



## Fiche signalétique

### LWW800 IDROSIV per latifoglie trasparente

Fiche du 4/4/2018, révision 1

#### 1. Identification

Identificateur de produit SGH  
Identification du mélange :  
Dénomination commerciale : IDROSIV per latifoglie trasparente  
Autres moyens d'identification  
Code commercial : LWW800

Usage recommandé et restrictions d'utilisation  
Utilisation recommandée :  
Usages industriels et professionnels (SU3 - SU22)  
Vernis pour imprégnation du 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  
⚠ Attention, Skin Sens. 1, Peut provoquer une allergie cutanée.  
Aquatic Acute 2, Toxique pour les organismes aquatiques.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence  
Pictogrammes de danger:



Attention

Mentions de danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

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

Aucun

Ingrédient(s) ayant une toxicité aiguë inconnue

Aucune.

## Fiche signalétique

### LWW800 IDROSIV per latifoglie trasparente

#### 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
>= 1% - < 3%	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Numéro Index : 603-096-00-8 CAS : 112-34-5 EC : 203-961-6 REACH N° : 01-2119475104-44	⚠ A.3/2A Eye Irrit. 2A H319
>= 1% - < 3%	2-butoxyethanol	Numéro Index : 603-014-00-0 CAS : 111-76-2 EC : 203-905-0 REACH N° : 01-2119475108-36	⚠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ A.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ A.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 0.1% - < 0.3%	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	Numéro Index : 616-212-00-7 CAS : 55406-53-6 EC : 259-627-5	⚠ 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.
>= 0.1% - < 0.3%	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	CAS : 126-86-3 EC : 204-809-1 REACH N° : 01-2119954390-39	⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ A.4.2/1B Skin Sens. 1B H317 CAN-HAE/C3 Aquatic Chronic 3 H412
17 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	⚠ 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.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331
8 ppm	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Numéro Index : 613-088-00-6 CAS : 2634-33-5 EC : 220-120-9	⚠ 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

#### 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).

## Fiche signalétique

### LWW800 IDROSIV per latifoglie trasparente

Traitement :  
Aucun

---

#### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

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

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol - CAS : 112-34-5

UE - TWA(8 h) : 67.5 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL : 101.2 mg/m<sup>3</sup>, 15 ppm

ACGIH - TWA(8 h) : 10 ppm - Remarques: (IFV) - Hematologic, liver and kidney eff

2-butoxyethanol - CAS : 111-76-2

UE - TWA(8 h) : 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL : 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Remarques: Skin

ACGIH - TWA(8 h) : 20 ppm - Remarques: A3, BEI - Eye and URT irr

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/m<sup>3</sup>

TLV STEL - 0,23 mg/m<sup>3</sup>

Valeurs limites d'exposition DNEL

## Fiche signalétique

### LWW800 IDROSIV per latifoglie trasparente

2-(2-butoxyethoxy)ethanol - CAS : 112-34-5

Travailleur industriel: 101.2 03 - Travailleur professionnel: 101.2 03 - Consommateur: 60.7 03 - Exposition:

Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux

Travailleur industriel: 67.5 03 - Travailleur professionnel: 67.5 03 - Consommateur: 40.5 03 - Exposition: Inhalation

humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 83 mg/kg - Travailleur professionnel: 83 mg/kg - Consommateur: 50 mg/kg - Exposition:

Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 5 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques

2-butoxyethanol - CAS : 111-76-2

Travailleur industriel: 125 mg/kg - Travailleur professionnel: 125 mg/kg - Consommateur: 75 mg/kg - Exposition:

Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Travailleur industriel: 98 03 - Travailleur professionnel: 98 03 - Consommateur: 59 03 - Exposition: Inhalation

humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Consommateur: 6.3 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

Valeurs limites d'exposition PNEC

2-(2-butoxyethoxy)ethanol - CAS : 112-34-5

Cible: Eau douce - valeur: 1.1 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.11 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 4.4 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.44 mg/kg

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 200 mg/l

Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.32 mg/kg

Cible: Chaîne alimentaire - valeur: 56 mg/kg

2-butoxyethanol - CAS : 111-76-2

Cible: Eau douce - valeur: 8.8 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.88 mg/l

Cible: O8 - valeur: 9.1 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 34.6 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 3.46 mg/kg

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 463 mg/l

Cible: Chaîne alimentaire - valeur: 20 mg/kg

Cible: Terrain (agricole) - valeur: 2.33 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 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 :	1.000 - 1.010
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.

