



Fiche signalétique

LWY023 IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

Fiche du 7/2/2018, révision 1

1. Identification

Identificateur de produit SGH
Identification du mélange :
Dénomination commerciale : IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external
Autres moyens d'identification
Code commercial : LWY023

Usage recommandé et restrictions d'utilisation
Utilisation recommandée :
Usages industriels et professionnels (SU3 - SU22)
Vernis hydro-soluble

Identificateur du fournisseur initial
Fournisseur :
NUOVA S.I.V.A.M. SpA - 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 : +1-514-832-4010
Numéro de téléphone d'urgence pour le Canada: Canutec (613) 996-6666
Distributeur:
Quincaillerie Richelieu Ltée/Richelieu Hardware Ltd.
7900 Henri-Bourassa Blvd. W.
Montreal, Quebec, Canada, H4S 1V4
Tel : +1-514-832-4010
Numéro de téléphone d'urgence pour le Canada: Canutec (613) 996-6666

Personne chargée de la fiche signalétique :
msds@sivam.it

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence
NUOVA S.I.V.A.M. SpA - 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, Skin Sens. 1, Peut provoquer une allergie cutanée.
- Aquatic Acute 3, Nocif pour les organismes aquatiques.
- Aquatic Chronic 3, Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Pictogrammes de danger:



Attention

Mentions de danger:

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H402 Nocif pour les organismes aquatiques.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- 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.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
- P321 Un traitement spécifique est urgent (voir ... Sur cette étiquette).
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions spéciales

Aucune

Autres dangers

Fiche signalétique

LWY023 IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

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
>= 0.5% - < 1%	Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives EC No. 400-830-67	Numéro Index : 607-176-00-3 EC : 400-830-7 REACH N° : 01-0000015075-76	<p>⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p> <p>⚠ CAN-HAE/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p>
>= 0.1% - < 0.3%	Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	EC : 915-687-0 REACH N° : 01-2119491304-40	<p>⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p> <p>⚠ CAN-HAE/A1 Aquatic Acute 1 H400</p> <p>⚠ CAN-HAE/C1 Aquatic Chronic 1 H410</p>
245 ppm	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Numéro Index : 613-088-00-6 CAS : 2634-33-5 EC : 220-120-9	<p>⚠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315</p> <p>⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p> <p>⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ CAN-HAE/A1 Aquatic Acute 1 H400</p> <p>⚠ A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p>
7 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)	Numéro Index : 613-167-00-5 CAS : 55965-84-9	<p>⚠ A.2/1B Skin Corr. 1B H314</p> <p>⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</p> <p>⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ CAN-HAE/A1 Aquatic Acute 1 H400</p> <p>⚠ CAN-HAE/C1 Aquatic Chronic 1 H410</p> <p>⚠ A.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</p> <p>⚠ A.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311</p> <p>⚠ A.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</p>

4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

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

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 :

Fiche signalétique

LWY023 IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

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.
Éliminer toute source d'ignition.
En cas d'exposition à des vapeurs/poussières/aérosols, porter des appareils respiratoires.
Fournir une ventilation adéquate.
Emmener les personnes en lieu sûr.
Utiliser une protection respiratoire adéquate.
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.
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.
Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.
Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.
Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

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
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 : 55965-84-9
TLV TWA - 0,05 mg/m³
TLV STEL - 0,23 mg/m³

Valeurs limites d'exposition DNEL
Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives EC No. 400-830-67 - Numéro Index : 607-176-00-3
Travailleur industriel: 0.398 03 - Travailleur professionnel: 0.398 03 - Consommateur: 0.099 03 - Exposition:
Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
Travailleur industriel: 0.25 mg/kg - Travailleur professionnel: 0.25 mg/kg - Consommateur: 0.025 mg/kg - Exposition:
Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
Consommateur: 0.025 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
Travailleur industriel: 3.53 03 - Travailleur professionnel: 3.53 03 - Consommateur: 0.87 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
Travailleur industriel: 2 mg/kg - Travailleur professionnel: 2 mg/kg - Consommateur: 1 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques
Consommateur: 0.5 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC
Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives EC No. 400-830-67 - Numéro Index : 607-176-00-3

Fiche signalétique

LWY023 IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

Cible: Eau douce - valeur: 0.023 mg/l
 Cible: Eau marine - valeur: 0.00023 mg/l
 Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 7.26 mg/l
 Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.726 mg/l
 Cible: 08 - valeur: 0.023 mg/l
 Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 100 mg/l

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Cible: Eau douce - valeur: 0.0022 mg/l
 Cible: Eau marine - valeur: 0.00022 mg/l
 Cible: 08 - valeur: 0.009 mg/l
 Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.11 mg/kg
 Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.21 mg/kg
 Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 1 mg/l

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 :

Gants adaptés de type :

Protection respiratoire :

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Aucun

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect et couleur :	liquide coloré
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.
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
Densité relative :	1.030 - 1.050
Hydrosolubilité:	miscible
Solubilité dans l'huile :	partiel
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

Peut générer des gaz inflammables au contact de métaux élémentaires (alcalis et terres alcalines), de nitrures, de réducteurs forts.

