

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

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

Utilisation de la substance/du mélange : Ciment

Restrictions d'emploi recommandées : en cas d'utilisation adéquate - aucune

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

Société : DAW Schweiz AG  
Gewerbstraße 6  
8606 Nänikon

Téléphone : +41433994222  
Téléfax : +41433994223  
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : msds@daw-schweiz.ch

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 1 : Centre d'Information Toxicologique  
Tel.: ++41 44 251 51 51 - numéro d'urgence 145  
msds@dr-rmi.com

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Irritation cutanée, Catégorie 2 H315: Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 H318: Provoque de graves lésions des yeux.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système respiratoire H335: Peut irriter les voies respiratoires.

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.

#### Prévention:

P260 Ne pas respirer les poussières ou brouillards.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux.

#### Intervention:

P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

#### Stockage:

P405 Garder sous clef.

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

ciment Portland, produits chimiques  
dihydroxyde de calcium

### 2.3 Autres dangers

Le produit contient des réducteurs de chromate, la quantité en chrome (VI) diluable dans l'eau est ainsi inférieure à 0,0002% (2 ppm). En cas de stockage non conforme (prise d'humidité) ou conservation trop longtemps, le réducteur de chromate contenu peut perdre son efficacité et il peut se produire un effet sensibilisant du ciment/liant en cas de contact avec la peau (H317 ou EUH 203).

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version 2.1      Date de révision: 05.02.2021      Date d'impression: 23.08.2022      Date de dernière parution: 10.12.2019  
Date de la première version publiée: 05.02.2021

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

##### Composants

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
ciment Portland, produits chimiques	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 20 - < 30
dihydroxyde de calcium	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45, 01-2119822534-42, 01-2119862018-38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 3 - < 10
Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail :			
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 50 - < 70
Verre aux oxydes, produits chimiques	65997-17-3 266-046-0 01-2119488048-29, 01-2119990048-30		>= 1 - < 10
sulfate de calcium	7778-18-9 231-900-3 01-2119444918-26		>= 1 - < 10

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.  
Le secouriste doit se protéger.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
- En cas d'inhalation : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.
- En cas de contact avec la : Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

- peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.
- En cas de contact avec les yeux : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
**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'ingestion : Demander conseil à un médecin.  
Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.  
En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Risques : Le contact de la poudre avec les yeux (sec ou humide) peut provoquer des lésions oculaires graves et éventuellement permanente.  
La poudre peut former avec la sueur de la peau une solution alcaline ce qui peut provoquer des irritations de la peau.

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

- Traitement : Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Non combustible.
- Moyens d'extinction inappropriés : Non applicable

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Même dilués des produits contenant du ciment peuvent provoquer des irritations.  
Les boues de ciment sont alcalines.

### 5.3 Conseils aux pompiers

- Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.  
Le produit lui-même ne brûle pas.

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate.  
Éviter la formation de poussière.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.  
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Recueillir le produit déversé en évitant la formation de poussières et éliminer comme décrit en section 13.  
  
Empêcher la poussière de se déposer et l'éliminer mécaniquement.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8., Pour d'autres informations voir Section 7 de la fiche de données de sécurité.  
, Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Même dilués des produits contenant du ciment peuvent provoquer des irritations.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Éviter la formation de poussière.

En complément, consulter également la fiche technique actuelle et le mode d'application concernant ce produit sur [www.caparol.fr](http://www.caparol.fr) ou [www.caparol.be](http://www.caparol.be).

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ce produit n'est pas inflammable.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version 2.1      Date de révision: 05.02.2021      Date d'impression: 23.08.2022      Date de dernière parution: 10.12.2019  
Date de la première version publiée: 05.02.2021

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Conserver dans un endroit sec et frais.

