

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Härter CG

**Code produit:** B19

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 16.10.2017

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 30.03.2017

**Région:** FR

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**Härter CG**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Masse de scellement pour utilisation dans l'électrotechnique

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

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

**Adresse**

Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

N° de téléphone +49 (0)7741 6007-0

N° Fax +49 (0)7741 64989

e-mail [electrical.products@cellpack.com](mailto:electrical.products@cellpack.com)

**Service émetteur / téléphone**

+49 (0)7741 6007-0

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

[msds@cellpack.com](mailto:msds@cellpack.com)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Informations relatives à la classification**

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Non pertinent

### 2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

### 3.2 Mélanges

**Composants dangereux**

Produit ne contient pas de substances à mentionner selon règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Härter CG

**Code produit:** B19

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 16.10.2017

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 30.03.2017

**Région:** FR

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

#### Après inhalation

Amenée d'air frais, mettre à l'état de repos et maintenir au chaud. Mettre en position latérale de sécurité lors de la perte de connaissance et demander les conseils d'un médecin.

#### Après contact cutané

Laver avec de l'eau et du savon; En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

#### Après contact oculaire

Retirer les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### Après ingestion

Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Garder au repos.

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

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Mousse résistant aux alcools, CO<sub>2</sub>, poudres, vapeur d'eau

#### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

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

Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. Porter un vêtement de protection. Dans le cas d'un incendie refroidir avec l'eau les récipients. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

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

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

#### Pour les non-secouristes

Tenir à l'écart de toute source d'incendie. Ne pas inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

#### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Härter CG

**Code produit:** B19

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 16.10.2017

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 30.03.2017

**Région:** FR

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Observer les réglementations de la protection du travail.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas inhaler les vapeurs.

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Informations supplémentaires voir l'étiquette. Tenir éloigné de chaleur et de la lumière solaire directe. Conserver les récipients à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

#### Température de stockage recommandée

Valeur 0 - 40 °C

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

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

Donnée non disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucun paramètre à surveiller existant.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

##### Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Härter CG

**Code produit:** B19

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 16.10.2017

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 30.03.2017

**Région:** FR

## Protection des mains

Utiliser gants de protection (DIN EN 374). Respecter les instructions données par le fabricant de gants de protection pour connaître les données de dégradation, de pénétration et de la perméation ainsi que les conditions d'utilisation particulières sur le lieu de travail.

|                       |                    |     |     |
|-----------------------|--------------------|-----|-----|
| Matériau approprié    | caoutchouc nitrile |     |     |
| Épaisseur du matériel |                    | 0,1 | mm  |
| Temps de passage      | >                  | 480 | min |

## Divers

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

## Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |  |     |    |
|---|--|-----|----|
| <b>Etat/Couleur</b>                                   |  |     |    |
| liquide   |  |     |    |
| jaune clair   |  |     |    |
| <b>Odeur</b>  |  |     |    |
| caractéristique                                       |  |     |    |
| <b>Seuil d'odorat</b>                                 |  |     |    |
| Donnée non disponible.                                |  |     |    |
| <b>pH</b>   |  |     |    |
| Donnée non disponible.                                |  |     |    |
| <b>Point d'ébullition / Zone d'ébullition</b>         |  |     |    |
| Donnée non disponible.                                |  |     |    |
| <b>Point de fusion / Zone de fusion</b>               |  |     |    |
| Donnée non disponible.                                |  |     |    |
| <b>Point de décomposition / Zone de décomposition</b> |  |     |    |
| Valeur  | >  | 300 | °C |
| <b>Point d'éclair</b>                                 |  |     |    |
| Valeur  | env.   | 300 | °C |
| Méthode   | ISO 2592                                       |     |    |
| <b>Température d'inflammation</b>                     |  |     |    |
| Valeur  | env.   | 360 | °C |
| Méthode   | DIN 51794                                      |     |    |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>              |  |     |    |
| Remarque  | Le produit n'est pas spontanément inflammable. |     |    |

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Härter CG

**Code produit:** B19

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 16.10.2017

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 30.03.2017

**Région:** FR

## Propriétés comburantes

Donnée non disponible.

## Propriétés explosives

Donnée non disponible.

## Inflammabilité (solide, gaz)

Donnée non disponible.

## Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;

Donnée non disponible.

## Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Donnée non disponible.

## Pression de vapeur

|                          |        |     |
|--------------------------|--------|-----|
| Valeur                   | 0,0001 | hPa |
| Température de référence | 20     | °C  |

## Densité de vapeur

Donnée non disponible.

## Taux d'évaporation

Donnée non disponible.

## Densité relative

|                          |      |    |
|--------------------------|------|----|
| Valeur                   | 0,95 |    |
| Température de référence | 20   | °C |

## Densité

|                          |            |                   |
|--------------------------|------------|-------------------|
| Valeur                   | 0,95       | g/cm <sup>3</sup> |
| Température de référence | 23         | °C                |
| Méthode                  | ASTM D 792 |                   |

## Solubilité dans l'eau

Remarque insoluble

## Solubilité(s)

Donnée non disponible.

## Coefficient de partage: n-octanol/eau

Donnée non disponible.