Peut s'enflammer au contact d'acides minéraux oxydants, de métaux élémentaires (alcalis et terres alcalines) de nitrures, de peroxydes et hydroperoxydes organiques, d'agents d'oxydation et de réducteurs.

Conditions à éviter

Stable dans des conditions normales.

Matériaux incompatibles

Aucune en particulier.

Produits de décomposition dangereux

Aucun.

Fiche signalétique

LWY023 IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

11. Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques concernant le produit :

IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

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

Le produit est classé: Skin Sens. 1 H317

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

Non classé

Pas de donnée disponible pour le produit

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 :

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 3000 mg/kg

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

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 1193 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Rat = 4115 mg/kg

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 : 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 :

Aucune.

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

Aucune.

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) NIOSH :

Aucune.

12. Données écologiques

Écotoxicité

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

IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

Le produit est classé: Aquatic Acute 3 - H402; Aquatic Chronic 3 - H412

Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives EC No. 400-830-67 - Numéro Index : 607-176-00-3

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 2.8 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 4 mg/l - Durée h: 48

Fiche signalétique

LWY023 IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 9 mg/l - Durée h: 72

b) Toxicité aquatique chronique:
Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 0.23 mg/l - Remarques: 21 day
Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 1.2 mg/l - Durée h: 96

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

a) Toxicité aquatique aiguë:
Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 0.9 mg/l - Durée h: 72
Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 1.68 mg/l - Durée h: 72

b) Toxicité aquatique chronique:
Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 1 mg/l - Remarques: 21 day
Point final: NOEC - Espèces: Algues = 0.22 mg/l - Durée h: 72

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

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 : 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
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 = 0.004 mg/l - Remarques: 21d - OECD 211
Point final: NOEC - Espèces: Poissons = 0.098 mg/l - Remarques: 28d - OECD 210

Persistence et dégradation
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
Biodégradabilité: Pas rapidement dégradable - Test: Demande biochimique en oxygène - Durée h: 28D - %: 38 - Remarques: OECD 301F

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. 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

LWY023/1

Page n° 6 de 8

Fiche signalétique

LWY023 IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

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

Aucune substance énumérée

Inventaire NDSL - Liste des Substances Non Domestiques

Aucune substance énumérée

Inventaire TSCA

Liste des substances énumérées dans l'inventaire TSCA :

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

Liste des substances non énumérées dans l'inventaire TSCA :

Hydroxyphenyl-benzotriazole derivatives EC No. 400-830-67

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

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)

Substances énumérées dans le TSCA:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one est énuméré dans le TSCA 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 : Aucune substance énumérée.

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

Aucune substance énumérée.

CAA - Clean Air Act

Substances énumérées dans le CAA :

Aucune.

CWA - Clean Water Act

Substances énumérées dans le CWA :

Aucune.

États-Unis - Réglementations spécifiques des états :

California Proposition 65

Substances énumérées dans California Proposition 65 :

Aucune.

Massachusetts Right to know

Substances énumérées dans Massachusetts Right to know :

Aucune substance énumérée.

New Jersey Right to know

Substances énumérées dans New Jersey Right to know :

Aucune substance énumérée.

Pennsylvania Right to know

Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know :

Aucune substance énumérée.

Composés Organiques Volatils - COV = 3.07 %

Composés Organiques Volatils - COV = 32.25 g/l

Substances volatiles CMR = 0.00 %

Carbone organique - C = 0.02

16. Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3 :

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

Fiche signalétique

LWY023 IDROFLAT 30 Larice TIX esterni - Larch WB top coat TIX external

H331 Toxique par inhalation.

Fiche du 7/2/2018, révision 1

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 produit. Cette fiche signalétique annule et remplace toute édition antérieure.

ADR:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
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.
STOT:	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
TLV:	Valeur de seuil limite.
TWA:	Moyenne pondérée dans le temps