

Fiche de Donnees de Securite (1907/2006/CE)

Produit: 60070882

CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR)

Imprime le: 08.06.2015

Travaille le: 24.10.2014

SECTION 1: Identification de la substance/du melange et de la societe/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial: CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

1.2 Utilisations identifiees pertinentes de la substance ou du melange et utilisations deconseillees

Utilisation de la substance/preparation :

À des fins commerciales.

Agents modifiants pour: Materiaux de construction

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de donnees de securite

Fabricant/Fournisseur : Hydrocare
Rue/B.P.: ZA Collagnon
Nationalite/C.P./Lieu: FR - 26770 SAINT PANTALEON LES VIGNES
Telephone: +33 (0)47527 49 00
Telefax: +33 (0)4 75 27 49 01

Informations concernant la fiche de donnees de securite: Telephone +33 (0)4 75 27 49 00

Telefax +33 (0)4 75 27 49 01
E-mail contact@hydrocare.fr

1.4 Numero d'appel d'urgence

Appel d'urgence (allemand): Corps des pompiers +49 8677 83-2222

Appel d'urgence (internat.): National Response Center +49 621 60-43333

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du melange

Substance ou melange inoffensif .

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE):

Substance ou melange inoffensif .

2.2 Elements d'etiquetage

Etiquetage (GHS):

Un etiquetage SGH n'est pas necessaire.

Classification speciale pour les produits termines:

Contient chloreméthylisothiazolone et méthylisothiazolone 3:1 . Peut produire une reaction allergique.

Etiquetage (67/548/CEE, 1999/45/CE):

Un etiquetage particulier n'est pas necessaire.

2.3 Autres dangers

L'inhalation d'aerosols peut nuire à la sante.

Le produit s'hydrolyse en formant d'ethanol (N° CAS 64-17-5). L'ethanol est facilement inflammable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non utilisable

3.2 Melanges

3.2.1 Caracterisation chimique (preparation)

Alkoxysilane + disiloxane + eau

Fiche de Donnees de Securite (1907/2006/CE)

Produit: 60070882

CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR)

Imprime le: 08.06.2015

Travaille le: 24.10.2014

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations generales:

En cas d'accident ou de malaise, consulter un avis medical (si possible, montrer l'etiquette).

Apres inhalation:

Faire en sorte que la personne dispose d'air frais .

Apres contact avec la peau:

Laver avec beaucoup d'eau pure ou savonneuse . En cas de modification apparente de la peau ou de douleur , consulter un medecin (si possible, lui montrer l'etiquette ou la fiche de donnees de securite).

Apres contact avec les yeux:

Rincer aussitot à grande eau. En cas d'irritation permanente, consulter un avis medical.

Apres ingestion:

Faire boire de l'eau en abondance par petites gorgées. Ne pas provoquer de vomissement.

4.2 Principaux symptomes et effets, aigus et differes

D'autres informations importantes sont mentionnees dans d'autres parties de ce chapitre.

4.3 Indication des eventuels soins medicaux immediats et traitements particuliers necessaires

Respecter les informations toxicologiques supplementaires du paragraphe 11.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropries:

poudre d'extinction , mousse resistente aux alcools , gaz carbonique , sable sec .

Moyens d'extinction à eviter pour des raisons de securite:

5.2 Dangers particuliers resultant de la substance ou du melange

Produits de decomposition dangereux: alcools . Ne pas laisser penetrer l'eau destinee à lutter contre les incendies dans les canalisations , dans le sol ou dans les eaux. Produits dangereux de combustion : gaz nitreux .

5.3 Conseils aux pompiers

Equipement de protection special:

Utiliser un appareil respiratoire autonome .

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Precautions individuelles, equipement de protection et procedures d'urgence

Eviter l'inhalation de vapeurs et fumees . Eviter tout contact avec les yeux ou la peau.

6.2 Precautions pour la protection de l'environnement

Ne doit pas parvenir dans les egouts ou les eaux. En cas de fuite, contenir et recueillir le liquide avec un materiau approprie (de la terre par ex.). Retenir les eaux polluees et les eaux de rinçage. Se debarrasser du produit dans des containers reglementaires et correctement etiquetes .

6.3 Methodes et materiel de confinement et de nettoyage

Ne pas chasser avec de l'eau. Ramasser par un moyen mecanique et eliminer en respectant la reglementation .

