



## Fiche signalétique

### LWM053 IDROFIX- polivalente trasp.-30- opaco

#### Fiche du 3/12/2018, révision 1

#### 1. Identification

Identificateur de produit SGH  
Identification du mélange :  
Dénomination commerciale : IDROFIX- polivalente trasp.-30- opaco  
Autres moyens d'identification  
Code commercial : LWM053

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  
⚠ Attention, Skin Sens. 1, Peut provoquer une allergie cutanée.  
Aquatic Acute 3, Nocif 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.  
H402 Nocif 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

### LWM053 IDROFIX- polivalente trasp.-30- opaco

#### 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
>= 3% - < 5%	2-butoxyethanol	Numéro Index : 603-014-00-0 CAS : 111-76-2 EC : 203-905-0 REACH N° : 01-2119475108-36	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ A.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</li> <li>⚠ A.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> </ul>
>= 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ A.3/2A Eye Irrit. 2A H319</li> </ul>
>= 0.3% - < 0.5%	Adipohydrazide	CAS : 1071-93-8 EC : 213-999-5 REACH N° : 01-2119962900-36	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ CAN-HAE/C2 Aquatic Chronic 2 H411</li> </ul>
11 ppm	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Numéro Index : 613-088-00-6 CAS : 2634-33-5 EC : 220-120-9	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ CAN-HAE/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>⚠ A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> </ul>
2 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ A.2/1B Skin Corr. 1B H314</li> <li>⚠ A.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ CAN-HAE/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>⚠ CAN-HAE/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> <li>⚠ A.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301</li> <li>⚠ A.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311</li> <li>⚠ A.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331</li> </ul>

#### 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

### LWM053 IDROFIX- polivalente trasp.-30- opaco

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-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

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

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

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

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

## Fiche signalétique

### LWM053 IDROFIX- polivalente trasp.-30- opaco

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

Adipohydrasid - CAS : 1071-93-8

Travailleur industriel: 8.6 03 - Travailleur professionnel: 8.6 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

Valeurs limites d'exposition PNEC

2-butoxyethanol - CAS : 111-76-2

Cible: Eau douce - valeur: 8.8 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.88 mg/l

Cible: 08 - 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

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

Adipohydrasid - CAS : 1071-93-8

Cible: Eau douce - valeur: 0.062 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.0062 mg/l

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.0078 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.78 mg/kg

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 1000 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 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 :	1.010 - 1.030
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

LWM053/1

Page n° 4 de 8

## Fiche signalétique

### LWM053 IDROFIX- polyvalente trasp.-30- opaco

- 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 :

IDROFIX- polyvalente trasp.-30- opaco

- 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-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

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

Adipohydrasid - CAS : 1071-93-8

- a) toxicité aiguë:
  - Test: LC50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 2000 mg/kg
  - Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 5.3 mg/l

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:

## Fiche signalétique

### LWM053 IDROFIX- polivalente trasp.-30- opaco

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 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.

IDROFIX- polivalente trasp.-30- opaco

Le produit est classé: Aquatic Acute 3 - H402

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

Adipohydrazide - CAS : 1071-93-8

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 100 mg/l - Durée h: 96

Point final: EC50 - Espèces: Algues = 9.19 mg/l - Durée h: 72

Point final: EC50 - Espèces: Daphnia > 100 mg/l - Durée h: 48

b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Algues = 1.97 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

2-butoxyethanol - CAS : 111-76-2

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

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

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

### Potentiel de bioaccumulation

N.A.

### Mobilité dans le sol

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

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

LWM053/1

Page n° 6 de 8

## Fiche signalétique

### LWM053 IDROFIX- polivalente trasp.-30- opaco

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  
Liste des substances énumérées dans l'inventaire TSCA :  
2-butoxyethanol  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol  
Adipohydrazide  
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-butoxyethanol est énuméré dans le TSCA Section 8b, Section 8d HSDR  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol est énuméré dans le TSCA Section 8b  
Adipohydrazide 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 : Aucune substance énumérée.  
CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act  
Aucune substance énumérée.  
CAA - Clean Air Act  
Substances énumérées dans le CAA :  
2-butoxyethanol est énuméré dans le CAA Section 111  
2-(2-butoxyethoxy)ethanol est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HON.  
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 :  
2-butoxyethanol.  
New Jersey Right to know  
Substances énumérées dans New Jersey Right to know :

## Fiche signalétique

### LWM053 IDROFIX- polivalente trasp.-30- opaco

2-butoxyethanol.  
Pennsylvania Right to know  
Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know :  
2-butoxyethanol.

Composés Organiques Volatils - COV = 4.68 %  
Composés Organiques Volatils - COV = 48.20 g/l  
Substances volatiles CMR = 0.00 %  
Carbone organique - C = 0.03

---

#### 16. Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3 :

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact cutané.  
H332 Nocif par inhalation.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
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.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H311 Toxique par contact cutané.  
H331 Toxique par inhalation.

Fiche du 3/12/2018, 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  
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