

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Gummifrisch Regenerator,

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Produits d'entretien et de nettoyage utilisés pour l'industrie graphique.

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

#### **Adresse/fabricant**

DC DruckChemie GmbH

Wiesenstrasse 10

D-72119 Ammerbuch

No. de téléphone +49 (0)7032/9765-0

No. Fax +49 (0)7032/9765-24

Service émetteur /  
téléphone Département sécurité des produitsAdresse email de la  
personne labor@druckchemie.comresponsable pour  
cette FDS

#### **Adresse/Fournisseur**

DC DruckChemie Benelux B.V.

Gerstdijk 7

NL-5704 RG Helmond

No. de téléphone + 31 (0) 492-579600

No. Fax + 31 (0) 492-579601

Adresse email de la  
personne DC-BENELUX@DRUCKCHEMIE.COMresponsable pour  
cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

NVIC Utrecht Tel. + 31 (0) 30 - 274 88 88, Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

## **SECTION 2: Identification des dangers \*\*\***

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

Skin Irrit. 2 H315

STOT SE 3 H335

STOT SE 3 H336

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

Informations complémentaires

Teneur inférieur à 0,1 % en masse benzène

**2.2. Éléments d'étiquetage****Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

|      |   |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

**Conseils de prudence**

|           |  |
|-----------|--|
| P210      | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| P261      | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.   |
| P280      | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.                                   |
| P301+P310 | EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |
| P304+P340 | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.          |
| P331      | NE PAS faire vomir.  |

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient \*\*\* Hydrocarbures, aromatiques, C9;HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE;Acétone;1-Méthoxy-2-propanol

**2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****3.2. Mélanges****Composants dangereux (règlement (CE) no 1272/2008) \*\*\*****HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| No. CAS                 | 64742-49-0                                |
| No. EINECS              | 921-024-6                                 |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119475514-35-XXX                      |
| Concentration           | >= 50 %                                   |
| Classification          | F, R11<br>Xi, R38<br>N, R51/53<br>Xn, R65 |

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

R67

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 2      | H225 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Asp. Tox. 1       | H304 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |

**Hydrocarbures, aromatiques, C9**

No. CAS 64742-95-6  
 No. EINECS 918-668-5  
 Numéro d'enregistrement 01-2119455851-35-XXXX

|                |   |    |   |    |   |
|----------------|---|----|---|----|---|
| Concentration  | >=  | 25 | < | 50 | % |
| Classification | Xn, R65<br>Xi, R37<br>R10<br>N, R51/53<br>R66 |    |   |    |   |

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Asp. Tox. 1       | H304   |
| STOT SE 3         | H335   |
| STOT SE 3         | H336   |
| Aquatic Chronic 2 | H411   |
| Flam. Liq. 3      | H226   |
|                   | EUH066 |

**Acétone**

No. CAS 67-64-1  
 No. EINECS 200-662-2  
 Numéro d'enregistrement 01-2119471330-49-XXXX

|                |                                 |   |   |    |   |
|----------------|---------------------------------|---|---|----|---|
| Concentration  | >=                              | 1 | < | 10 | % |
| Classification | Xi, R36<br>F, R11<br>R66<br>R67 |   |   |    |   |

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|              |      |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 2 | H225 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3    | H336 |

**1-Méthoxy-2-propanol**

No. CAS 107-98-2  
 No. EINECS 203-539-1  
 Numéro d'enregistrement 01-2119457435-35-XXXX

|                |            |   |   |    |   |
|----------------|------------|---|---|----|---|
| Concentration  | >=         | 1 | < | 10 | % |
| Classification | R10<br>R67 |   |   |    |   |

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|           |      |
|-----------|------|
| STOT SE 3 | H336 |
|-----------|------|

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

Flam. Liq. 3

H226

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger les secouristes. Procéder à un lavage corporel soigneux (douche ou bain). Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Conduire chez le médecin.

