

SAFETY DATA SHEET

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date d'émission 28-févr.-2017 Revision Date 11-févr.-2021 Revision Number 7

EGHS / Français (French)

Rubrique 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Product identifier

Product Name EpoxiCure 2 Resin

Product Code(s) 20-3430-064, 20-3430-128

Numéro de FDS 1350306_E

Chemical name

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

Recommended UseUtilisation en laboratoire.

Utilisations déconseillées Aucune information disponible.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la

fiche de données de sécurité

Fabricant ITW Test & Measurement GmbH

Adresse du fabricant Boschstraße 10

73734 Esslingen am Neckar / GERMANY

www.buehler-met.de www.buehler.fr www.buehler.co.uk

Numéro de téléphone +49 (0) 711 4904690-0

Adresse e-mail lab.eu@buehler.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Global Access Code: 334545 Americas: +1 760 476 3962

Americas: +1 760 476 3962 Europe: +1 760 476 3961

Middle East/Africa: +1 760 476 3959 Asia Pacific: +1 760 476 3960

UK: +44 8 08 189 0979

Rubrique 2: IDENTIFICATION DES DANGERS



2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 2 - (H315)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2 - (H319)
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1 - (H317)
Toxicité aquatique chronique	Catégorie 2 - (H411)

2.2. Label elements



Signal word

Warning

Hazard Statements

- H315 Provoque une irritation cutanée
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

- P280 Porter un équipement de protection des yeux/du visage
- P321 Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premier secours sur cette étiquette)
- 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 : Consulter un médecin
- P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
- P313 Consulter un médecin
- P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- P264 Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation
- P273 Éviter le reiet dans l'environnement
- P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables

2.3. Other hazards

Aucune information disponible

Rubrique 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Not applicable.



Revision Date 11-févr.-2021

3.2 Mélanges

Chemical name	N° CE	CAS No.	Weight-%	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	REACH registration number
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	500-033-5	25068-38-6	50 - 100%	Skin Irrit. 2 (H315)Irrit. 2 (H319)Sens. 1 (H317)Chronic 1 (H410)	No data available
Oxirane, [[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	219-553-6	2461-15-6	5 - 10%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 2 (H315)	No data available
Oxirane, 2,2`-[(2,2-dimethyl-1,3-pr opanediyl)bis(oxymethyle ne)]bis-	-	17557-23-2	5 - 10%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	No data available

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

Rubrique 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

Inhalation Transporter la victime à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin en cas de

symptômes.

Skin contact Peut provoquer une allergie cutanée. En cas d'irritation cutanée ou de réactions

allergiques, consulter un médecin. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau

savonneuse pendant au moins 15 minutes.

Eye contact Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se

développe et persiste. Ne pas frotter les zones touchées.

Ingestion Nettoyer la bouche à l'eau puis boire une grande quantité d'eau. Ne jamais faire

ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir.

Consulter un médecin.

Self-protection of the first aider Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des vêtements

de protection individuelle (voir chapitre 8).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Démangeaisons. Irritante. May cause allergic skin reaction.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Peut provoguer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les

symptômes.



·

Rubrique 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Suitable Extinguishing Media Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à

l'environnement avoisinant, Agent chimique sec, CO2, eau pulvérisée ou mousse

Revision Date 11-févr.-2021

résistant à l'alcool.

Unsuitable extinguishing media Aucune information disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Specific hazards arising from the chemical

Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

5.3. Conseils aux pompiers

Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Rubrique 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Personal precautions Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une

ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer

le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du

déversement/de la fuite et en amont du vent. Éviter de respirer les vapeurs ou les

brouillards.

Other Information Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

Pour les secouristesUtiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Environmental precautions Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Methods for containment Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

Methods for cleaning up Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à

l'élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus

d'informations.

Rubrique 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de



Revision Date 11-févr.-2021

sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en manipulation sans danger

> place une ventilation adaptée. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Remarques générales en

matière d'hygiène

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec la

peau, les yeux et les vêtements.

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

Storage Conditions Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien

ventilé. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants. Stocker le

contenu sous 15 - 50 °C.

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

Identified Uses

Mesures de gestion des risques Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de

(RMM) sécurité.

Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Exposure Limits Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les limites

d'exposition professionnelle auraient été établies par les organismes

réglementaires locaux

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible

Concentration prévisible sans effet (PNEC) Aucune information disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Eye/face protection Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. En cas

d'éclaboussures probables, porter des lunettes de sécurité dotées d'écrans

latéraux. Aucun exigé pour l'utilisation par les consommateurs.

Protection des mains Porter des gants appropriés. Caoutchouc butyle. Gants néoprène. Caoutchouc

nitrile.

Skin and body protection Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements à manches longues.

Respiratory protection No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits

are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be

required.

Environmental exposure Ne pas laisser pénétrer les égouts, le sol ou les étendues d'eau.



controls

Rubrique 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Physical state Liquid

Appearance Transparent à jaune

OdeurLégèreCouleurJaune clair

Odor Threshold Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques Méthode

pH No data available

Melting / freezing pointNo data availableAucun(e) connu(e)Boiling point / boiling range>100 °C

Flash Point >120 °C

Evaporation RateNo data availableAucun(e) connu(e)Flammability (solid, gas)No data availableAucun(e) connu(e)Flammability Limit in AirAucun(e) connu(e)

Upper flammability limitNo data availableLower flammability limitNo data available

Vapor pressure< 0.1 mm Hg 25°C</th>Aucun(e) connu(e)Vapor densityNo data availableAucun(e) connu(e)

Relative density 1.12
Water Solubility Insoluble

No data available Solubility(ies) Aucun(e) connu(e) Coefficient de partage : n-octanol/eau No data available Aucun(e) connu(e) **Autoignition temperature** No data available Aucun(e) connu(e) **Decomposition temperature** Aucun(e) connu(e) No data available Kinematic viscosity 580.357 mm2/s Aucun(e) connu(e) 650 cP 25°C Aucun(e) connu(e) Viscosity

9.2. Autres informations

Softening Point
Molecular Weight
VOC Content (%)
Densité de liquide
Bulk Density
Particle Size
Aucune information disponible

Rubrique 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Réactivité The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

No data available.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact None. Sensitivity to Static Discharge None.



·

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Pour éviter toute décomposition thermique, ne pas surchauffer.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts, Bases fortes, Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone (CO2), Monoxyde de carbone, La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Rubrique 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Information on likely routes of exposure

Product Information

Inhalation Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le

mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Eye contact Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le

mélange. Irritant pour les yeux. (d'après les composants). Peut entraîner rougeurs, démangeaisons et douleur. Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin contact Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le

mélange. Causes skin irritation. (d'après les composants). Peut provoquer une

irritation. Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation.

Ingestion Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le

mélange. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées,

vomissements et diarrhée.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptômes Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Rougeur. Peut provoquer rougeur

des yeux ou larmoiements.

Numerical measures of toxicity

Acute Toxicity

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

Unknown acute toxicity

100% du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue le mélange contient 0 % de composants dont la toxicité aiguë par voie orale est inconnue



Page 7/12

Revision Date 11-févr.-2021

·

le mélange contient 100 % de composants dont la toxicité aiguë par voie cutanée est inconnue le mélange contient 100 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (gaz) le mélange contient 100 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (vapeur) le mélange contient 100 % de composants dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue (poussières/brouillards)

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	CL50 par inhalation
Bisphenol A -	= 11400 mg/kg (Rat)	>5000 mg/kg (rabbit)	-
Epichlorohydrin polymer			
Oxirane,	= 7800 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (rabbit)	-
[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-			
Oxirane,	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2150 mg/kg	-
2,2`-[(2,2-dimethyl-1,3-propa			
nediyl)bis(oxymethylene)]bis			
-			

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion/irritation cutanée Classification d'après les données disponibles pour les composants. Irritant pour

la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Classification d'après les données disponibles pour les composants. Irritant pour

les yeux.

Respiratory or skin sensitization Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucune information disponible.

Carcinogenicity Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.

STOT - single exposure Aucune information disponible.

STOT - repeated exposure Aucune information disponible.

Danger par aspiration Aucune information disponible.