Informations supplementaires:

Eliminer les sources d'inflammation .

6.4 Reference à d'autres sections

Veuillez respecter les informations importantes mentionnees dans les autres chapitres . Et tout particulierement celles concernant les equipements de protection personnelle (paragraphe 8) et l'elimination des dechets (paragraphe 13).

Fiche de Donnees de Securite (1907/2006/CE)

Produit: 60070882

CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR)

Imprime le: 08.06.2015

Travaille le: 24.10.2014

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Precautions à prendre pour une manipulation sans danger

Precautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Lors de la formation d'aerosol, il est necessaire de prendre des mesures de securite speciales (aspiration des aerosols, protection des voies respiratoires). Le produit deverse entraîne un risque eleve de derapage.

Precautions à prendre contre un incendie ou une explosion:

Tenir à l'ecart des flammes nues, des sources de chaleur et des étincelles. Tenir à l'ecart de toute source d'ignition et ne pas tourner. Eviter l'accumulation de charges electrostatiques. Refroidir à l'eau les recipients en danger. Le produit peut degager de l'methanol. Produit pouvant liberer de l'ethanol. En zone fermee, les vapeurs risquent de former avec l'air des melanges susceptibles d'exploser en presence de sources d'allumage, meme dans des conteneurs vides et non nettoyes. Des melanges explosifs peuvent se former à l'interieur de recipients en partie vides.

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

Conditions de securite exigees pour le stockage et les containers:

Protéger du gel.

Conditions de stockage pour les matieres incompatibles:

aucun connu

Indications supplementaires sur les conditions de stockage:

Conservé le recipient bien ferme dans un endroit frais bien ventile.

Temperature minimale pour le stockage et le transport: 0 °C

7.3 Utilisation(s) finale(s) particuliere(s)

Aucunes donnees disponibles.

SECTION 8: Controles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Parametres de controle

Valeurs limites de l'air sur le lieu de travail:

N° CAS	Substance	Type	mg/m ³	m	E/A	ibre/m
64-17-5	Alcool éthylique	TLV_FR	1900,0			1000,0

8.2 Controles de l'exposition

8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle

Mesures generales de protection et d'hygiene:

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler de gaz/vapeurs/aerosols. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Equipement de protection individuelle necessaire:

Protection respiratoire

En cas d'utilisation conforme au protocole: pas necessaire. Utiliser une protection respiratoire en cas de formation de fumee ou d'emanation. masque à poussiere sans degre de protection.

Protection des mains

Recommandation: gants en PVC.

Protection des yeux

Recommandation: lunettes de protection.

8.2.2 Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas laisser penetrer dans les eaux et la terre.

Fiche de Donnees de Securite (1907/2006/CE)

Produit: 60070882

CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR)

Imprime le: 08.06.2015

Travaille le: 24.10.2014

SECTION 9: Proprietes physiques et chimiques

9.1 Informations sur les proprietes physiques et chimiques essentielles

Informations generales:

Eta! physique / forme : pate
Couleur : Blanc à jaunatre
Odeur : faible

Informations importantes relatives à la sante, à la securite et à l'environnement:

Propriete:	Valeur:	Methode:
Point / intervalle de fusion	non determine	
Point/ intervalle d'ebullition.....	100 °C à 1013 hPa	
Point d'eclair	64 °C	(ISO 3679)
Propagation du feu	> 95 °C	(ISO 9038)
Temperature inflammatoire	265 °C	
Limite inferieure d'explosion	non determine	
Limite superieure d'explosion	non determine	
Pression de vapeur	23 hPa à 20 °C	
Densite	env. 0,9 g/cm ³	
Solubilite dans l'eau	miscible sans restriction à 20 °C	
Valeur de pH	non utilisable	
Viscosite (dynamique)	neant	

9.2 Autres informations

Concernant 9.2 Solubilite dans l'eau: Il se produit une decomposition hydrolitique. Limites d'explosivite de l'ethanol libre: 3,5 - 15 % . vol.

SECTION 10: Stabilite et reactivite

10.1 - 10.3 Reactivite; Stabilite chimique; Possibilite de reactions dangereuses

Aucune reaction dangereuse connue si les regles de stockage et de manipulation son! respectees.

D'autres informations importantes sont eventuellement mentionnees dans d'autres parties de ce chapitre.

10.4 Conditions à eviter

aucun(e) connu(e).