#### **En cas d'ingestion**

Appeler aussitôt un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau par petites gorgées. Ne pas faire vomir.

#### **Protéger les secouristes**

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

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

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

#### **Avis aux médecins / Risques**

Après l'ingestion avec le vomissement suivant il se produit l'aspiration dans les poumons et ca peut provoquer la pneumonie chimique ou l'étouffement

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

recommandés: mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, pulvérisation d'eau

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié. Porter un vêtement complet de protection.

#### **Autres données**

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Observer les recommandations transmises par le fabricant.

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Veiller à assurer une aération suffisante. En cas de vapeurs/poussières/aérosols utiliser un appareil de protection respiratoire. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

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

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

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

Ramasser les résidus avec des produits absorbant les liquides. Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement. Les récipients remplis avec le produit absorbé doivent être suffisamment étiquetés. Eliminer selon les réglementations en vigueur.

### **6.4. Référence à d'autres sections**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Veiller à la bonne aération des locaux. Eviter la formation d'aérosol. Eviter les chocs, frottements et décharges électrostatiques. Risque d'inflammation!. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Dépoter uniquement sur des aires équipées d'un dispositif d'aspiration. Veiller à une bonne aspiration sur les machines de transformation. En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Conserver le récipient bien fermé.

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Eviter le choc et le frottement. Utiliser exclusivement des appareils protégés contre les explosions. Tenir à l'écart des matières combustibles. Porter des chaussures à semelle conductrice.

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

#### **Température de stockage recommandée**

Valeur env. 5 env. 35 °C

#### **Stabilité au stockage**

durée de stockage : 12 mois

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

Conserver dans l'emballage d'origine bien fermé. Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Prévoir un sol étanche et résistant aux solvants.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

#### **Classe de stockage d'après TRGS 510**

Classe de stockage 3 Liquides inflammables

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

d'après TRGS 510

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Maintenir sous clef ou permettre l'accès uniquement aux experts ou à leurs mandataires. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Stocker au frais

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

Produits d'entretien et de nettoyage utilisés pour l'industrie graphique.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle \*\*\*****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition \*\*\*****Hydrocarbures, aromatiques, C9**

|        |     |                   |    |        |
|--------|-----|-------------------|----|--------|
| Liste  | EU  |                   |    |        |
| Valeur | 100 | mg/m <sup>3</sup> | 19 | ppm(V) |

**HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|        |          |                   |  |  |
|--------|----------|-------------------|--|--|
| Liste  | TRGS 900 |                   |  |  |
| Valeur | 1500     | mg/m <sup>3</sup> |  |  |

**Acétone**

|                              |      |                   |      |        |
|------------------------------|------|-------------------|------|--------|
| Valeur                       | 1210 | mg/m <sup>3</sup> | 500  | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 2420 | g/m <sup>3</sup>  | 1000 | ppm(V) |

**Acétone**

|        |      |                   |     |        |
|--------|------|-------------------|-----|--------|
| Valeur | 1210 | mg/m <sup>3</sup> | 500 | ppm(V) |
|--------|------|-------------------|-----|--------|

**1-Méthoxy-2-propanol**

|                              |       |                   |     |        |
|------------------------------|-------|-------------------|-----|--------|
| Liste                        | IOELV |                   |     |        |
| Valeur                       | 375   | mg/m <sup>3</sup> | 100 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 563   | mg/m <sup>3</sup> | 150 | ppm(V) |

**1-Méthoxy-2-propanol**

|                              |   |                   |     |        |
|------------------------------|---|-------------------|-----|--------|
| Liste                        | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France |                   |     |        |
| Valeur                       | 188   | mg/m <sup>3</sup> | 50  | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 375   | mg/m <sup>3</sup> | 100 | ppm(V) |

