

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: **Rigips® Igniver**

Numéro de la fiche de données de sécurité : 39PG00035

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Emploi de la substance / du mélange** Chimie de la construction

#### 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité

**Producteur/fournisseur :**

Rigips AG

Täfernstrasse 11B

CH - 5405 Baden - Dättwil

Switzerland

T: +41 (0) 62 887 44 44

produktmanagement@rigips.ch

**1.4 Numéro d'appel d'urgence** Tox Info Suisse: 145 (24h)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou de la préparation

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

**Pictogrammes de danger**



GHS07

**Mention d'avertissement** Attention

**Mentions de danger**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

**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.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

P264 Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.

P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

P305+P351+P338 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.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

**Nom du produit: Rigips® Igniver**

(suite de la page 1)

#### 2.3 Autres dangers

##### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

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

#### 3.2 Préparations

**Description :** Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

##### Composants dangereux :

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 7778-18-9<br>EINECS: 231-900-3<br>Reg.nr.: 01-2119444918-26-xxxx | sulfate de calcium, naturel<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail | 50-75% |
| CAS: 1305-62-0<br>EINECS: 215-137-3<br>Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx | chaux hydratée<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335  | 1-2%   |
| CAS: 12001-26-2<br>Numéro CE: 310-127-6                               | Mica<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail                        | 1-2%   |

**SVHC** néant

**Indications complémentaires :** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

##### Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Si elle est inconsciente, placez-la en position latérale stable et consultez un médecin stable et consulter un médecin

##### après inhalation :

Si la personne est inconsciente, la coucher et la transporter en position latérale stable.

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

##### après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

##### après contact avec les yeux :

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

##### après ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Aller chercher un médecin et lui présenter cette fiche de données.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

**Nom du produit: Rigips® Igniver**

(suite de la page 2)

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Moyens d'extinction:** Le produit n'est pas combustible.**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5.3 Conseils aux pompiers****Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un vêtement de protection individuel.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Garder les récipients/emballages hermétiquement fermés.

Éviter la formation de poussière.

En cas de formation de poussière, prévoir une aspiration.

**Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités****Stockage :****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Stocker uniquement dans le récipient d'origine non ouvert.

**Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments.**Autres indications sur les conditions de stockage :**

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

Stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés.

**Classe de stockage :** 13**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

CH2

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

### selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

Nom du produit: Rigips® Igniver

(suite de la page 3)

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

| <b>DNEL</b>                                       |  |   |
|---|--|---|
| <b>CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel</b> |  |   |
| Oral  | Derived No Effect Level                            | 1,52 mg/kgxday (consumer systemic long term value)<br>11,4 mg/kgxday (consumer systemic short term value)   |
| Inhalatoire                                       | Derived No Effect Level                            | 21,17 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value)<br>5.082 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value)<br>5,29 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic long term value)<br>3.811 mg/m <sup>3</sup> (consumer systemic short term value) |
| <b>CAS: 1305-62-0 chaux hydratée</b>              |  |   |
| Inhalatoire                                       | Derived No Effect Level                            | 4 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value)<br>1 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)<br>1 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)<br>4 mg/m <sup>3</sup> (consumer local short term value)                            |
| <b>PNEC</b>                                       |  |   |
| <b>CAS: 1305-62-0 chaux hydratée</b>              |  |   |
| Predicted No-Effect Concentration                 |  | 0,32 mg/l (sea water rating factor)<br>0,49 mg/l (fresh water rating factor)  |
| <b>No CAS Désignation de la substance % Type</b>  |  |   |
| <b>Valeur Unité</b>                               |  |   |
| <b>CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel</b> |  |   |
| VME (Suisse)                                      | Valeur à long terme: 3 a mg/m <sup>3</sup><br>SSc; |   |
| <b>CAS: 1305-62-0 chaux hydratée</b>              |  |   |
| VME (Suisse)                                      | Valeur à long terme: 5 e mg/m <sup>3</sup><br>SSc; |   |
| <b>CAS: 12001-26-2 Mica</b>                       |  |   |
| VME (Suisse)                                      | Valeur à long terme: 3 a mg/m <sup>3</sup>         |   |

#### Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement:

Valeurs limites générales pour les poussières (non classées par ailleurs) à compter du 01/07/2023 (Décret 2021-1763):

Poussières totales inhalables : 4,0 mg/m<sup>3</sup>Poussières alvéolaires : 0,9 mg/m<sup>3</sup>

#### Remarques supplémentaires:

La TRGS 900 (Liste Mak) en vigueur a servi de base lors de l'élaboration ou de la révision de cette fiche de données de sécurité.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

(suite page 5)

CH2

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

**Nom du produit: Rigips® Igniver**

(suite de la page 4)

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec les yeux  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau  
Après manipulation de ce produit, utiliser une crème hydratante pour la peau.