Précautions pour le stockage en commun : Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage.  
Ne pas entreposer avec des acides ou des sels d'ammonium.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Les boues de ciment sont alcalines.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Ces informations ne sont pas disponibles.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	VME (poussières alvéolaires)	0,15 mg/m <sup>3</sup> (Silice)	CH SUVA
	Information supplémentaire: Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus., Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), Occupational Safety and Health Administration, National Institute for Occupational Safety and Health, Cancérogène, Catégorie 1, Valeur provisoire - Les VME des substances ainsi marquées ne sont pas encore définitivement établies, pour diverses raisons.			
		TWA (Poussière respirable)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
	Information supplémentaire: Agents cancérogènes ou mutagènes			
ciment Portland, produits chimiques	65997-15-1	VME (poussières inhalables)	5 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
	Information supplémentaire: Sensibilisateurs; Les substances marquées d'un S provoquent particulièrement souvent des réactions. d'hypersensibilité (maladies allergiques).			
dihydroxyde de calcium	1305-62-0	VME (poussières inhalables)	5 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
	Information supplémentaire: Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lésions du fœtus., National Institute for Occupational Safety and Health			
		TWA (Fraction alvéolaire)	1 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
	Information supplémentaire: Indicatif			

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version 2.1      Date de révision: 05.02.2021      Date d'impression: 23.08.2022      Date de dernière parution: 10.12.2019  
Date de la première version publiée: 05.02.2021

		STEL (Fraction alvéolaire)	4 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
	Information supplémentaire: Indicatif			
Verre aux oxydes, produits chimiques	65997-17-3	VME	0,5 fibres/ml	CH SUVA
	Information supplémentaire: BG, Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), National Institute for Occupational Safety and Health, Fibres: Longueur > 5 µm, Diamètre < 3 µm, Rapport longueur/diamètre ≥ 3 : 1, Indication analytiques: Recommended Techn. Method Nr 1 de l'AIA (Asbestos International Association), Sont à considérer comme biologiquement significatives les particules dont le rapport longueur/diamètre dépasse 3 : 1, la longueur excède 5 µm et le diamètre est inférieur à 3 µm. Ce n'est donc pas la composition minéralochimique qui joue le rôle principal dans l'appréciation du risque, mais la géométrie des fibres, ainsi que les expériences réunies avec l'amiante l'ont démontré., Asbestos International Association			
		VME	0,25 fibres/ml	CH SUVA
	Information supplémentaire: BG, Health and Safety Executive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory), National Institute for Occupational Safety and Health, Fibres: Longueur > 5 µm, Diamètre < 3 µm, Rapport longueur/diamètre ≥ 3 : 1, Indication analytiques: Recommended Techn. Method Nr 1 de l'AIA (Asbestos International Association), Sont à considérer comme biologiquement significatives les particules dont le rapport longueur/diamètre dépasse 3 : 1, la longueur excède 5 µm et le diamètre est inférieur à 3 µm. Ce n'est donc pas la composition minéralochimique qui joue le rôle principal dans l'appréciation du risque, mais la géométrie des fibres, ainsi que les expériences réunies avec l'amiante l'ont démontré., Asbestos International Association			
sulfate de calcium	7778-18-9	VME (poussières alvéolaires)	3 mg/m <sup>3</sup> (Calcium)	CH SUVA
	Information supplémentaire: V. ann. 1.8.2: On qualifie d'inertes les poussières qui, en l'état actuel des connaissances, ne sont pas résorbées, ne suscitent pas la production de tissu fibreux dans les poumons (action fibrosante) et ne causent pas de maladies spécifiques. Comme ces poussières peuvent cependant entraver le fonctionnement du système respiratoire par irritation mécanique, on leur attribue une VME de 3 mg/m <sup>3</sup> pour la poussière alvéolaire, dosée selon la norme EN 481, et de 10 mg/m <sup>3</sup> pour la poussière inhalable. Les VME pour les poussières alvéolaires inertes ont été établies par un grand nombre d'études scientifiques. La valeur VME d'une poussière inerte n'est valable qu'à la condition que celle-ci ne comporte aucun mélange avec des produits nocifs comme l'amiante, le quartz etc. Voici quelques exemples de poussières inertes: Amidon, Carbonate de calcium (craie), Carbonate de magnésium (magnésite), Carbure de silicium (carborundum), Cellulose, Dioxyde d'étain, Dioxyde de titane, Oxyde d'aluminium (alundum, corindon), Sulfate de calcium (gypse). Pour certaines poussières non inertes, on ne dispose pas encore de VME, faute de données quantitatives. Il est cependant clair que la VME de celles-ci ne saurait en aucun cas être plus élevée que celle des poussières inertes., Si la VME a été respectée, il n'y a pas à craindre de lé-			

