CELTRA PRESS investment Liquid

Version: Date de révision: 1.3 / FR

28.10.2020 30.05.2016 N° du matériau spécification

VA-Nr

5365400113 183895 01879926

remplace la version: Page:

Date de création:

12 1/7

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

Identificateur de produit

Nom commercial

CELTRA PRESS investment Liquid

N° d'enregistrement REACH:

si disponible, indiqué au chap. 3

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

Utilisations identifiées pertinentes

Uniquement pour une utilisation dentaire.

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

Société

DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau

Téléphone Téléfax

+49 (0)6181/59-5576 +49 (0)6181/59-5879

Adresse e-mail

SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas

d'urgence

+49 (0)6181/59-50 (Ce numéro de téléphone n'est valable que pendant

les heures de bureau.)

SECTION 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange 2.1.

Classification selon le décret (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Selon le décret (CE) n° 1272/2008, pas de mélange dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Marquage selon (CE) 1272/2008

Base légale

Selon le décret EU-CLP (1272/2008), non soumis à une obligation de

marquage.

2.3. **Autres dangers**

En cas d'utilisation et d'entreposage adéquats, aucune réaction dangereuse n'est connue. Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Nature chimique

solution aqueuse d'acide silicique colloïdal stabilisé par des alcalis

3.1. Substances

3.2. Mélanges

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

CELTRA PRESS investment Liquid

Version:
Date de révision:
Date de création:

remplace la version:

1.3 / FR 28.10.2020 30.05.2016 1.2

2/7

N° du matériau spécification VA-Nr 5365400113 183895 01879926



Page: 2 /

Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux

Laver les yeux à grande eau.

Faire examiner par l'ophtalmologiste.

Ingestion

Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

aucun(e) connu(e)

Dangers

aucun(e) connu(e)

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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié:

Eau pulvérisée

Mousse

poudre extinctrice

Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit lui-même ne brûle pas.

5.3. Conseils aux pompiers

Clarifier les mesures d'extinction sur les lieux d'intervention. Utiliser l'équipement de protection habituel lors des incendies.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter des gants appropriés.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

En grandes quantités, ne pas laisser le produit parvenir dans les eaux, les eaux souterraines et dans les eaux usées.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement avec un matériau absorbant et collecter dans un récipient adéquat.

Pour les faibles quantités: Enlever les résidus par rinçage à grande eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel; voir section 8.

Considérations relatives à l'élimination; voir section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

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

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Stockage

Conserver dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec et frais.

CELTRA PRESS investment Liquid

Version:

Date de révision:

Date de création:

1.3 / FR

28.10.2020 30.05,2016

spécification

5365400113

VA-Nr

N° du matériau

183895 01879926



remplace la version: Page:

1.2 3/7

Classe de stockage (Allemagne)

12 - Substances liquides non combustibles

Stabilité au stockage

Protéger du gel.

Conserver à une température entre 5 °C et 30 °C.

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

Nous n'avons actuellement pas connaissance d'applications finales spécifiques qui dépassent le cadre des indications fournies au point 1.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Paramètres de contrôle

Remarques

aucun(e) connu(e)

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Prévoir un système d'aspiration/ventilation correct au poste de travail ou sur les machines.

Équipement de protection individuelle

Protection des mains

Gants de protection, L'appropriation spécifique au poste de travail devrait être clarifiée avec les fabricants de gants de protection.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales

Mesures d'hygiène

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité., Pendant le travail, ne pas manger, boire, fumer, priser. Avant les pauses et à la fin des travaux, se laver les mains et/ou le visage.

Mesures de protection

Pour éviter tout contact avec la peau/les yeux, utiliser une protection pour les mains, les yeux et le corps.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme

liquide

laiteux-blanc Couleur

Odeur

inodore

Seuil olfactif:

non applicable

8 - 10

Point de congélation

env. 0 °C

Point/intervalle d'ébullition

env. 100 °C (1013 mbar)

Point d'éclair

non applicable

Vitesse d'évaporation

non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz)

Non combustible.

Limite d'explosivité, inférieure

non applicable

CELTRA PRESS investment Liquid

Date de révision:

Page:

1.3 / FR

4/7

28.10.2020

N° du matériau spécification

5365400113

Date de création: remplace la version: 30.05.2016 1.2

VA-Nr

183895 01879926



Limite d'explosivité,

supérieure

non applicable

Données dérivées d'un produit de composition voisine: Pression de vapeur

env. 20 hPa (20 °C)

Densité

Données dérivées d'un produit de composition voisine:

1,1 - 1,4 g/cm3

(20 °C)

Miscibilité avec l'eau

complètement miscible

Auto-inflammabilité

Non auto-inflammable, non autoréchauffable.

Décomposition thermique

non-déterminé(e)

Viscosité, dynamique

Données dérivées d'un produit de composition voisine:

< 20 mPa.s (20 °C)

Explosibilité

non explosif

9.2. Autres informations

Température d'inflammabilité

non applicable

Autres informations

D'autres données physico-chimiques ne seront pas déterminées.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

donnée non disponible

10.2. Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4. Conditions à éviter

Protéger du gel.

