

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CELTRA PRESS investment Liquid**

Version:	1.3 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	28.10.2020	spécification	183895
Date de création:	30.05.2016	VA-Nr	01963067
remplace la version:	1.2		
Page:	1 / 7		

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. 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 +49 (0)6181/59-5576
Téléfax +49 (0)6181/59-5751
Adresse e-mail SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. 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**2.1. Classification de la substance ou du mélange****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**

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)

CELTRA PRESS investment Liquid

Version: 1.3 / FR
Date de révision: 28.10.2020
Date de création: 30.05.2016
remplace la version: 1.2
Page: 2 / 7

N° du matériau
spécification 183895
VA-Nr 01963067



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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CELTRA PRESS investment Liquid**

Version: 1.3 / FR
Date de révision: 28.10.2020
Date de création: 30.05.2016
remplace la version: 1.2
Page: 3 / 7

N° du matériau
spécification 183895
VA-Nr 01963067

**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**8.1. 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
Couleur laiteux-blanc

Odeur inodore

Seuil olfactif : non applicable

pH 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CELTRA PRESS investment Liquid**

Version:	1.3 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	28.10.2020	spécification	183895
Date de création:	30.05.2016	VA-Nr	01963067
remplace la version:	1.2		
Page:	4 / 7		



Limite d'explosivité, supérieure	non applicable
Pression de vapeur	Données dérivées d'un produit de composition voisine: env. 20 hPa (20 °C)
Densité	Données dérivées d'un produit de composition voisine: 1,1 - 1,4 g/cm ³ (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.

10.5. 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 aiguë par pénétration cutanée	donnée non disponible
Irritation de la peau	Lapin pas irritant

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CELTRA PRESS investment Liquid**

Version:	1.3 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	28.10.2020	spécification	183895
Date de création:	30.05.2016	VA-Nr	01963067
remplace la version:	1.2		
Page:	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**

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

Emballages non nettoyés

Élimination conformément aux prescriptions prévues par les autorités locales.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CELTRA PRESS investment Liquid**

Version:	1.3 / FR	N° du matériau	
Date de révision:	28.10.2020	spécification	183895
Date de création:	30.05.2016	VA-Nr	01963067
remplace la version:	1.2		
Page:	6 / 7		

**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: | Non |

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'entraînent 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 utilisés.

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.	réipient 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)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006)**CELTRA PRESS investment Liquid**

Version: 1.3 / FR N° du matériau
Date de révision: 28.10.2020 spécification 183895
Date de création: 30.05.2016 VA-Nr 01963067
remplace la version: 1.2
Page: 7 / 7



CMR	cancérogène-mutagène-toxique pour la reproduction
DIN	Institut allemand de normalisation, association enregistrée
DMEL	Niveau effet minimal dérivé
DNEL	Niveau effet zéro dérivé
EINECS	Inventaire européen sur les produits chimiques
EC50	concentration moyenne effective
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
IATA	Association internationale de transport par avion
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.
LOEL	Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets ont encore été observés dans le cadre d'expériences
NOAEL	Dose maximale d'une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et mesurable même lors d'une absorption continue.
NOEC	Concentration sans effet pouvant être observé
NOEL	Dose sans effet pouvant être observé
o. c.	récepteur ouvert
OECD	Organisation pour la coopération et le développement économiques
OEL	Valeurs limites d'air au poste de travail
PBT	Persistant, bio-accumulatif, toxique
PEC	Concentration dans l'environnement annoncée
PNEC	Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.
REACH	Enregistrement REACH
RID	Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur rail
STOT	Toxicité spécifique pour les organes cibles
SVHC	Substances liées à des craintes particulières
TA	Instruction technique
TPR	Troisième en tant que représentant (par. 4)
TRGS	Règles techniques pour les matières dangereuses
VCI	Association enregistrée de l'industrie chimique
vPvB	très persistant, très bio-accumulable
VOC	substances organiques volatiles
VwVwS	Prescription administrative pour la classification de substances menaçant l'eau
WGK	Classe de contamination de l'eau
WHO	Organisation mondiale de la santé