

Fiche signalétique

LWY100 IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer TIX external

Fiche du 5/10/2018, révision 1

1. Identification

Identificateur de produit SGH
Identification du mélange :
Dénomination commerciale : IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer TIX external
Autres moyens d'identification
Code commercial : LWY100

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

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
Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au SIMDUT 2015.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence
Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au SIMDUT 2015.

Pictogrammes de danger:

Aucune

Mentions de danger:

Aucune

Conseils de prudence:

Aucune

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:

Fiche signalétique

LWY100 IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer TIX external

Qté	Nom	Numéro d'identif.		Classification
>= 0.3% - < 0.5%	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	CAS :	126-86-3	⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ A.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 ⚠ CAN-HAE/C3 Aquatic Chronic 3 H412
174 ppm	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Numéro Index :	613-088-00-6	⚠ 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 ⚠ A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
		CAS :	2634-33-5	
		EC :	220-120-9	

4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

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

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 :

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

LWY100/1

Page n° 2 de 7

Fiche signalétique

LWY100 IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer TIX external

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 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

Aucune limite d'exposition professionnelle disponibles

Valeurs limites d'exposition DNEL

N.A.

Valeurs limites d'exposition PNEC

N.A.

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 :

L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

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 opalescent
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.

Fiche signalétique

LWY100 IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer TIX external

- 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 :

IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer 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
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
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 :

2,4,7,9-tetraméthyldec-5-yne-4,7-diol - CAS : 126-86-3

- a) toxicité aiguë:
Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 1860 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

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.

IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer TIX external

Non classé pour les dangers pour l'environnement

Pas de donnée disponible pour le produit

2,4,7,9-tetraméthyldec-5-yne-4,7-diol - CAS : 126-86-3

Fiche signalétique

LWY100 IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer TIX external

- a) Toxicité aquatique aiguë:
Point final: EC50 - Espèces: Algues = 15 mg/l - Durée h: 72
Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 91 mg/l - Durée h: 48
Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 36 mg/l - Durée h: 96
Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 42 mg/l - Durée h: 24
- 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
- Persistence et dégradation
N.A.
- 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

- 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
Tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA.
- Substances énumérées dans le TSCA:
2,4,7,9-tetraméthyldec-5-yne-4,7-diol est énuméré dans le TSCA Section 8b
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one est énuméré dans le TSCA Section 8b.
- États-Unis - Réglementations fédérales
SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Fiche signalétique

LWY100 IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer TIX external

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 = 3.34 %
 Composés Organiques Volatils - COV = 35.03 g/l
 Substances volatiles CMR = 0.00 %
 Carbone organique - C = 0.02

16. Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3 :
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
 H302 Nocif en cas d'ingestion.

Fiche du 5/10/2018, 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 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

Fiche signalétique

LWY100 IDROVER Fondo trasp. TIX esterno - Clear WB sealer TIX external

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