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version 2.1      Date de révision: 05.02.2021      Date d'impression: 23.08.2022      Date de dernière parution: 10.12.2019  
Date de la première version publiée: 05.02.2021

sions du fœtus., Poussières inertes, VME générale; On qualifie d'inertes les poussières qui, en l'état actuel des connaissances, ne sont pas résorbées, ne suscitent pas la production de tissu fibreux dans les poumons (action fibrosante) et ne causent pas de maladies spécifiques. Comme ces poussières peuvent cependant entraver le fonctionnement du système respiratoire par irritation mécanique, on leur attribue une VME de 3 mg/m<sup>3</sup> pour la poussière alvéolaire, dosée selon la norme EN 481, et de 10 mg/m<sup>3</sup> pour la poussière inhalable.

### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
dihydroxyde de calcium	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	4,00 mg/m <sup>3</sup>
cendres (résidus), cénosphères	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	1,00 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	3,00 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	3,00 mg/m <sup>3</sup>
sulfate de calcium	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	0,11 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	5,29 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Ingestion	Aigu - effets systémiques	11,40 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	3811,00 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	5082,00 mg/m <sup>3</sup>
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	21,17 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	1,52 mg/kg p.c./jour

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
dihydroxyde de calcium	Utilisation/rejet intermittent(e)	356 µg/l
	Eau douce	356 µg/l
	Sol	1070 mg/kg poids sec (p.s.)
cendres (résidus), cénosphères	Eau de mer	356 µg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	1 mg/l
	Eau douce	2 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	100 mg/l
	Eau de mer	0,2 mg/l
	Sol	333,3 mg/kg poids sec (p.s.)



## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version 2.1      Date de révision: 05.02.2021      Date d'impression: 23.08.2022      Date de dernière parution: 10.12.2019  
Date de la première version publiée: 05.02.2021

Verre aux oxydes, produits chimiques	Sédiment d'eau douce	174 mg/kg poids sec (p.s.)
	Empoisonnement secondaire	10,9 Aliments mg / kg
	Eau de mer	3,4 µg/l
	Station de traitement des eaux usées	100 µg/l
	Sédiment marin	164 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	147 mg/kg poids sec (p.s.)
	Eau douce	6,5 µg/l
sulfate de calcium	Station de traitement des eaux usées	100 mg/l

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : S'il y a de la poussière ou s'il y a un risque de projections, porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

Lunettes de protection chimique

Protection des mains

Matériel : gants trempés nitrile sur support coton  
Délai de rupture : > 480 min  
Épaisseur du gant : 0,8 mm  
Indice de protection : Classe 6

Remarques : Garder à disposition une paire de gants. Si le liquide a traversé les gants, il faut les remplacer.

Protection de la peau et du corps : Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.  
Chaussures de sécurité  
Vêtements de protection à manches longues

Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

Protection respiratoire : Ne pas respirer les poussières.  
Respirateur en cas de formation d'aérosols ou de poussière.

Filtre de type : Demi-masque avec filtre à particules P2 (Norme Européenne 143)

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	:	poudre
Couleur	:	Donnée non disponible
Odeur	:	ciment
Seuil olfactif	:	Non pertinent
pH	:	env. 11 - 13,5 Concentration: 10 % en combinaison avec de l'eau
Point de fusion/point de congélation	:	Non applicable
Point/intervalle d'ébullition	:	Non applicable
Point d'éclair	:	Non applicable
Taux d'évaporation	:	Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Ce produit n'est pas inflammable.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	non déterminé
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	non déterminé
Pression de vapeur	:	non déterminé
Densité de vapeur relative	:	non déterminé
Densité relative	:	non déterminé
Masse volumique apparente	:	800 - 1.000 kg/m <sup>3</sup>
Solubilité(s) Hydrosolubilité	:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	non déterminé

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

Température d'auto-inflammabilité : non déterminé

Température de décomposition : Non applicable

Viscosité  
Viscosité, dynamique : Non applicable

Propriétés explosives : Non applicable

Propriétés comburantes : Non applicable

### 9.2 Autres informations

Auto-inflammation : Non applicable

n'est pas auto-inflammable

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Exposition prolongée à l'air ou l'humidité.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : de l'air humide et de l'eau  
Aluminium  
Acides  
Sels d'ammonium

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

**Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Produit:**

Remarques : Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Produit:**

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

**Produit:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non pertinent

### 12.6 Autres effets néfastes

**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Peut être évacué en décharge après concentration, si les réglementations locales le permettent.