Matières incompatibles

aucun(e) connu(e)

10.6. Produits de décomposition dangereux

aucun(e) connu(e)

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 Rat: > 15000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation

donnée non disponible

Toxicité aigue par pénétration

donnée non disponible

cutanée

Irritation de la peau

Lapin

pas irritant

CELTRA PRESS investment Liquid

Version:

1.3 / FR

28.10.2020

spécification 30.05.2016

VA-Nr

5365400113 N° du matériau 183895

01879926

remplace la version:

Page:

Date de révision:

Date de création:

1.2

5/7

Irritation oculaire

Lapin

pas irritant

Sensibilisation

donnée non disponible

Toxicité à dose répétée

donnée non disponible

Appréciation mutagénité

donnée non disponible

Cancérogénicité

Pas de donnée disponible

Toxicité pour la reproduction

Pas de donnée disponible

Expérience chez l'homme

Aucun effet néfaste lié à l'utilisation de ce produit n'a jusqu'à ce jour été

révélé.

Information supplémentaire

En cas d'utilisation et d'entreposage adéquats, aucune réaction

dangereuse n'est connue.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Cette produit ne fait l'objet d'aucun examen de toxicologie de l'environnement.

Toxicité pour les poissons

CL0 (Brachydanio rerio): 5000 mg/l

Toxicité pour les bactéries

CE50 Boue activée: > 10000 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

donnée non disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

donnée non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité

Pas d'autres informations disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Une appréciation PBT/vPvB n'est pas disponible car une appréciation de sécurité chimique n'est pas nécessaire / n'a pas été effectuée.

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire

Éviter une pénétration dans le sol, les eaux et les égouts.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Elimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

CELTRA PRESS investment Liquid

Version:
Date de révision:
Date de création:
remplace la version:
Page:

1.3 / FR
28.10.2020
30.05.2016
1.2
6 / 7

 N° du matériau
 5365400113

 spécification
 183895

 VA-Nr
 01879926



SECTION 14: Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

14.1. Numéro ONU:

14.2. Nom d'expédition des Nations unies:
14.3. Classe(s) de danger pour le transport:
14.4. Groupe d'emballage:
14.5. Dangers pour l'environnement:
14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur:

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Législation nationale

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique

Un rapport de sécurité sur la substance n'est pas nécessaire pour ce produit selon le paragraphe 2(8), 2(9) ou le paragraphe 14 du décret REACH.

SECTION 16: Autres informations

Classification et procédé utilisé pour déterminer le classement de mélanges selon le règlement UE (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Autres informations

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entrainent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisées.

Légende

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses

par route

ADN Accord européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales

ASTM Société américaine de contrôle de matériaux

ATP Adaptation au progrès technique BCF Coefficient de bioconcentration

BetrSichV Décret sur la sécurité à l'intérieur de l'entreprise

c.c. récipient fermé

CAS Société d'attribution de numéros CAS

CESIO Comité européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits intermédiaires

ChemG Loi sur les produits chimiques (Allemagne)

CELTRA PRESS investment Liquid

Date de révision:

1.3 / FR

28.10.2020 30.05.2016 N° du matériau spécification VA-Nr

5365400113 183895 01879926



Date de création: remplace la version: Page:

1.2 7/7

CMR cancérogène-mutagène-toxique pour la reproduction Institut allemand de normalisation, association enregistrée DIN

DMEL Niveau effet minimal dérivé **DNEL** Niveau effet zéro dérivé

Inventaire européen sur les produits chimiques **EINECS**

concentration movenne effective **EC50 GefStoffV** Décret sur les substances dangereuses

GGVSEB Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation

fluviale

GGVSee Décret sur les matières dangereuses mer

GLP Bonne pratique de laboratoire

GMO Organisme modifié par voie génétique

Association internationale de transport par avion IATA **ICAO** Organisation internationale d'aviation civile

IMDG Code international des marchandises dangereuses sur l'eau

ISO Organisation internationale de normalisation

LOAEL Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions

ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales.

Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets **LOEL**

ont encore été observés dans le cadre d'expériences

Dose maximale d'une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et **NOAEL**

mesurable même lors d'une absorption continue.

NOEC Concentration sans effet pouvant être observé Dose sans effet pouvant être observé

NOEL récipient ouvert O. C.

Organisation pour la coopération et le développement économiques **OECD**

Valeurs limites d'air au poste de travail OEL Persistant, bio-accumulatif, toxique **PBT**

Concentration dans l'environnement annoncée **PEC**

Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus **PNEC**

aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.

REACH Enregistrement REACH

Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur RID

STOT Toxicité spécifique pour les organes cibles **SVHC** Substances liées à des craintes particulières

Instruction technique TA

Troisième en tant que représentant (par. 4) **TPR** TRGS Règles techniques pour les matières dangereuses Association enregistrée de l'industrie chimique VCI

vPvB très persistant, très bio-accumulable VOC substances organiques volatiles

Prescription admnistrative pour la classification de substances menaçant l'eau **VwVwS**

WGK Classe de contamination de l'eau **WHO** Organisation mondiale de la santé