## Fiche signalétique

### LWW800 IDROSIV per latifoglie trasparente

#### 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.

---

#### 11. Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques concernant le produit :

IDROSIV per latifoglie trasparente

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 :

2-(2-butoxyethoxy)ethanol - CAS : 112-34-5

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 2410 mg/kg - Source: OCSE 401

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin = 2764 mg/kg - Source: OCSE 402

2-butoxyethanol - CAS : 111-76-2

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 1746 mg/kg - Source: OCSE 401

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 450 ppm - Durée: 4 h

Test: LC50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 435 mg/kg

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

a) toxicité aiguë:

Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 1470 mg/kg

Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 6.89 mg/l - Durée: 4 h

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

## Fiche signalétique

### LWW800 IDROSIV per latifoglie trasparente

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

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 cancérigènes :

Aucune.

Substance(s) énumérée(s) dans les Monographies CIRC :

2-butoxyethanol - Groupe 3.

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

Aucune.

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

Aucune.

## 12. Données écologiques

Écotoxicité

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

IDROSIV per latifoglie trasparente

Le produit est classé: Aquatic Acute 2 - H401

2-butoxyethanol - CAS : 111-76-2

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 911 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD 201

Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 1550 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OECD 202

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 1474 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 203

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 100 mg/l - Remarques: 21 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

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

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

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

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

2-(2-butoxyethoxy)ethanol - CAS : 112-34-5

Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: N.A. - Durée h: 28D - %: 90 - Remarques: OECD TG 301 C

2-butoxyethanol - CAS : 111-76-2

Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: N.A. - Durée h: 28D - %: 90.4 - Remarques: OECD 301B

Potentiel de bioaccumulation

N.A.

Mobilité dans le sol

2-(2-butoxyethoxy)ethanol - CAS : 112-34-5

## Fiche signalétique

### LWW800 IDROSIV per latifoglie trasparente

Mobilité dans le sol: Mobile - Test: N.A. N.A. - Durée h: N.A. - Remarques: 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 pollutant: 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  
Liste des substances énumérées dans l'inventaire TSCA :  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol  
2-butoxyethanol  
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate  
2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol  
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  
Liste des substances non énumérées dans l'inventaire TSCA :  
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:  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol est énuméré dans le TSCA Section 8b  
2-butoxyethanol est énuméré dans le TSCA Section 8b, Section 8d HSDR  
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate est énuméré dans le TSCA Section 8b  
2,4,7,9-tetramethyldec-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  
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 :  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HON  
2-butoxyethanol est énuméré dans le CAA Section 111.

## Fiche signalétique

### LWW800 IDROSIV per latifoglie trasparente

CWA - Clean Water Act

Substances énumérées dans le CWA :

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

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 :

2-butoxyethanol.

New Jersey Right to know

Substances énumérées dans New Jersey Right to know :

2-butoxyethanol

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.

Pennsylvania Right to know

Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know :

2-butoxyethanol.

Composés Organiques Volatils - COV = 3.60 %

Composés Organiques Volatils - COV = 36.37 g/l

Substances volatiles CMR = 0.00 %

Carbone organique - C = 0.02

### 16. Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3 :

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H332 Nocif par inhalation.

H331 Toxique par inhalation.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposi.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

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.

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

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

Fiche du 4/4/2018, 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



## Fiche signalétique

### LWW800 IDROSIV per latifoglie trasparente

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