Les déchets ne doivent pas être évacués par l'eau partant dans les égouts.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

Code des déchets : produit usagé  
170904, déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

produit inutilisé  
170903\*, autres déchets de construction et de démolition (y compris en mélange) contenant des substances dangereuses

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

**ADN** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**ADR** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**RID** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**IMDG** : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**IATA** : UN 3335

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

<b>ADN</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>ADR</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>RID</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>IMDG</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>IATA</b>	:	Aviation regulated solid, n.o.s. (Cement, portland, chemicals, calcium dihydroxide)

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

<b>ADN</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>ADR</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>RID</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>IMDG</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>IATA</b>	:	9

### 14.4 Groupe d'emballage

<b>ADN</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>ADR</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>RID</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>IMDG</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **IATA (Cargo)**

Instructions de conditionnement (avion cargo)	:	956
Instruction d' emballage (LQ)	:	Y956
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	Miscellaneous

#### **IATA (Passager)**

Instructions de conditionnement (avion de ligne)	:	956
Instruction d' emballage (LQ)	:	Y956
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	Miscellaneous

### 14.5 Dangers pour l'environnement

<b>ADN</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>ADR</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>RID</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
<b>IMDG</b>	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Ce produit est un mélange et ne contient pas de substances classées extrêmement préoccupantes à un taux égal ou supérieur à 0.1 %. De ce fait, aucun scénario d'exposition ni aucune évaluation de la sécurité chimique ne doit être établis.

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Aucun(e)

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs  
Le seuil quantitatif selon l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM 814.012) : Non applicable

Composés organiques volatils (Suisse) : La loi sur les taxes d'incitation pour les composés organiques volatils (VCOV)  
0 %

#### Autres réglementations:

Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et Article 1 lit. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2) : Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

H315 : Provoque une irritation cutanée.  
H318 : Provoque de graves lésions des yeux.  
H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

#### Texte complet pour autres abréviations

Eye Dam. : Lésions oculaires graves  
Skin Irrit. : Irritation cutanée  
STOT SE : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
CH SUVA : Suisse. Valeurs limites d'exposition aux postes de travail  
CH SUVA / VME : valeur moyenne d'exposition

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECS - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accéléérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

#### Information supplémentaire

##### Autres informations:

Selon le règlement REACH N°1907/2006EC, la communication d'un scénario d'exposition n'est pas exigée.

La communication des usages n'est pas nécessaire, conformément à l'article 31(1)(a). Les substances ou mélanges enregistrées ne répondent pas aux critères de classification comme substances dangereuses conformément au règlement 1272/2008 ou 1999/45/EC.

##### Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:

ECHA WebSite



## Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT

Version	Date de révision:	Date d'impression	Date de dernière parution: 10.12.2019
2.1	05.02.2021	23.08.2022	Date de la première version publiée: 05.02.2021

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH  
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances  
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities  
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials  
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)  
Toxnet - Toxicology Data Network

### Classification du mélange:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

### Procédure de classification:

Méthode de calcul
Méthode de calcul
Méthode de calcul

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

### REACH information

Conformément à notre obligation légale, nous appliquons la directive REACH (EG Nr. 1907/2006) pour l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et restriction des substances chimiques. Nous adapterons/actualiserons régulièrement nos fiches de données de sécurité selon les renseignements mis à disposition de nos fournisseurs. Comme d'habitude, nous vous tenons informé sur les modifications.

En ce qui concerne REACH, nous vous informons que nous sommes un utilisateur et que nous ne demandons aucun enregistrement propre à nous et que nous dépendons des renseignements de nos fournisseurs. Dès que ces données sont disponibles, nous adapterons nos fiches de données de sécurité.

CH / FR