Rubrique 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

EcotoxicityToxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Chemical name	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish Toxicity to		Daphnia magna (Puce
			Microorganisms	d'eau)
Bisphenol A -	EC 50; 11 mg/l	LC50; 1.3 mg/l (96 h;	-	EC50; 2.1 mg/l (48 h;



Revision Date 11-févr.-2021

Revision Date 11-févr.-2021

Epichlorohydrin	carpicornrutum	Oncorhynchus mykiss;	Daphnia magna;
polymer	•	Lethal). 2.3 mg/l (96 h;	Locomotoreffect). 1.8
		Oncorhynchus mykiss;	mg/l (48 h; Daphnia
		Nominal concentration	magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistence and Degradability Not readily biodegradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation Product has a low potential to bioconcentrate.

Chemical name	Log Pow
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	3.242, 25°C
Oxirane, [[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	2.97

12.4. Mobilité dans le sol

Mobility in soil Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Aucune information disponible.

Chemical name	Évaluation PBT et vPvB
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	The substance is not PBT / vPvB
Oxirane, [[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	The substance is not PBT / vPvB

12.6. Autres effets néfastes

Other adverse effects Aucune information disponible.

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Chemical name	UE - Liste des perturbateurs	UE - Perturbateurs endocriniens -			
	endocriniens candidats	Substances évaluées			
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	Group III Chemical	-			

Rubrique 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Waste from residues/unused products

Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets

conformément aux réglementations environnementales.

Emballages contaminés Éliminer le contenu et les récipients conformément aux réglementations locales.

Rubrique 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

IMDG/IMO



14.1 UN-No. UN3082

14.2 Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Description

(BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN POLYMER), 9, III, MARINE POLLUTANT

14.3 Hazard Class Ш 14.4 Groupe d'emballage

14.5 Polluant marin Ce produit est un polluant marin selon les critères de l'IMDG/IMO

Environmental hazard

14.6 Special Provisions 179, 274, 335, 909

EmS-No. F-A, S-F

14.7 Transport en vrac Aucune information disponible

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil

IBC

RID

14.1 UN-No. NON RÉGLEMENTÉ 14.2 Nom d'expédition NON RÉGLEMENTÉ 14.3 Hazard Class NON RÉGLEMENTÉ 14.4 Groupe d'emballage NON RÉGLEMENTÉ

14.5 Environmental hazard Yes 14.6 Special Provisions None

ADR

14.1 UN-No. UN3082

14.2 Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Description UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN POLYMER), 9, III

14.3 Hazard Class 9 14.4 Groupe d'emballage Ш 14.5 Environmental hazard Yes 14.6 Special Provisions None Classification code M6 Code de restriction en tunnel (E)

IATA

14.1 UN-No. UN3082

14.2 Nom d'expédition ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Description UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN POLYMER), 9, III

14.3 Hazard Class 14.4 Groupe d'emballage Ш 14.5 Environmental hazard Yes

14.6 Special Provisions A97 A158 A197

9L **ERG Code**

Rubrique 15: INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

hazardous to water (WGK 2) Classe de danger pour le



milieu aquatique (WGK)

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail .

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV). Ce produit ne contient aucune substance soumise à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

Polluants organiques persistants

Not applicable.

Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)

E2 - Dangereux pour l'environnement aquatique, catégorie toxicité chronique 2

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Not applicable.

<u>Inventaires internationaux</u>

TSCA Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. **DSL/NDSL** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. **EINECS/ELINCS** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. **ENCS IECSC** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. **KECL** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. **PICCS** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires. AICS (Australie)

Légende

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques **EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

Rubrique 16: AUTRES INFORMATIONS

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H315 - Provoque une irritation cutanée



H317 - Peut provoguer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des veux

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL (Limite d'exposition à court terme, STEL

Etats-Unis)

Plafond Valeur limite maximale Désignation « Peau »

Principales références de la littérature et sources de données

www.ChemADVISOR.com/

Date d'émission 01-mars-2017

Revision Date 11-févr.-2021

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de : Règlement (CE) n° 1907/2006.

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Le fournisseur identifié ci-après a généré la présente FDS à l'aide du modèle UL SDS. UL n'a pas testé, certifié ni approuvé la substance décrite dans la présente FDS, et toutes les informations de la présente FDS proviennent du fournisseur ou ont été reproduites de sources réglementaires publiques. UL ne fait aucune déclaration et n'accorde aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations de la présente FDS et n'assume aucune responsabilité vis-à-vis de l'utilisation desdites informations ou de la substance décrite dans la présente FDS. La mise en page, l'aspect et le format de la présente FDS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

Fin de la Fiche de données de sécurité



