactions dangereuses	Aucun
Conditions à éviter	Stable dans des conditions normales.
Matériaux incompatibles	Aucune en particulier.
Produits de décomposition dangereux	Aucun.

11. Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques	
Informations toxicologiques concernant le produit :	IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste
a) toxicité aiguë	Non classé Pas de donnée disponible pour le produit
b) corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé Pas de donnée disponible pour le produit
c) lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé Pas de donnée disponible pour le produit
d) sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé Pas de donnée disponible pour le produit
e) mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé Pas de donnée disponible pour le produit
f) cancérogénicité	Non classé Pas de donnée disponible pour le produit
g) toxicité pour la reproduction	Le produit est classé: Repr. 2 H361
h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	Non classé Pas de donnée disponible pour le produit
i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non classé Pas de donnée disponible pour le produit
j) danger par aspiration	Non classé Pas de donnée disponible pour le produit
Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :	
	Titanium Dioxide - CAS : 13463-67-7

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

- a) toxicité aiguë:
 Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 5000 mg/kg - Source: OECD 425
 Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg
 Test: LC50 - Voie: Inhalation de poussières - Espèces: Rat > 3.5 mg/l - Durée: 4 h
 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one - CAS : 2634-33-5
- a) toxicité aiguë:
 Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 670 mg/kg
 Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat = 4115 mg/kg
 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate - CAS : 55406-53-6
- a) toxicité aiguë:
 Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 1056 mg/kg
 Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg
 Test: LC50 - Voie: Inhalation de brouillard - Espèces: Rat = 0.67 mg/l - Durée: 4 h
 octhiline (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one - CAS : 26530-20-1
- a) toxicité aiguë:
 Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 318 mg/kg
 Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 311 mg/kg
 Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 0.58 mg/l - Durée: 4 h
 mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 26172-55-4 + CAS 2682-20-4) - CAS : 55965-84-9
- a) toxicité aiguë:
 Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 0.31 mg/l - Durée: 4 h
 Test: LC50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 53 mg/kg

Substance(s) énumérée(s) dans le rapport du NTP sur les agents cancérogènes :
 Aucune.

Substance(s) énumérée(s) dans les Monographies CIRC :
 Titanium Dioxide - Groupe 2B.

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) OSHA :
 Aucune.

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) NIOSH :
 Titanium Dioxide.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans l'environnement.

IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

Le produit est classé: Aquatic Acute 3 - H402

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one - CAS : 2634-33-5

- a) Toxicité aquatique aiguë:
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 2.18 mg/l - Durée h: 96
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 2.94 mg/l - Durée h: 48
 Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0.11 mg/l - Durée h: 72

- b) Toxicité aquatique chronique:
 Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 1.2 mg/l - Remarques: 21 d
 Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 0.21 mg/l - Remarques: 28 d

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate - CAS : 55406-53-6

- a) Toxicité aquatique aiguë:
 Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0.022 mg/l - Durée h: 72
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 0.16 mg/l - Durée h: 48
 Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.067 mg/l - Durée h: 96

mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 26172-55-4 + CAS 2682-20-4) - CAS : 55965-84-9

- a) Toxicité aquatique aiguë:
 Point final: EC50 - Espèces: Algues = 0.018 mg/l - Durée h: 72
 Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 0.126 mg/l - Durée h: 48

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.188 mg/l - Durée h: 96

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 0.0012 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD 201

Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 0.0035 mg/l - Remarques: 21d - OECD 211

Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 0.02 mg/l - Remarques: 38d - OECD 210

Persistence et dégradation

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one - CAS : 2634-33-5

Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: Production de CO2 - Durée h: 28D - %: 100 - Remarques: OECD 301B

Potentiel de bioaccumulation

N.A.

Mobilité dans le sol

N.A.

Autres effets nocifs

Aucun

13. Données sur l'élimination

Manipulation sécuritaire et méthodes d'élimination

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Désignation officielle de transport de l'ONU

N.A.

Classe de danger relative au transport

N.A.

Groupe d'emballage

N.A.

