

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE)
No. 1907/2006

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Version 3.2

Date d'impression 17.01.2015

Date de révision 16.01.2015

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

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : PEROXYDE HYDROGENE 35%

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

Utilisation de la substance/du mélange : Usages identifiés : voir le tableau en début d'annexe pour une vision globale des usages identifiés.

Utilisations déconseillées : Actuellement, aucune utilisation contre-indiquée n'a été identifiée

Remarques : Avant de se référer aux scénarios d'exposition annexés à cette Fiche de Données de Sécurité, veuillez vérifier le grade du produit acheté : les scénarios d'exposition présentés ne sont pas associés à un grade produit.

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

Société : ETS P. MOULIN
60, rue Marcel Bourdarias

Téléphone : 94140 ALFORTVILLE

Téléfax :
Adresse e-mail : Tél. 01 43 78 35 78 – Fax 01 43 75 34 47

Personne responsable/émettrice : Service Sécurité Environnement Réglementation Qualité

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Numéro d'urgence de sécurité
Disponible 7j/7 et 24h/24
0800 07 42 28 appel depuis la France
+33 800 07 42 28

Accès aux centres anti-poisons
(serveur ORFILA de l'INRS)
Disponible 7j/7 et 24h/24
Informations limitées aux intoxications
01 45 42 59 59 appel depuis la France
+33 1 45 42 59 59

PEROXYDE HYDROGENE 35%**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008			
Classe de danger	Catégorie de danger	Organes cibles	Mentions de danger
Toxicité aiguë (Oral(e))	Catégorie 4	---	H302
Irritation cutanée	Catégorie 2	---	H315
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	---	H318
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Catégorie 3	---	H335

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

Classification conformément aux Directives UE 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE	
Symbole de danger / Catégorie de danger	Phrases de risque
Nocif (Xn)	R22
Irritant (Xi)	R41, R37/38

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

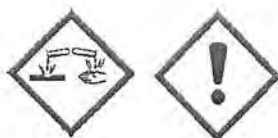
Effets néfastes les plus importants

- Santé humaine : Se référer à la section 11 pour les informations toxicologiques.
- Dangers physico-chimiques : Se référer à la section 9 pour les informations physicochimiques.
- Effets potentiels sur l'environnement : Se référer à la section 12 pour les informations relatives à l'environnement.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008

Symboles de danger :



Mention d'avertissement : Danger

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Mentions de danger	:	H302 H315 H318 H335	Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires.
Conseils de prudence			
Prévention	:	P280	Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
Intervention	:	P305 + P351 + P338 P308 P310 P304 + P340 P302 + P352	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. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/savon.

Etiquetage supplémentaire:

L'acquisition, la détention ou l'utilisation de ces produits par le grand public sont soumises à restriction.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

- peroxyde d'hydrogène en solution

2.3. Autres dangers

Voir section 12.5 pour les résultats de l'évaluation PBT et VPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges**

Nature chimique : Solution aqueuse

Composants dangereux	Concentration [%]	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)		Classification (67/548/CEE)
		Classe de danger / Catégorie de danger	Mentions de danger	

PEROXYDE HYDROGENE 35%**peroxyde d'hydrogène en solution**

No.-Index	: 008-003-00-9	Ox. Liq.1	H271	R.5
No.-CAS	: 7722-84-1	Acute Tox.4	H332	Comburant; O; R 8
No.-CE	: 231-765-0	Acute Tox.4	H302	Corrosif; C; R35
Enregistrem ent	: 01-2119485845-22-xxxx >= 25 - <= 40	Skin Corr.1A	H314	Nocif; Xn; R20/22
No.-C&L	: 02-2119752423-42-0000	STOT SE3	H335	

Pour le texte complet des Phrases-R mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.
Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours**

Conseils généraux	: Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
En cas d'inhalation	: En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Transférer la personne à l'air frais.
En cas de contact avec la peau	: Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	: Consulter immédiatement un ophtalmologiste. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes.
En cas d'ingestion	: Se rincer la bouche à l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes	: Voir le chapitre 11 pour des informations plus détaillées sur les effets pour la santé et les symptômes.
Effets	: Voir le chapitre 11 pour des informations plus détaillées sur les effets pour la santé et les symptômes.

