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

Norn commercial: CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

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

Utilisation de la substance/preparation :

A desfins 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 Collagno

Rue/B.P.: ZA Collagnon Nationalite/C.P./Lieu: FR - 26770 SAINT PANTALEON LES VIGNES

Telephone: +33(0)4752749OO Telefax: +33(0)475274901

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.

22 Elements d'etiquetage

Etiquetage (GHS):

Un etiquetage SGH n'est pas necessaire.

Classification spéciale pour les produits terminés:

Contient chloreméthylisothiazolineon et méthylisothiazolineon 3:1. Peut roduire une reaction aller i ue.

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

Un etiquetage particulier n'est pas necessaire.

2.3 Autres dangers

L'inhalation d'aerosols peut nuire a 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

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 !'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 !'etiquette ou la fiche de donnees de securite).

Apres contact avec les yeux:

Rineer aussitot a grande eau. En cas d'irritation permanente, consulter un avis medical.

Apres ingestion:

Faire boire de l'eau en abondance par petites gorgees. 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 resistante aux alcools , gaz carbonique , sable sec .

Moyens d'extinction a 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 a 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 a prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter!'inhalation de vapeurs et fumees. Eviter tout contact aves 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 rini:;:age. 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 a 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 !'elimination des dechets (paragraphe 13).

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 a prendre pour une manipulation sans danger

Precautions a prendre pour une manipulation sans danger:

Lors de la formation d'aerosol, ii est necessaire de prendre des mesures de securite speciales (aspiration des aerosols , protection des voies respiratoires). Le produit deverse entra1ne un risque eleve de derapage .

Precautions a prendre contre un incendie ou une explosion:

Tenir a l'ecart des flammes nues, des sources de chaleur et des etincelles. Tenir a l'ecart de tout source d'ignition et ne pas turner. Eviter l'accumulation de charges electrostatiques. Refroidir a l'eau les recipients en danger. Le produit peut degager de l'methanol. Produit pouvant liberer de l'ethanol En zone fenmee , 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 a l'interieur de recipients en partie vides .

7.2 Conditions d'un stockage sur, y compris d'eventuelles incompatibilites

Conditions de securite exigees pour le stockage et les containers:

Proteger du gel.

Conditions de stockage pour les matieres incompatibles:

aucun connu

Indications supplementaires sur les conditions de stockage:

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

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

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

Aucunes donnees disponibles.

!SECTION 8: Controles de !'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 !'exposition

8.2.1 Contr61e de !'exposition professionnelle

Mesures generales de protection et d'hygiene:

Eviler 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 !'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 $\bf a$ poussiere sans degre de protection .

Protection des mains

Recommandation: gants en PVC.

Protection des yeux

Recommandation : lunettes de protection .

8.2.2 Controle de !'exposition de l'environnement

Ne pas laisser penetrer dans les eaux et la terre .

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 a jaunatre

Odeur: faible

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

 Propriete:
 Valeur:
 Methode:

 Point / intervalle de fusion
 : non determine

 Point/ intervalle d'ebullilion
 100 °C â 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 â 20 °C

 Densite
 : env. 0,9 g/cm *

 Solubilite dans l'eau
 miscible sans restriction â 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 libere: 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 a 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	rat	Par comparaison
	L'evaluation prend en compte des donnees pertinentes 1 Sur les inciredients.		avec
dermal	LD50: > 2000 mg/kg L'evaluation prend en compte des donnees pertinentes 1 Sur les inciredients.		Par comparaison avec OECD 402

Produit: 60070882 CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version : 4.0 (FR) Imprime le: 08.06.2015 Travaille le: 24.10.2014

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

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	lapin	Par comparaison
L'evaluation prend en compte des donnees pertinentes sur les ingredients.		avec
		OECD 404

11.1.3 Lesions oculaires graves/irritation oculaire

Donnees du produit:

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

11.1.4 Sensibilisation respiratoire/cutanee

Donnees du produit:

Voie d'exposition	Resultat/Effet	Espece/Systeme de test	Source
dermal	non sensibilisant	cobaye; Magnusson-Kligman	Par comparaison
	L'evaluation prend en compte des donnees		avec
	1::>ertinentes sur les inoredients.		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 repetee)

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 : Selan la litterature, !'ethanol (64-17-5) irrite les muqueuses et faiblement la peau; ii 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 Page: 6/8

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 a craindre pour les stations d'epuration.

12.2 Persistance 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 a !'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 a 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 penmettent une classification . Au sein de l'UE, le code de nomenclature doit etre determine en accord avec le responsable de !'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 a prendre par l'utilisateur

Veuillez respecter les informations importantes mentionnees dans les autres chapitres.

Page: 7/8

Produit: 60070882 CRÈME REMONTEES D'HUMIDITE

Version: 4.0 (FR) Imprime le: 08.06.2015 Travaille le: 24.10.2014

Transport en vrac conformement a l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Le transport en vrac en navires-citernes n'est pas prevu.

!SECTION 15: Informations reglementaires

Reglementationsflegislation particulieres & la substance ou au melange en matiere de securite, de sante et d'environnement

Respecter les reglementations locales et nationales.

Si vous desirez des informations concernant l'etiquetage, reportez-vous au chapitre 2 du present document.

15.2 Evaluation de la securite chimique

Un rapport de securite chimique conforme au reglement (CE) REACH 1907/2006 n'a pas ete etabli pour ce produit.

15.3 Indications pour le Statut d'Enrigistrement International

Dans la mesure ou des informations pertinentes sur les inventaires de substances sont disponibles, elles sont citees ci-apres.

Coree du Sud (Republique de Coree): ECL (Existing Chemicals List):

Ce produit figure dans ou est conforme a l'inventaire de substances.

Republique populaire de Chine IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances in China):

Ce produit figure dans ou est conforme a l'inventaire de substances.

Canada: DSL (Domestic Substance List):

Ce produit figure dans ou est conforme a l'inventaire de substances. Etats-Unis d'Amerique (USA): TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Ce produit figure dans ou est conforme a l'inventaire de substances.

Espace economique europeen (EEE): REACH (Reglement (CE) 1907/2006):

Remarque generale : les obligations d'enregistrement resultant de la fabrication ou de !'importation dans l'espace economique europeen (EEE) par le fournisseur mentionne a la section 1, incombent a ce dernier. Les obligations d'enregistrement resultant de !'importation dans l'EEE par le client ou d'autres utilisateurs en aval,

incombent aceux-ci.

!SECTION 16: Autres informations

Produit 16.1

Les informations contenues dans le present document sont basees sur l'etat de nos connaissances au moment de la reactualisation. Les proprietes du produit decrit ne constituent pas une garantie au sens legal du terme.

La mise a disposition du present document ne degage pas l'acheteur du produit de sa responsabilite quant au respect des lois et reglementations 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 egard aux droits de propriete industrielle et commerciale de tiers.

Si le produit decrit est transforme ou melange & d'autres substances ou materiaux, les informations contenues dans le present document ne peuvent pas etre appliquees au nouveau produit ainsi fabrique, sauf si mentionne explicitement. En cas de reemballage du produit, le client est tenu de fournir les informations requises en matiere de securite .

16.2 Informations supplementaires:

Les virgules figurant dans les donnees numeriques designent les decimales. Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent que des modifications son! intervenues par rapport a la version precedente. La presente version remplace toutes les precedentes

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 -