10.5 Matieres incompatibles

Reagit lentement avec: eau et acides . Reagit avec: acides et alcalins . La reaction s'accompagne de la formation de: ethanol

10.6 Produits de decomposition dangereux

Par hydrolyse: ethanol .

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1 Toxicite aigue

Donnees du produit:

Voie d'exposition	Resultat/Effet	Espece/Systeme de test	Source
oral	LD50: > 2000 mg/kg L'evaluation prend en compte des donnees pertinentes 1 Sur les incipients.	rat	Par comparaison avec
dermal	LD50: > 2000 mg/kg L'evaluation prend en compte des donnees pertinentes 1 Sur les incipients.	rat	Par comparaison avec OECD 402

Fiche de Donnees de Securite (1907/2006/CE)

Produit: 60070882

CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR)

Imprime le: 08.06.2015

Travaille le: 24.10.2014

inhalatif (aerosol)	LC50: > 5,2 mg/l; 4 h ucune mortalite a la dose indiquee.	rat	rapp. du test
------------------------	--	-----	---------------

Fiche de Donnees de Securite (1907/2006/CE)

Produit: 60070882

CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR)

Imprime le: 08.06.2015

Travaille le: 24.10.2014

11.1.2 Corrosion cutanee/irritation cutanee

Donnees du produit:

Resultat/Effet	Esoece/Svsteme de test	Source
non irritant L'evaluation prend en compte des donnees pertinentes sur les ingredients.	lapin	Par comparaison avec OECD 404

11.1.3 Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Donnees du produit:

Resultat/Effet	Especes/Svsteme de test	Source
non irritant L'evaluation prend en compte des donnees pertinentes sur les ingredients.	lapin	Par comparaison avec OECD 405

11.1.4 Sensibilisation respiratoire/cutanee

Donnees du produit:

Voie d'exposition	Resultat/Effet	Especes/Systeme de test	Source
dermal	non sensibilisant L'evaluation prend en compte des donnees pertinentes sur les ingredients.	cobaye; Magnusson-Kligman	Par comparaison avec OECD 406

11.1.5 Mutagenicite sur les cellules germinales

Evaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnee issue de tests toxicologiques du produit general n'est disponible.

11.1.6 Cancerogenicite

Evaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnee issue de tests toxicologiques du produit general n'est disponible.

11.1.7 Toxicite pour la reproduction

Evaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnee issue de tests toxicologiques du produit general n'est disponible.

11.1.8 Toxicite specifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnee issue de tests toxicologiques du produit general n'est disponible.

11.1.9 Toxicite specifique pour certains organes cibles (exposition repete)

Evaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnee issue de tests toxicologiques du produit general n'est disponible.

11.1.10 Danger par aspiration

Evaluation:

Vu les proprietes physico-chimiques du produit, un risque d'aspiration est improbable.

11.1.11 Informations toxicologiques supplementaires

Produit d'hydrolyse / contamination : Selon la litterature, l'ethanol (64-17-5) irrite les muqueuses et faiblement la peau; il a un effet dessechant et narcotique et peut entrainer des lesions du foie.

SECTION 12: Informations ecologiques

12.1 Toxicite

Evaluation:

Au terme de ce rapport, aucune donnee issue de tests n'est disponible pour le produit general. L'experience actuelle montre qu'il

Fiche de Donnees de Securite (1907/2006/CE)

Produit: 60070882

CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR)

Imprime le: 08.06.2015

Travaille le: 24.10.2014

n'y a aucune perturbation à craindre pour les stations d'epuration.

12.2 Persistence et degradabilite

Evaluation:

Reagit avec de l'eau en formant ethanol et liaisons silanols eUou siloxanols. Le produit d'hydrolyse (ethanol) est facilement degradable biologiquement. Composes de silanol et/ou de siloxanol : non biodegradables .

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Evaluation:

Pas de donnees connues .

12.4 Mobilite dans le sol

Evaluation:

Pas de donnees connues.

12.5 Resultats des evaluations PBT et vPvB

Aucunes donnees disponibles .

12.6 Autres etfets nefastes

aucun connu

SECTION 13: Considerations relatives à l'elimination

13.1 Methodes de traitement des dechets

13.1.1 Produit

Recommandation :

Elimination par incineration dans une installation pour dechets speciaux. Respecter la reglementation locale.