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

Traitement	: Traiter de façon symptomatique.
------------	-----------------------------------

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés	: Asperger avec beaucoup d'eau.
Moyens d'extinction inappropriés	: Ne pas utiliser autres moyens d'extinction.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ce produit n'est pas inflammable. L'oxygène libéré sur la décomposition exothermique peut soutenir la combustion en cas de feu environnant. L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection adéquat (combinaison complète de protection)

Information supplémentaire : Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle. Tenir à distance les personnes non protégées. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Équipement de protection individuel, voir section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Éliminer les résidus avec beaucoup d'eau.

Information supplémentaire : Traiter le produit récupéré selon la section "Considérations relatives à l'élimination".

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 1 pour l'information de contact en cas d'urgences.
 Voir la section 8 pour l'information sur l'équipement de protection personnelle.
 Voir la section 13 pour l'information sur le traitement de déchets.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas fermer hermétiquement le récipient. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers. Éviter la formation d'aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Prévoir des douches de sécurité et des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est régulièrement manipulé.

Mesures d'hygiène : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Matériaux adéquats pour les conteneurs: Acier inoxydable; verre; Conteneur en plastique de HDPE; Matériaux non adaptés pour les conteneurs: Laiton; Cuivre; Fer

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Non combustible. L'oxydant, peut causer l'allumage spontané des matériaux combustibles. Pour des concentrations comprises entr 20 et 40 % : liquide à faible pouvoir oxidant; Avec des catalyseurs ou au peroxyde d'hydrogène élevé des températures se décompose dans l'eau et l'oxygène.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Entreposer dans un endroit frais. Conserver dans un endroit bien ventilé. Protéger de la lumière. Protéger de toute contamination.

Précautions pour le stockage en commun : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Tenir à l'écart des matières combustibles. Matières à éviter: Agents réducteurs

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

Utilisation(s) particulière(s) : Usages identifiés : voir le tableau en début d'annexe pour une vision globale des usages identifiés.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Composant:	peroxyde d'hydrogène en solution	No.-CAS
		7722-84-1

Dose dérivée sans effet (DNEL) / Dose dérivée avec effet minimum (DMEL)

DNEL
Travailleurs, Aiguë – effets locaux, Inhalation : 3 mg/m3

PEROXYDE HYDROGENE 35%

DNEL	
Travailleurs, Long terme - effets locaux, Inhalation	: 1,4 mg/m ³
DNEL	
Population, Aiguë – effets locaux, Inhalation	: 1,93 mg/m ³
DNEL	
Population, Long terme - effets locaux, Inhalation	: 0,21 mg/m ³

Concentration prédite sans effet (PNEC)

Eau douce	: 0,0126 mg/l
Eau de mer	: 0,0126 mg/l
Libérations intermittentes	: 0,0138 mg/l
Sédiment	: 0,047 mg/kg poids sec (p.s.)
Sol	: 0,0019 mg/kg
STP	: 4,66 mg/l

Composant:	No.-CAS
	7722-84-1

Autres valeurs limites d'exposition professionnelle

INRS (FR), Valeur Moyenne d'Exposition (VME)
1 ppm, 1,5 mg/m³
Valeur limite d'exposition professionnelle indicative (circulaires)

8.2. Contrôles de l'exposition**Contrôles techniques appropriés**

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Équipement de protection individuelle*Protection respiratoire*

Conseils : En cas de formation de vapeurs et d'aérosols, porter un appareil respiratoire avec filtre approprié.
Filtre combiné:NO-P3

Protection des mains

Conseils : Porter des gants appropriés.
Les matières suivantes sont convenables:
Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières du lieu de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Les gants de protection doivent être remplacés dès l'apparition des premières traces d'usure.