**Protection respiratoire :**

Protection respiratoire recommandée.

Masque de protection de type FFP2

**Protection des mains :** Gants de protection.

**Matériau des gants** Guanti in nitrile rispondenti alla normativa EN 374-1.

**Protection des yeux/du visage** PVC full goggles seal

**Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Indications générales.**

|  |   |
|--|---|
| <b>Couleur :</b>   | blanchâtre  |
| <b>Odeur :</b>   | non caractéristique   |
| <b>Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.  |
| <b>Point de fusion :</b>   | non déterminé   |
| <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | non déterminé   |
| <b>Inflammabilité</b>  | Le produit n'est pas inflammable.                                 |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion inférieure :</b>                   | Non déterminé.  |
| <b>supérieure :</b>  | Non déterminé.  |
| <b>Point d'éclair</b>  | non applicable  |
| <b>Température d'inflammation :</b>  | Non déterminé.  |
| <b>Température de décomposition :</b>  | Non déterminé.  |
| <b>pH (100 g/l) à 20 °C</b>  | >11<br>Alcaline in mortar   |
| <b>Viscosité :</b>   |   |
| <b>Viscosité cinématique dynamique :</b>   | Non applicable.<br>Non applicable.                                |
| <b>Solubilité l'eau :</b>  | partiellement miscible<br>Durcit en cas de contact avec de l'eau. |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>                           | Non déterminé.  |
| <b>Pression de vapeur :</b>  | Non applicable.   |
| <b>Densité et/ou densité relative</b>  |   |
| <b>Densité :</b>   | non déterminée  |
| <b>Densité relative.</b>   | Non déterminé.  |
| <b>Masse volumique:</b>  | indéterminé.  |
| <b>Densité de vapeur:</b>  | Non applicable.   |

(suite page 6)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

**Nom du produit: Rigips® Igniver**

(suite de la page 5)

**Caractéristiques des particules**

Voir point 3.

**9.2 Autres informations**

Aucune.

**Aspect:**
**Forme :**

poudre

**Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**
**Température d'inflammation:**

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Danger d'explosion :**

Le produit n'est pas explosif.

**Minimum ignition energy**
**Teneur en solvants:**
**Solvants organiques:**

0,0 %

**EU-VOC (g/L)**
**Teneur en substances solides:**

100,0 %

**Changement d'état**
**Point/l'intervalle de ramollissement**
**Propriétés comburantes**

Non déterminé.

**Vitesse d'évaporation.**

Non applicable.

**Informations concernant les classes de danger**
**physique**
**Substances et mélanges explosibles**

néant

**Gaz inflammables**

néant

**Aérosols**

néant

**Gaz comburants**

néant

**Gaz sous pression**

néant

**Liquides inflammables**

néant

**Matières solides inflammables**

néant

**Substances et mélanges autoréactifs**

néant

**Liquides pyrophoriques**

néant

**Matières solides pyrophoriques**

néant

**Matières et mélanges auto-échauffants**

néant

**Substances et mélanges qui dégagent des gaz**
**inflammables au contact de l'eau**

néant

**Liquides comburants**

néant

**Matières solides comburantes**

néant

**Peroxydes organiques**

néant

**Substances ou mélanges corrosifs pour les**
**métaux**

néant

**Explosibles désensibilisés**

néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.2 Stabilité chimique**
**Décomposition thermique / Conditions à éviter:** Stable à température ambiante

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

**Nom du produit: Rigips® Igniver**

(suite de la page 6)

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réagit aux acides en dégageant de la chaleur.

Réagit au contact des métaux légers, en présence d'humidité, en formant de l'hydrogène.