13.1.2 Emballage contamine

Recommandation :

Les emballages doivent etre vides (plus de gouttage, plus de ruissellement , cures à la spatule) . L'eventuelle reutilisation des emballages doit etre soumise au respect des reglementations locales ou nationales en vigueur . Les emballages qui ne peuvent pas etre nettoyes doivent etre traites comme la matiere.

13.1.3 N° du type de dechet (CE)

Le code de nomenclature du Catalogue Europeen des Dechets (CED) ne peut pas etre determine pour ce produit, car seules les fins d'utilisation par le consommateur permettent une classification . Au sein de l'UE, le code de nomenclature doit etre determine en accord avec le responsable de l'elimination des dechets.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1 – 14.4 Numero ONU; Norn d'expedition des Nations unies; Classe(s) de danger pour le transport; Groupe d'emballage

Route ADR:

Estimation : produit non dangereux

Chemin de fer RID:

Estimation : produit non dangereux

Transport maritime IMDG-Code:

Estimation : produit non dangereux

Transport aerien ICAO-TI/IATA-DGR:

Estimation : produit non dangereux

14.5 Dangers pour l'environnement

Risques pour l'environnement: non

14.6 Precautions particulieres à prendre par l'utilisateur

Veillez respecter les informations importantes mentionnees dans les autres chapitres.

Fiche de Donnees de Securite (1907/2006/CE)

Produit: 60070882

CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR)

Imprime le: 08.06.2015

Travaille le: 24.10.2014

- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC
Le transport en vrac en navires-citernes n'est pas prévu.

SECTION 15: Informations réglementaires

- 15.1 Réglementations législatives particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
Respecter les réglementations locales et nationales.
Si vous désirez des informations concernant l'étiquetage, reportez-vous au chapitre 2 du présent document.
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique
Un rapport de sécurité chimique conforme au règlement (CE) REACH 1907/2006 n'a pas été établi pour ce produit.
- 15.3 Indications pour le Statut d'Enregistrement International
Dans la mesure où des informations pertinentes sur les inventaires de substances sont disponibles, elles sont citées ci-après.
- | | |
|--|--|
| Corée du Sud (République de Corée) | : ECL (Existing Chemicals List):
Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances. |
| Japon | : ENCS (Handbook of Existing and New Chemical Substances) :
Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances . |
| Australie | : AICS (Australian Inventory of Chemical Substances) :
Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances . |
| République populaire de Chine | : IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China):
Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances. |
| Canada | : DSL (Domestic Substance List):
Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances. |
| Philippines | : PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances):
Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances. |
| États-Unis d'Amérique (USA) | : TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):
Ce produit figure dans ou est conforme à l'inventaire de substances. |
| Espace économique européen (EEE) | : REACH (Règlement (CE) 1907/2006):
Remarque générale : les obligations d'enregistrement résultant de la fabrication ou de l'importation dans l'espace économique européen (EEE) par le fournisseur mentionné à la section 1, incombent à ce dernier. Les obligations d'enregistrement résultant de l'importation dans l'EEE par le client ou d'autres utilisateurs en aval, incombent à ceux-ci. |

SECTION 16: Autres informations

16.1 Produit

Les informations contenues dans le présent document sont basées sur l'état de nos connaissances au moment de la réactualisation. Les propriétés du produit décrit ne constituent pas une garantie au sens legal du terme.

La mise à disposition du présent document ne dégage pas l'acheteur du produit de sa responsabilité quant au respect des lois et réglementations en vigueur concernant le produit. Ceci est valable notamment pour la revente et la distribution du produit ou de substances ou d'articles contenant ce produit, dans d'autres juridictions et eu égard aux droits de propriété industrielle et commerciale de tiers.

Si le produit décrit est transformé ou mélangé à d'autres substances ou matériaux, les informations contenues dans le présent document ne peuvent pas être appliquées au nouveau produit ainsi fabriqué, sauf si mentionné explicitement. En cas de réemballage du produit, le client est tenu de fournir les informations requises en matière de sécurité .

16.2 Informations supplémentaires:

Les virgules figurant dans les données numériques désignent les décimales. Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent que des modifications sont intervenues par rapport à la version précédente. La présente version remplace toutes les précédentes .

Fiche de Donnees de Securite (1907/2006/CE)

Produit: 60070882

CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR)

Imprime le: 08.06.2015

Travaille le: 24.10.2014

- **Fin** de la fiche de donnees de securite -