Matériel : caoutchouc butyle
 Temps de pénétration : ≥ 8 h
 Épaisseur du gant : 0,5 mm

Matériel : Caoutchouc naturel
 Temps de pénétration : ≥ 8 h
 Épaisseur du gant : 0,5 mm

Matériel : Polyisoprène
 Temps de pénétration : ≥ 8 h
 Épaisseur du gant : 0,5 mm

Protection des yeux

Conseils : Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du corps

Conseils : Porter un vêtement de protection approprié.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Conseils généraux : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
 Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Forme : liquide
 Couleur : incolore
 Odeur : inodore
 Seuil olfactif : non déterminé
 pH : env. 3 (20 °C)
 Point/intervalle de fusion : -33 °C
 Point/intervalle d'ébullition : 108 °C
 Point d'éclair : non applicable

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Taux d'évaporation	: non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	: non applicable
Limite d'explosivité, supérieure	: non applicable
Limite d'explosivité, inférieure	: non applicable
Pression de vapeur	: 0,48 hPa (30 °C)
Densité de vapeur relative	: non déterminé
Densité	: env. 1,133 g/cm ³ (20 °C)
Hydrosolubilité	: complètement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	: non déterminé
Décomposition thermique	: > 114 °C
Viscosité, dynamique	: 1,8 mPa.s (0 °C)
Explosibilité	: Le produit n'est pas explosif
Propriétés comburantes	: Non comburant

9.2. Autres informations

Pas de données supplémentaires disponibles.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

Conseils : Réagit avec le cuivre, l'aluminium, le zinc et leurs alliages.

10.2. Stabilité chimique

Conseils : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : L'oxygène libéré sur la décomposition exothermique peut soutenir la combustion en cas de feu environnant.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Éviter une exposition directe au soleil.
Décomposition thermique : > 114 °C

PEROXYDE HYDROGENE 35%**10.5. Matières incompatibles**

Matières à éviter : Agents réducteurs, Métaux, alcalis, Matières organiques, Impuretés, Des matières combustibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : L'oxygène

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë****Oral(e)**

Merci de trouver ces informations dans la partie dédiée aux composants ci-après dans la FDS.

Inhalation

Merci de trouver ces informations dans la partie dédiée aux composants ci-après dans la FDS.

Dermale

Merci de trouver ces informations dans la partie dédiée aux composants ci-après dans la FDS.

Irritation**Peau**

Résultat : Merci de trouver ces informations dans la partie dédiée aux composants ci-après dans la FDS.

Yeux

Résultat : Merci de trouver ces informations dans la partie dédiée aux composants ci-après dans la FDS.

Sensibilisation

Résultat : Merci de trouver ces informations dans la partie dédiée aux composants ci-après dans la FDS.

Effets CMR**Propriétés CMR**

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Cancérogénicité	:	Ne contient pas de composé listé comme cancérigène
Mutagénicité	:	Ne contient pas de composé listé comme mutagène
Tératogénicité	:	On ne le considère pas comme tératogène.
Toxicité pour la reproduction	:	Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction

Toxicité pour un organe cible spécifique**Exposition unique**

remarque : Peut irriter les voies respiratoires.

Exposition répétée

remarque : La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

Autres propriétés toxiques**Toxicité à dose répétée**

donnée non disponible

Danger par aspiration

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

Information supplémentaire

Autres informations toxicologiques : L'inhalation de l'aérosol peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures.

Composant: peroxyde d'hydrogène en solution

No.-CAS
7722-84-1

Toxicité aiguë**Oral(e)**

DL50 : 418 - 445 mg/kg (rat)
La valeur toxicologique de la substance pure a été calculée à partir de la valeur de la solution aqueuse.

Inhalation

Nocif par inhalation.

PEROXYDE HYDROGENE 35%**Dermale**

donnée non disponible

Irritation**Peau**

Résultat : effets corrosifs (lapin)

YeuxRésultat : effets corrosifs (lapin)
Risque de lésions oculaires graves.**Composant:**

No.-CAS

7722-84-1

Sensibilisation

Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau. (cochon d'Inde)

SECTION 12: Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité aiguë****Poisson**

CL50 : 35 mg/l (Leuciscus idus melanotus; 24 h)

algueCE50 : 4,3 mg/l (Skeletonema costatum; 72 h) (Toxicité pour les algues)
Sur la base du taux de croissance.

NOEC : 0,1 mg/l (Skeletonema costatum; 72 h) (Toxicité pour les algues)

Bactérie

EC10 : 11 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)

12.2. Persistance et dégradabilité**Persistance et dégradabilité**

PEROXYDE HYDROGENE 35%**Persistence**

Résultat : Le produit peut être dégradé par des procédés abiotiques, par exemple procédés chimiques ou photolytiques.