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**Toxicité aiguë :**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

| Composant   | Type | Valeur       | Espèce  |
|---|------|--------------|---------|
| <b>CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel</b> |      |              |         |
| Oral  | LD50 | >2.000 mg/kg | (Rat)   |
| <b>CAS: 1305-62-0 chaux hydratée</b>              |      |              |         |
| Oral  | LD50 | >2.000 mg/kg | (Rat)   |
| Dermique  | LD50 | >2.500 mg/kg | (lapin) |

**de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**des yeux :**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation :**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

**Nom du produit: Rigips® Igniver**

(suite de la page 7)

| Type d'essai/Concentration effective/Méthode/Evaluation |  |
|---|--|
| <b>CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel</b>       |  |
| LC50/48h  | 79-1.970 mg/l (Daphnia magna)                      |
| LC50/96h  | 79-2.980 mg/l (poisson)                            |
| EC50/72h  | >79 mg/l (Selenastrum capricornutum (Green algae)) |
| <b>CAS: 1305-62-0 chaux hydratée</b>                    |  |
| LC50/48h  | 1.830 mg/l (Daphnia magna)                         |
| LC50/96h  | 158 mg/l (Daphnia magna)                           |
|   | 50,6-457 mg/l (poisson)                            |
| EC50/48h  | 49,1 mg/l (Daphnia magna)                          |
| EC50/72h  | 184,57 mg/l (algue)                                |
| NOEC (72h)  | 48 mg/l (algue)                                    |
| NOEC (14d)  | 32 mg/l (Daphnia magna)                            |

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne.

**12.7 Autres effets néfastes**

**Remarque :**

Le produit contient des substances qui provoquent une modification locale du pH et qui ont, par conséquent, un effet nuisible sur les poissons et les bactéries.

**Comportement dans les stations d'épuration:**

| Type d'essai                                      | Concentration effective | Méthode            | Evaluation |
|---|-------------------------|--------------------|------------|
| <b>CAS: 7778-18-9 sulfate de calcium, naturel</b> |                         |                    |            |
| EC 50 (3h)  | >1.000 mg/l             | (Activated sludge) |            |
| <b>CAS: 1305-62-0 chaux hydratée</b>              |                         |                    |            |
| EC 50 (3h)  | 300,4 mg/l              | (Activated sludge) |            |

**Remarque :** Le produit provoque une modification nette du pH. Neutraliser avant l'introduction.

**Autres indications écologiques :**

**Indications générales :**

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation :**

Éliminer le produit conformément aux réglementations nationales et locales.

Ne pas abandonner le produit et/ou le récipient mais déposer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets.

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 9)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

**Nom du produit: Rigips® Igniver**

(suite de la page 8)  
Ce produit durcit 5 à 6 heures après l'adjonction d'eau et peut être ensuite éliminé sous forme de gravats.

**Emballages non nettoyés :****Recommandation :** Eliminer conformément aux réglementations locales/nationales en vigueur.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification****ADR, ADN, IMDG, IATA** néant**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU****ADR, ADN, IMDG, IATA** néant**14.3 Classe(s) de danger pour le transport****ADR, ADN, IMDG, IATA**  
**Classe** néant**14.4 Groupe d'emballage****ADR, IMDG, IATA** néant**14.5 Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

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

Non applicable.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non applicable.

**"Règlement type" de l'ONU:**

néant

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) (Liste des substances candidates, annexes XIV et XVII)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) 2020/878 (modifiant l'annexe II de REACH relative à la compilation des fiches de données de sécurité)

D.Lgs. 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** cf. section 2**Directive 2012/18/UE****Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.**Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 10)

CH2

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

**Nom du produit: Rigips® Igniver**

(suite de la page 9)

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148****Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

**Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

**Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales :****Classement des liquides pouvant polluer les eaux:**

Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**RUBRIQUE 16: Autres informations**

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. Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

**Phrases importantes**

La liste des mentions de danger ci-dessous est le texte intégral des mentions de danger mentionnées dans cette fiche de données de sécurité (en particulier dans la section 3) et est communiquée conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II, et aux amendements suivants (règlement (UE) 2020/878). Les mentions indiquées ici ne se réfèrent pas au produit lui-même, mais aux ingrédients individuels contenus dans le produit, et sont fournies à titre d'information.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

**Service établissant la fiche technique de sécurité:** Product Management**Contact :**

Uwe Kuhfeldt

+41 (0) 62 887 44 51

produktmanagement@rigips.ch

**Numéro de la version précédente:** 1**Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

(suite page 11)

CH2

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 06.10.2023 Numéro de version 2 (remplace la version 1)

Révision: 06.04.2023

**Nom du produit: Rigips® Igniver**

(suite de la page 10)

ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL : dose dérivée sans effet (REACH)  
PNEC : concentration prédite sans effet (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

**\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

Conformément à l'annexe II du règlement REACH, les sections modifiées dans cette version de la fiche de données de sécurité par rapport à la version précédente sont marquées avec des astérisques.

-CH2-