

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

Code du produit: 430 incolore

Emploi de la substance / de la préparation
Peinture
Peinture

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Fournisseur Osmo Wood and Colour Canada Ltd.
8812 51 Ave NW
Edmonton AB T6E 5E8
Canada
Tel: +1-844-OSMOCAN
E-mail: info@osmo.ca

Producteur Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
Affhüppen Esch 12
D-48231 Warendorf
Germany

Service chargé des renseignements: Département sécurité de produit
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462
e-mail: helmut.starp@osmo.de

Numéro d'appel d'urgence: Numéro de téléphone d'urgence 24h / 24 :
En cas d'urgence chimique, déversement; fuite; exposition au feu ou accident
appel jour ou nuit aux États-Unis et au Canada 1-800-424-9300
En dehors des États-Unis et du Canada 001-703-527-3887 (CCN 16475)

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Liquides inflammables - catégorie 4 H227 Liquide combustible.

Sensibilisant cutané - catégorie 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



GHS07

Mention d'avertissement Attention

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: propiconazole

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 1)

Mentions de danger

H227 Liquide combustible.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du CO₂, de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

Système de classification:**NFPA données (gamme 0-4)**

Santé = 0

Inflammabilité = 2

Réactivité = 0

HMIS données (gamme 0-4)

Santé = 0

Inflammabilité = 2

Réactivité = 0

Autres dangers

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Toujours porter un masque de protection pendant le ponçage.

Attention:

Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges**Description:**

Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

64742-48-9	hydrocarbures aliphatiques, C10-C13	15-40%p/p
	 Danger par aspiration - catégorie 1, H304; Liquides inflammables - catégorie 4, H227	

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 2)

34590-94-8	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol Liquides inflammables - catégorie 4, H227	7-13%p/p
60207-90-1	propiconazole ☠ Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B, H360; ⚠ Toxicité aiguë - voie orale - catégorie 4, H302; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317	<0,3%p/p

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

Description des premiers secours

- Remarques générales:** Amener les sujets à l'air frais.
Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- Après contact avec les yeux:** Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- Après ingestion:** Ne laisser vomir le sujet spontanément que s'il est totalement conscient.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
NE PAS faire vomir.

Indications destinées au médecin:

- Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
- Migraine
 - Etourdissement

- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
- Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction:** CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**
- Jet d'eau à grand débit

- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
- Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- Conseils aux pompiers**
Équipement spécial de sécurité:
- Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: **Huile pour Terrasses Antidérapante**

(suite de la page 3)

Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions individuelles,
équipement de protection et
procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.
Tenir éloigné des sources d'inflammation.
Porter un vêtement personnel de protection.

**Précautions pour la
protection de
l'environnement:**

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

**Méthodes et matériel de
confinement et de nettoyage:**

Eau chaude additionnée de produit nettoyant
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel).
Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

**Référence à d'autres
rubriques**

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manutention et stockage

Manipulation:

**Précautions à prendre pour
une manipulation sans
danger**

Tenir les récipients hermétiquement fermés.
N'employer que dans des secteurs bien aérés.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Mesures générales de
protection et d'hygiène:
Préventions des incendies et
des explosions:**

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 4)

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de

stockage:

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Indications concernant le stockage commun:

Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Classe de stockage:

10

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

EL (Canada)	Valeur momentanée: 150 ppm Valeur à long terme: 100 ppm Skin
EV (Canada)	Valeur momentanée: 910 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 605 mg/m ³ , 100 ppm

PNEC

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

PNEC eau fraîche	19 mg/l
PNEC Sédiments d'eau douce	70,2 mg/kg
PNEC Klärwerk	4.168 mg/l
PNEC Sédiments eau marine	190 mg/kg

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de

protection et d'hygiène:

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Ne pas introduire de chiffons imbibés de produit dans les poches du pantalon.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 5)

Protection des mains:	Utiliser un masque respiratoire autonome et à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme aux normes en vigueur, si l'évaluation du risque le requiert. Demi-masque pour peintre avec raccord fileté rond EN 148-1 (filtre à vis) et filtre combiné A1 - P2 selon DIN EN 14387. N'est pas nécessaire si la pièce dispose d'une bonne ventilation.
Matériau des gants	Gants de protection Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
Temps de pénétration du matériau des gants	Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:	Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés comme protection contre les éclaboussures:	Caoutchouc nitrile Épaisseur du matériau recommandée: $\geq 0,4$ mm Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN 16523-1:2015: taux 6).
Protection des yeux:	En cas de risque d'éclaboussures: Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)
Protection du corps:	Vêtements de travail protecteurs

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect:

Forme:

Liquide

Couleur:

Incolore

Odeur:

Caractéristique

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 6)

valeur du pH:	Non applicable.
Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	180 °C
Point d'éclair	> 61 °C (DIN EN ISO 2719)
Température d'inflammation:	240 °C
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	0,7 Vol %
Supérieure:	6,0 Vol %
Pression de vapeur à 20 °C:	1 hPa
Densité à 20 °C:	0,9 -1,0 g/cm ³ (DIN 51757)
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique à 20 °C:	20-25 s (DIN EN ISO 2431/4mm) >21 mm ² /s (40°C) (calculé)
Teneur en solvants:	
VOC (CE)	< 500 g/l (VOC-max. = 500 g/l (2010 A/i))
Autres informations	Non disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité	Non disponibles.
Stabilité chimique	
Décomposition thermique/ conditions à éviter:	Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
Possibilité de réactions dangereuses	Réactions au contact d'un tissu imbibé de produit (par exemple: bourre de laine de nettoyage). Réactions aux acides, aux alcalis et aux agents d'oxydation.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 7)

Matières incompatibles: Non disponibles.

Produits de décomposition dangereux:

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Oxydes nitriques (NOx)

Indications complémentaires:

Attention:
Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation).

11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>19.020 mg/kg (rat) 13.000–14.000 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50 / 4h	1.667 mg/l (rat)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)

60207-90-1 propiconazole

Oral	LD50	1.517 mg/kg (rat) (OECD- Prüfrichtlinie 401)
Dermique	LD50	>4.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50 / 4h	5,8 mg/l (rat) (403 Acute Inhalation Toxicity)

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

60207-90-1 propiconazole

Dermique	Hautreizung	
----------	-------------	--

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Effet d'irritation.

60207-90-1 propiconazole

Augenreizung	
--------------	--

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 8)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau.

60207-90-1 propiconazole

Dermique	Sensibilisierung	(mer)
----------	------------------	-------

Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

Catégories cancérogènes

IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

Sensibilisation

Contient propiconazole. Peut produire une réaction allergique.

12 Données écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique:

64742-48-9 hydrocarbures aliphatiques, C10-C13

EC50 / 48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
IC50 / 72h	>1.000 mg/l (algae)
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish)

34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

EC50 / 48h (statique)	1.919 mg/l (Daphnia magna)
LC50 / 96h	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
LC50 / 48h	10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

127519-17-9 Mélange de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxypényl]propionates de C7-C9 alkyle ramifié et linéaire

EC50 / 48h	3,2 mg/l (Daphnia magna) (OECD-Richtlinie 202, Teil 1)
Biokonz.-Faktor	<3 (OECD-Richtlinie 305 C)

60207-90-1 propiconazole

EC50 / 48h	10,2 mg/l (Daphnia magna) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
EC50/ 72h	0,76 mg/l (algae) (Freshwater Alga Growth Inhibition Test)
LC50 / 96h	4,3 mg/l (fish) (Fish Acute Toxicity Test)
LC50 / 48h	10,2 mg/l (fish)

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 9)

Persistance et dégradabilité Non disponibles.**Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

Potentiel de bioaccumulation	
60207-90-1 propiconazole	
log POW	3,72 (Potential niedrig bis medium)

Mobilité dans le sol Non disponibles.**Effets écotoxiques:**

Remarque: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Nocif pour les poissons.

Autres indications écologiques:

Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
Nocif pour les organismes aquatiques.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.
vPvB: Non applicable.
Autres effets néfastes Non disponibles.

13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
Désignation officielle de transport de l'ONU DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA ADR	néant néant
Classe(s) de danger pour le transport DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	néant
Groupe d'emballage DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	néant

(suite page 11)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 10)

Dangers pour l'environnement:	
Marine Polluant:	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
"Règlement type" de l'ONU:	néant

15 Informations sur la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

Liste canadienne des substances

Liste des substances domestiques (DSL) du Canada

Tous les composants sont compris.

Liste extérieure des substances (LES) du Canada

Aucun des composants n'est compris.

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)

34590-94-8 | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Informations de danger

relatives aux produit:

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



GHS07

Mention d'avertissement

Attention

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Mentions de danger

propiconazole

H227 Liquide combustible.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 12)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: **Huile pour Terrasses Antidérapante**

(suite de la page 11)

Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P210	Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P261	Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser du CO ₂ , de la poudre d'extinction ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.
P403	Stocker dans un endroit bien ventilé.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

Prescriptions nationales:**Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction****Marquage conforme biocide directive 98/8/EG**

60207-90-1	propiconazole	<3 g/kg
------------	---------------	---------

Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

H227	Liquide combustible.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Service établissant la fiche**technique:**

Département sécurité des produits

Contact:

Hr. Dr. Starp

Date de la plus récente**version révisée de la fiche de****données de sécurité**

02/02/2022 / 5.0

Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 DOT: US Department of Transportation

(suite page 13)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 02/02/2022

Numéro de version 6.1

Révision: 02/01/2022

Nom du produit: Huile pour Terrasses Antidérapante

(suite de la page 12)

IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
NFPA: National Fire Protection Association (USA)
HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
ESIS : European chemical Substances Information System
ECHA Portal
Fiches de données de sécurité des fournisseurs de matières premières

Sources

*** Données modifiées par
rapport à la version
précédente**

Ajouts, suppressions, révisions.
Mis à jour conformément au règlement (UE) 2020/878 modifiant le règlement
(CE) n °: 1907/2006 (REACH)