**Autres données**

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL)****Hydrocarbures, aromatiques, C9**

|                        |                                |  |       |
|------------------------|--------------------------------|--|-------|
| Substance de référence | Hydrocarbures, aromatiques, C9 |  |       |
| Valeur type            | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |       |
| Groupe de réf.         | Ouvrier                        |  |       |
| Durée d'exposition     | exposition répétée             |  |       |
| Voie d'exposition      | dermale                        |  |       |
| Concentration          | 25                             |  | mg/kg |

|                    |                                |  |                   |
|--------------------|--------------------------------|--|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |  |                   |
| Durée d'exposition | exposition répétée             |  |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |  |                   |
| Concentration      | 150                            |  | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |  |  |
|--------------------|--------------------------------|--|--|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |  |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |  |  |
| Durée d'exposition | exposition répétée             |  |  |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |  |  |

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

|               |    |                   |
|---------------|----|-------------------|
| Concentration | 32 | mg/m <sup>3</sup> |
|---------------|----|-------------------|

|                    |                                |       |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |       |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |       |
| Durée d'exposition | Aigu                           |       |
| Voie d'exposition  | dermale                        |       |
| Concentration      | 11                             | mg/kg |

|                    |                                |       |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |       |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |       |
| Durée d'exposition | Long terme                     |       |
| Voie d'exposition  | orale                          |       |
| Concentration      | 11                             | mg/kg |

**HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|                        |   |       |
|------------------------|---|-------|
| Substance de référence | HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE |       |
| Valeur type            | Dose dérivée sans effet (DNEL)                                    |       |
| Groupe de réf.         | Ouvrier   |       |
| Durée d'exposition     | exposition répétée  |       |
| Voie d'exposition      | dermale   |       |
| mode d'effet           | Effet systémique  |       |
| Concentration          | 773   | mg/kg |

|                    |   |                        |
|--------------------|---|------------------------|
| Valeur type        | HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE |                        |
| Groupe de réf.     | Dose dérivée sans effet (DNEL)                                    |                        |
| Durée d'exposition | Ouvrier   |                        |
| Voie d'exposition  | exposition répétée  |                        |
| mode d'effet       | par inhalation  |                        |
| Concentration      | Effet systémique  | 2035 mg/m <sup>3</sup> |

|                    |   |           |
|--------------------|---|-----------|
| Valeur type        | Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |           |
| Groupe de réf.     | Dose dérivée sans effet (DNEL)                            |           |
| Durée d'exposition | Consommateur  |           |
| Voie d'exposition  | exposition répétée  |           |
| mode d'effet       | dermale   |           |
| Concentration      | Effet systémique  | 699 mg/kg |

|                    |   |                       |
|--------------------|---|-----------------------|
| Valeur type        | HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE |                       |
| Groupe de réf.     | Dose dérivée sans effet (DNEL)                                    |                       |
| Durée d'exposition | Consommateur  |                       |
| Voie d'exposition  | exposition répétée  |                       |
| mode d'effet       | par inhalation  |                       |
| Concentration      | Effet systémique  | 608 mg/m <sup>3</sup> |

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Valeur type        | HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE |  |
| Groupe de réf.     | Dose dérivée sans effet (DNEL)                                    |  |
| Durée d'exposition | Consommateur  |  |
| Voie d'exposition  | exposition répétée  |  |
|                    | orale   |  |



Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

|               |                  |       |
|---------------|------------------|-------|
| mode d'effet  | Effet systémique |       |
| Concentration | 699              | mg/kg |

**1-Méthoxy-2-propanol**

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Aigu                           |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 553,5                          | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |       |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |       |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |       |
| Durée d'exposition | Long terme                     |       |
| Voie d'exposition  | dermale                        |       |
| mode d'effet       | Effet systémique               |       |
| Concentration      | 50,6                           | mg/kg |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 369                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |       |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |       |
| Groupe de réf.     | Population générale            |       |
| Durée d'exposition | Long terme                     |       |
| Voie d'exposition  | dermale                        |       |
| mode d'effet       | Effet systémique               |       |
| Concentration      | 18,1                           | mg/kg |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Population générale            |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 43,9                           | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |       |
|--------------------|--------------------------------|-------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |       |
| Groupe de réf.     | Population générale            |       |
| Durée d'exposition | Long terme                     |       |
| Voie d'exposition  | orale                          |       |
| mode d'effet       | Effet systémique               |       |
| Concentration      | 3,3                            | mg/kg |