Composant:	peroxyde d'hydrogène en solution	No.-CAS 7722-84-1
-------------------	----------------------------------	----------------------

Persistence et dégradabilité**Biodégradabilité**

Résultat : (aérobie; boue activée; Durée d'exposition: < 2 min)
Facilement biodégradable.

Résultat : (aérobie; Eau douce; Durée d'exposition: 0,3 - 5 jr)
Facilement biodégradable.

Résultat : (anaérobie; terre)
non applicable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant:	peroxyde d'hydrogène en solution	No.-CAS 7722-84-1
-------------------	----------------------------------	----------------------

Bioaccumulation

Résultat : Ne montre pas de bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol**Mobilité**

Résultat : Le produit est mobile dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Résultat : Cette substance n'est pas considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT)., Cette substance n'est pas considérée comme très persistante ni très bioaccumulable (vPvB).

12.6. Autres effets néfastes

PEROXYDE HYDROGENE 35%**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Produit	:	L'élimination avec les déchets normaux n'est pas permise. Une élimination comme déchet spécial est nécessaire conformément à la réglementation locale. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Contacter les services d'élimination de déchets.
Emballages contaminés	:	Les emballages contaminés doivent être vidés aussi complètement que possible et peuvent alors, après nettoyage adéquat, faire l'objet d'une récupération. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de même manière que le produit.
Numéro européen d'élimination des déchets	:	Aucun code déchet du catalogue européen des déchets ne peut être attribué à ce produit, car seule l'utilisation qu'en fait l'utilisateur permet cette attribution. Le code déchet est établi en consultation avec la déchetterie.

SECTION 14: Informations relatives au transport**14.1. Numéro ONU**

2014

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE
RID	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE
IMDG	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR-Classe	: 5.1
(Étiquettes; Code de classification; Numéro d'identification du danger; Code de restriction en tunnels)	5.1, 8; OC1; 58; (E)
RID-Classe	: 5.1
(Étiquettes; Code de classification; Numéro d'identification du danger)	5.1, 8; OC1; 58
IMDG-Classe	: 5.1
(Étiquettes; No EMS)	5.1, 8; F-H, S-Q

14.4. Groupe d'emballage

ADR	: II
RID	: II
IMDG	: II

14.5. Dangers pour l'environnement

PEROXYDE HYDROGENE 35%

Etiquetage selon 5.2.1.8 ADR : non
 Etiquetage selon 5.2.1.8 RID : non
 Etiquetage selon 5.2.1.6.3 IMDG : non
 Classification comme dangereux pour l'environnement selon 2.9.3 IMDG. : non
 Classifié "P" selon 2.10 IMDG : non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

IMDG : Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Réglementation relative aux installations classées : NC

peroxyde d'hydrogène en solution

Règlement (CE) 648/2004, annexe VII, relatif à l'étiquetage de détergents.

Concentration limite: 0,2 %

EU: Réglementation No 1451/2007 [Biocides], annexe I, substances actives identifiées comme existantes (JO L325)

Listé Numéro CE : 231-765-0

État actuel de notification**peroxyde d'hydrogène en solution:**

Source réglementaire	Notification	Numéro de notification
AICS	OUI	
DSL	OUI	
INV (CN)	OUI	
ENCS (JP)	OUI	(1)-419
ISHL (JP)	OUI	(1)-419
PHARM (JP)	OUI	
TSCA	OUI	
EINECS	OUI	231-765-0
KECI (KR)	OUI	97-1-2
KECI (KR)	OUI	KE-20204
PICCS (PH)	OUI	
IECSC	OUI	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une Évaluation de la Sécurité Chimique a été faite pour cette substance.

PEROXYDE HYDROGENE 35%**SECTION 16: Autres informations**

Texte intégral des phrases R mentionnées sous les Chapitres 2 et 3.

R 5	Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.
R 8	Favorise l'inflammation des matières combustibles.
R20/22	Nocif par inhalation et par ingestion.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R35	Provoque de graves brûlures.
R37/38	Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R41	Risque de lésions oculaires graves.

Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

Information supplémentaire

Les principales références bibliographiques et sources de données : Des informations de notre (nos) fournisseur(s) et données issues de la base des substances enregistrées de l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) ont été utilisées pour créer la présente fiche de données de sécurité.

Autres informations : Réservez aux utilisateurs professionnels. Attention - Eviter l'exposition - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

|| Indique la section remise à jour.