## Viscosité

|                          |             |       |
|--------------------------|-------------|-------|
| Valeur                   | 6000 - 9000 | mPa*s |
| Température de référence | 23          | °C    |
| Méthode                  | ISO 2555    |       |

## 9.2 Autres informations

### Autres informations

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

stable si stocké et manipulé correctement.

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Härter CG

**Code produit:** B19

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 16.10.2017

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 30.03.2017

**Région:** FR

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

## 10.4 Conditions à éviter

chaleur extrême; Réagit au contact des substances combustibles. Mettre à l'abri des entrées d'air/Oxygène. Protéger du rayonnement solaire.

## 10.5 Matières incompatibles

Oxygène; acides forts; solutions caustiques fortes; agents d'oxydation forts

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

| Toxicité orale aiguë |                |       |       |
|----------------------|----------------|-------|-------|
| N°                   | Nom du produit |       |       |
| 1                    | Härter CG      |       |       |
| DL50                 | >              | 10000 | mg/kg |
| Espèces              | rat            |       |       |

| Toxicité dermale aiguë |  |
|------------------------|--|
| Donnée non disponible. |  |

| Toxicité aiguë par inhalation |  |
|-------------------------------|--|
| Donnée non disponible.        |  |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| N°                                   | Nom du produit       |
| 1                                    | Härter CG            |
| Évaluation                           | Sans effet irritant. |

| Lésions oculaires graves/irritation oculaire |                      |
|--|----------------------|
| N°   | Nom du produit       |
| 1  | Härter CG            |
| Évaluation                                   | Sans effet irritant. |

| Sensibilisation respiratoire ou cutanée |                   |
|---|-------------------|
| N°                                      | Nom du produit    |
| 1                                       | Härter CG         |
| Voie d'exposition                       | Peau              |
| Évaluation                              | non sensibilisant |

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter CG

Code produit: B19

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 16.10.2017

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 30.03.2017

Région: FR

|  |
|--|
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>                              |
| Donnée non disponible.   |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>   |
| Donnée non disponible.   |
| <b>Cancérogénicité</b>   |
| Donnée non disponible.   |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b>  |
| Donnée non disponible.   |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</b> |
| Donnée non disponible.   |
| <b>Danger par aspiration</b>   |
| Donnée non disponible.   |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

|   |                         |     |      |
|---|-------------------------|-----|------|
| <b>Toxicité sur les poissons (aigüe)</b>      |                         |     |      |
| Donnée non disponible.                        |                         |     |      |
| <b>Toxicité sur les poissons (chronique)</b>  |                         |     |      |
| Donnée non disponible.                        |                         |     |      |
| <b>Toxicité pour les daphnies (aigüe)</b>     |                         |     |      |
| <b>N°</b>                                     | <b>Nom du produit</b>   |     |      |
| 1   | Härter CG               |     |      |
| CE50  | >                       | 100 | mg/l |
| Durée d'exposition                            |                         | 48  | h    |
| Espèces                                       | Daphnia magna           |     |      |
| Méthode                                       | OCDE 202                |     |      |
| <b>Toxicité pour les daphnies (chronique)</b> |                         |     |      |
| Donnée non disponible.                        |                         |     |      |
| <b>Toxicité pour les algues (aigüe)</b>       |                         |     |      |
| <b>N°</b>                                     | <b>Nom du produit</b>   |     |      |
| 1   | Härter CG               |     |      |
| ErC50   | >                       | 100 | mg/l |
| Durée d'exposition                            |                         | 72  | h    |
| Espèces                                       | Desmodesmus subspicatus |     |      |
| Méthode                                       | OCDE 201                |     |      |
| <b>Toxicité pour les algues (chronique)</b>   |                         |     |      |
| Donnée non disponible.                        |                         |     |      |
| <b>Toxicité sur bactéries</b>                 |                         |     |      |
| Donnée non disponible.                        |                         |     |      |

### 12.2 Persistance et dégradabilité

|                         |                                    |    |   |
|-------------------------|------------------------------------|----|---|
| <b>Biodégradabilité</b> |                                    |    |   |
| <b>N°</b>               | <b>Nom du produit</b>              |    |   |
| 1                       | Härter CG                          |    |   |
| Valeur                  |                                    | 1  | % |
| Durée                   |                                    | 28 | j |
| Méthode                 | OCDE 301 B                         |    |   |
| Évaluation              | n'est pas biodégradable facilement |    |   |

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** Härter CG

**Code produit:** B19

**Version actuelle:** 2.0.0, établi le: 16.10.2017

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 30.03.2017

**Région:** FR

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

### 12.7 Autres informations

#### Autres informations

Ne pas jeter égouts ou dans les parages.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballage

Après utilisation, les emballages doivent être vidés le plus complètement possible; après nettoyage approprié, ils peuvent être réutilisés. Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

### 14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

### 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

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

Donnée non disponible.

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

Non pertinent

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : Härter CG

Code produit: B19

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 16.10.2017

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 30.03.2017

Région: FR

## 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

#### Règlements UE

##### **Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

##### **Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

##### **Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII , du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

##### **DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

##### **Autres prescriptions**

Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 701599