Dangers environnementaux

ADR - Polluant environnemental : Non

IMDG-Marine polluant: no

Transport en vrac (conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC)

N.A.

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement

N.A.

15. Informations sur la réglementation

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

Cette Fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement Hazardous Products Regulations (HPR) - WHMIS 2015.

INRP - Inventaire National des Rejets de Polluants

Substances énumérées dans le NPRI:

Aucune.

Inventaire DSL - Liste des Substances Domestiques

Tous les composants sont énumérés dans le DSL..

Inventaire NDSL - Liste des Substances Non Domestiques

Aucune substance énumérée

Inventaire TSCA

Tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA.

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

Substances énumérées dans le TSCA:

Titanium Dioxide est énuméré dans le TSCA Section 8b
Propylidynetrimethanol est énuméré dans le TSCA Section 8b
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one est énuméré dans le TSCA Section 8b
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate est énuméré dans le TSCA Section 8b
octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one est énuméré dans le TSCA Section 8b,
Section 8d HSDR, Section 8a - CAIR
mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS 26172-55-4 + CAS 2682-20-4) est énuméré dans le TSCA Section 12b, Section 8b.

États-Unis - Réglementations fédérales

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses : Aucune substance énumérée.

Section 304 - Substances dangereuses : Aucune substance énumérée.

Section 313 - Liste des produits chimiques toxiques : 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

Aucune substance énumérée.

CAA - Clean Air Act

Substances énumérées dans le CAA :

Propylidynetrimethanol est énuméré dans le CAA Section 112(b) - HON.

CWA - Clean Water Act

Substances énumérées dans le CWA :

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate est énuméré dans le CWA Section 304

octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one est énuméré dans le CWA Section 304.

États-Unis - Réglementations spécifiques des états :

California Proposition 65

Substances énumérées dans California Proposition 65 :

Titanium Dioxide - Classé cancérigène.

Massachusetts Right to know

Substances énumérées dans Massachusetts Right to know :

Titanium Dioxide.

New Jersey Right to know

Substances énumérées dans New Jersey Right to know :

Titanium Dioxide

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.

Pennsylvania Right to know

Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know :

Titanium Dioxide.

Composés Organiques Volatils - COV = 0.11 %

Composés Organiques Volatils - COV = 2.17 g/l

Substances volatiles CMR = 0.00 %

Carbone organique - C = 0.00

16. Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3 :

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H331 Toxique par inhalation.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

exposition prolongée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H311 Toxique par contact cutané.

H330 Mortel par inhalation.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

Fiche de données de sécurité du 7/27/2022, révision 2

Sections modifiées de la révision précédente :

- 2. Identification des dangers
- 3. Composition/information sur les ingrédients
- 4. Premiers soins
- 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle
- 9. Propriétés physiques et chimiques
- 11. Données toxicologiques
- 12. Données écologiques
- 15. Informations sur la réglementation

Avertissement légal:

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Les informations se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas une garantie de qualité spécifique. Les informations concernent un

Cette fiche signalétique annule et remplace toute édition antérieure.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
ETA:	Estimation de la toxicité aiguë, ETA
ETAmélange:	Estimation de la toxicité aiguë du mélange, ETA
CAS:	Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
CLP:	Classification, Étiquetage, Emballage.
DNEL:	Niveau dérivé sans effet.
EINECS:	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
GHS:	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
HMIS:	Hazardous Materials Identification System
IARC:	International Agency for Research on Cancer
IATA:	Association internationale du transport aérien.
IATA-DGR:	Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
ICAO:	Organisation de l'aviation civile internationale.
ICAO-TI:	Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
IMDG:	Code maritime international des marchandises dangereuses.
INCI:	Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
KSt:	Coefficient d'explosion.
LC50:	Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.
LD50:	Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.
NFPA:	National Fire Protection Association
NIOSH:	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP:	National Toxicology Program
OSHA:	Occupational Safety and Health Administration
PNEC:	Concentration prévue sans effets.
RID:	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.
STEL:	Limite d'exposition à court terme.

Fiche de données de sécurité

LXW130 IDROCHROM 130 - Pasta bianca- WB White paste

STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps