

Nom commercial du produit : OMNI

 Date d'exécution :
 12.02.2016
 Version (Révision) :
 2.0.1 (2.0.0)

Date d'édition : 16.05.2018

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/ l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

OMNI

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

Huile multifonction

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

Bio-Circle Surface Technology AG

Rue: Aahusweg 6

Code postal/Lieu: 6403 Küssnacht am Rigi

Téléphone : 0041 41 878 1166 **Télécopie :** 0041 41 878 1347

Contact pour informations: service@bio-circle.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+41 (0)442515151

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Danger par aspiration : Catégorie 1 ; Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes des risques



Danger pour la santé (GHS08)

Mention d'avertissement

Danger

Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage

HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE); N°CAS: 8042-47-5

Mentions de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/....

P331 NE PAS faire vomir. P405 Garder sous clef.

Indications diverses

Aucune

2.3 Autres dangers

Aucune

Page: 1/10

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : OMNI

Date d'exécution : 12.02.2016 **Version (Révision) :** 2.0.1 (2.0.0)

Date d'édition : 16.05.2018

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

 $HUILE\ MIN\'ERALE\ BLANCHE\ (P\'ETROLE)\ ;\ Num\'ero\ d'enregistrement\ REACH\ :\ 01-2119487078-27-XXXX\ ;\ N^{\circ}CE\ :\ 232-455-12119487078-27-XXXX\ ;\ N^{\circ}CE\ :\ 232-455-12119487078-27-XXXX\ ;\ N^{\circ}CE\ :\ N^{$

8; N°CAS: 8042-47-5

Poids : \geq 50 - < 100 % Classification 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1; H304

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL; Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119450011-60-XXXX; N°CE: 252-

104-2; N°CAS : 34590-94-8

Poids : $\geq 5 - < 10 \%$

Classification 1272/2008 [CLP] : Matière avec une valeur limite d'exposition au poste de travail établie au niveau

communautaire (UE).

Indications diverses

Texte des phrases H- et EUH: voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

En cas d'inhalation

En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin. Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile.

En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Appliquer une crème grasse.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau Mousse Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2) Sable Azote Couverture pour éteindre le feu

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune

5.3 Conseils aux pompiers

Page: 2 / 10



Nom commercial du produit : OMNI

 Date d'exécution :
 12.02.2016
 Version (Révision) :
 2.0.1 (2.0.0)

Date d'édition : 16.05.2018

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Appliquer la mousse en grandes quantités, car elle sera détruite. Recueillir séparement l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations.

Equipement spécial de protection en cas d'incendie

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

5.4 Indications diverses

Propagation possible de l'incendie. Fort dégagement de noir de fumée lors de la combustion. Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Eloigner le produit de la zone d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection personnel. Eloigner toute source d'ignition.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Conserver le récipient bien fermé. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

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

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart de

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

(2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL; N°CAS: 34590-94-8

Type de valeur limite (pays d'origine) TWA (EC)

:

Valeur seuil: 50 ppm / 308 mg/m³

Remarque: H
Version: 08.06.2000

Valeurs DNEL/DMEL et PNEC

DNEL/DMEL

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique) ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS :

Page: 3 / 10

(FR/CH)



Nom commercial du produit : OMNI

Date d'exécution : 12.02.2016 **Version (Révision) :** 2.0.1 (2.0.0)

Date d'édition : 16.05.2018

34590-94-8)

Voie d'exposition : Inhalation

Fréquence d'exposition : Long terme (répété)

Valeur seuil: 310 mg/m³

Type de valeur limite : DNEL salarié (systémique) ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS :

34590-94-8)

Voie d'exposition : Dermique

Fréquence d'exposition : Long terme (répété)

Valeur seuil: 65 mg/kg

8.2 Contrôles de l'exposition Protection individuelle



Porter des lunettes de protection en cas d'éclaboussures.

Protection oculaire appropriée

DIN EN 166

Protection de la peau

Protection des mains



Modèle de gants adapté : EN 374. Matériau approprié : Caoutchouc butyle

Temps de pénétration (durée maximale de port) : 480 min.

Epaisseur du matériau des gants : 0,3 mm.

Remarque: Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection respiratoire



Une protection respiratoire est nécessaire lors de: dépassement de la valeur limite

Appareil de protection respiratoire approprié

Appareil filtrant combiné (EN 14387)

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas porter sur soi des chiffons imprégnés du produit. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés.

8.3 Indications diverses

Aucun essai n'a été effectué. La sélection concernant cette préparation a été effectuée de bonne foi en prenant compte des informations relatives aux composants. La résistance du matériau utilisé pour les gants n'est pas prévisible, un test doit donc être fait avant leur utilisation

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: liquide

Page: 4/10

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : OMNI

 Date d'exécution :
 12.02.2016
 Version (Révision) :
 2.0.1 (2.0.0)

Date d'édition : 16.05.2018

Couleur : incolore
Odeur : vanille
Données de sécurité

Point de solidification : (1013 hPa) env. -25 °C Point éclair : °C 100 Limite inférieure d'explosivité : non applicable Limite supérieure d'explosivité : non applicable Densité: (20°C) a/cm3 env 0.81 pH: non applicable Viscosité cinématique : (20°C) mm²/s 6,48 env.

 Viscosité cinématique :
 (20 °C)
 env.
 6,48 mm²/s

 Teneur en COV maximale (CE) :
 5 Pds %

 Teneur en COV maximale (Suisse) :
 5 Pds %

9.2 Autres informations

Aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Vive réaction avec: Comburant, fortes. Formation de: Peroxydes.

10.2 Stabilité chimique

Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets aigus

Toxicité orale aiguë

Paramètre: ATEmix calculé
Voie d'exposition: Par voie orale
Dose efficace: > 2000 mg/kg

Paramètre : DL50 (HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE) ; N°CAS : 8042-47-5)

Voie d'exposition : Par voie orale Espèce : Rat
Dose efficace : > 5000 mg/kg
Méthode : OCDE 401

Paramètre : DL50 ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8)

Voie d'exposition :Par voie oraleEspèce :RatDose efficace :> 5000 mg/kgMéthode :OCDE 401

Toxicité dermique aiguë

Paramètre : ATEmix calculé Voie d'exposition : Dermique

Page: 5 / 10

(FR/CH)

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : OMNI

Date d'exécution : 12.02.2016 **Version (Révision) :** 2.0.1 (2.0.0)

Date d'édition : 16.05.2018

Dose efficace: > 2000 mg/kg

Paramètre: DL50 (HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE) ; N°CAS : 8042-47-5)

Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Lapin
Dose efficace : > 5000 mg/kg
Méthode : OCDE 402

Paramètre: DL50 ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL; N°CAS: 34590-94-8)

Voie d'exposition : Dermique
Espèce : Rat
Dose efficace : > 19020 mg/kg
Méthode : OCDE 402

Toxicité inhalatrice aiguë

Paramètre : ATEmix calculé
Voie d'exposition : Inhalation
Dose efficace : > 20 mg/m³

Paramètre: CL50 ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : > 275 ppm
Temps d'exposition : 7 h
Méthode : OCDE 403

Paramètre : CL50 (HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE) ; N°CAS : 8042-47-5)

Voie d'exposition : Inhalation
Espèce : Rat
Dose efficace : > 5000 mg/m³
Temps d'exposition : 4 h

Méthode : OCDE 403

11.2 Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Pas de données prévues pour la préparation/le mélange.

11.3 Autres effets néfastes

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

11.4 Informations complémentaires

Préparation non contrôlée. L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique

Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

Paramètre : CL50 ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8)

Espèce : Poecilia reticulata (Guppy)

Paramètres d'évaluation : Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

Dose efficace : > 1000 mg/lTemps d'exposition : 96 h

Évaluation : Non nocif pour les poissons jusqu'à la concentration testée.

Méthode: OCDE 203

Paramètre : CL50 (HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE) ; N°CAS : 8042-47-5)

Espèce : Leuciscus idus (aunée dorée)

Paramètres d'évaluation : Toxicité aigüe (à court terme) pour le poisson

Dose efficace : > 100 mg/lTemps d'exposition : 96 h

Évaluation : Non nocif pour les poissons jusqu'à la concentration testée.

Méthode : OCDE 203

Page: 6 / 10

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : OMNI

Date d'exécution : 12.02.2016 **Version (Révision) :** 2.0.1 (2.0.0)

Date d'édition : 16.05.2018

Paramètre: CL50 (HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE) ; N°CAS : 8042-47-5)

Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)

Paramètres d'évaluation : Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia

Dose efficace : > 100 mg/l
Temps d'exposition : 48 h

Évaluation : Non nocif pour les daphnies jusqu'à la concentration testée.

Méthode: OCDE 202

Paramètre : CL50 ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8)

Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)
Paramètres d'évaluation : Aiguë (à court terme) toxicité pour la daphnia

Dose efficace : 1919 mg/l Temps d'exposition : 48 h

Évaluation : Non nocif pour les daphnies jusqu'à la concentration testée.

Méthode: OCDE 202

Paramètre: EC50 (HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE); N°CAS: 8042-47-5)

Espèce : Daphnia magna (puce d'eau géante)

Paramètres d'évaluation : Chronique (à long terme) toxicité pour la daphnia

Dose efficace : > 1000 mg/l
Temps d'exposition : 21 d
Méthode : OCDE 211
Aiguë (à court terme) toxicité pour les algues

Paramètre: EC50 ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8)

Espèce : Pseudokirchneriella subcapitata

Dose efficace : > 969 mg/lTemps d'exposition : 72 h

Évaluation : Non nocif pour les algues jusqu'à la concentration testé.

Méthode: OCDE 201

Toxicité bactérielle

Paramètre: EC50 (HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE) ; N°CAS : 8042-47-5)

Espèce : Toxicité bactérielle
Dose efficace : > 1000 mg/l
Temps d'exposition : 40 h

Paramètre : EC10 ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-8)

Espèce : Pseudomonas putida
Paramètres d'évaluation : Toxicité bactérielle
Dose efficace : 4168 mg/l
Temps d'exposition : 18 h

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradation

Paramètre: Biodégradation (HUILE MINÉRALE BLANCHE (PÉTROLE); N°CAS: 8042-47-5)

Inoculum : Degré de dégradabilité

Paramètres d'évaluation : Aérobie
Dose efficace : 24 %
Temps d'exposition : 28 d
Méthode : OECD 301B

Paramètre : Diminution du COD ((2-MÉTHOXYMÉTHYLETHOXY)PROPANOL ; N°CAS : 34590-94-

8)

Inoculum : Biodégradation
Paramètres d'évaluation : Aérobie
Dose efficace : 96 %
Temps d'exposition : 28 d

Évaluation : Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

Méthode: OECD 301F

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

Page: 7 / 10



Nom commercial du produit : OMNI

 Date d'exécution :
 12.02.2016
 Version (Révision) :
 2.0.1 (2.0.0)

Date d'édition : 16.05.2018

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.7 Autres informations écotoxicologiques

Aucune

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK. Liste des propositions pour les code déchets/désignations des déchets selon le CED

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Elimination du produit/de l'emballage

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit

13 02 05* - huiles moteur, de boîte de vitesses et de lubrification non chlorées à base minérale.

Code des déchets conditionnement

15 01 02 - emballages en matières plastiques.

13.2 Informations complémentaires

Ces numéros individuels d'identification ont été attribués à partir des usages les plus communs du matériel permettant de négliger le dégagement de polluants lors d'un usage spécifique.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.4 Groupe d'emballage

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.5 Dangers pour l'environnement

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Réglementations EU

Autres réglementations (UE)

Notice explicative sur la limite d'occupation

Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Directives nationales

AT: Marquage selon le règlement de l'Autriche (loi chimique / chemV).

Page: 8 / 10

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit :

Date d'exécution : 12.02.2016 Version (Révision): 2.0.1 (2.0.0)

Date d'édition : 16.05.2018

CH: Veuillez noter la loi chimique / ChemV et Chem RRV selon le règlement de la Suisse.

Autres informations, restrictions et dispositions légales

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Aucun liquide inflammable selon BetrSichV.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indications de changement

Aucune

16.2 Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

AOX : composés organiques halogénés adsorbables

CAS : Chemical Abstracts Service (subdivision de l'American Chemical Society)

CLP: Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges (Classification Labelling and Packaging)

EAK / AVV : Catalogue européen des déchets / liste européenne des déchets

ECHA: Agence européenne des produits chimiques (European Chemicals Agency)

EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Association du transport aérien international (International Air Transport Association)

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale (International Civil Aviation Organization)

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses (International Maritime Code for Dangerous Goods)

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

TRGS: Prescriptions techniques allemandes pour les substances dangereuses

VbF: Règlement allemand sur les liquides inflammables

COV : composé organique volatil

VwVwS: Instruction administrative relative aux substances dangereuses pour l'eau

WGK: Classe de danger pour l'eau

16.3 Références littéraires et sources importantes des données

DGUV : Assurance sociale allemande des accidents du travail et maladies professionnelles, Base de données des substances GESTIS

ECHA: Inventaire des classifications et des étiquetages

ECHA: Substances pré-enregistrées ECHA: Substances enregistrées

Fiches de données de sécurité CE des fournisseurs

ESIS : système européen d'information sur les substances chimiques

GDL : Base de données sur les substances dangereuses des pays

UBA Rigoletto : Base de données de l'Office fédéral allemand de l'environnement sur les substances dangereuses pour

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune information disponible.

16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

16.7 Informations complémentaires

Aucune

Page: 9 / 10



Nom commercial du produit : OMNI
Date d'exécution : 12.02.2016
Date d'édition : 16.05.2018

Version (Révision) : 2.0.1 (2.0.0)

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Page: 10 / 10

(FR/CH)