**Acétone**

|                    |                                |         |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |         |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |         |
| Durée d'exposition | Long terme                     |         |
| Voie d'exposition  | dermale                        |         |
| mode d'effet       | Effet systémique               |         |
| Concentration      | 186                            | mg/kg/d |

|                |                                |  |
|----------------|--------------------------------|--|
| Valeur type    | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |
| Groupe de réf. | Ouvrier                        |  |



Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 2420                           | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 1210                           | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | orale                          |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 62                             | mg/kg/d           |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | dermale                        |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 62                             | mg/kg/d           |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 200                            | mg/m <sup>3</sup> |

**Concentration sans effet prévisible (PNEC)****1-Méthoxy-2-propanol**

|               |                      |       |
|---------------|----------------------|-------|
| Valeur type   | PNEC                 |       |
| Type          | Eau douce            |       |
| Concentration | 10                   | mg/l  |
| Valeur type   | PNEC                 |       |
| Type          | Eeau                 |       |
| Concentration | 100                  | mg/l  |
| Valeur type   | PNEC                 |       |
| Type          | Sédiment d'eau douce |       |
| Concentration | 41,6                 | mg/kg |
| Valeur type   | PNEC                 |       |
| Type          | Sédiment marin       |       |
| Concentration | 4,17                 | mg/kg |
| Valeur type   | PNEC                 |       |
| Type          | Sol                  |       |
| Concentration | 2,47                 | mg/kg |
| Valeur type   | PNEC                 |       |

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

|               |     |     |      |
|---------------|-----|-----|------|
| Type          | STP |     |      |
| Concentration |     | 100 | mg/l |

**Acétone**

|               |           |      |      |
|---------------|-----------|------|------|
| Valeur type   | PNEC      |      |      |
| Type          | Eau douce |      |      |
| Concentration |           | 10,6 | mg/l |

|               |           |      |      |
|---------------|-----------|------|------|
| Valeur type   | PNEC      |      |      |
| Type          | Eau salée |      |      |
| Concentration |           | 1,06 | mg/l |

|               |                          |    |      |
|---------------|--------------------------|----|------|
| Valeur type   | PNEC                     |    |      |
| Type          | eau (rejet intermittent) |    |      |
| Concentration |                          | 21 | mg/l |

|               |      |      |       |
|---------------|------|------|-------|
| Valeur type   | PNEC |      |       |
| Type          | Sol  |      |       |
| Concentration |      | 29,5 | mg/kg |

|               |      |     |      |
|---------------|------|-----|------|
| Valeur type   | PNEC |     |      |
| Type          | STP  |     |      |
| Concentration |      | 100 | mg/l |

**8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Tenir une douche de secours à disposition. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Il est interdit de conserver des produits alimentaires sur le lieu de travail. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

**Protection respiratoire - Note**

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Masque complet, filtre A

**Protection des mains**

|                      |        |     |     |
|----------------------|--------|-----|-----|
| Matériau approprié   | vitone |     |     |
| Épaisseur du gant    |        | 0,5 | mm  |
| Temps de pénétration | env.   | 480 | min |

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Vêtement de protection anti-feu et antistatique; Chaussures de sécurité

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| <b>Etat</b>                 | Liquide, limpide |
| <b>Couleur</b>              | incolore         |
| <b>Odeur</b>                | caractéristique  |
| <b>La limite de l'odeur</b> |                  |

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

|  |                           |      |                   |
|--|---------------------------|------|-------------------|
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |
| <b>valeur pH</b>   |                           |      |                   |
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |
| <b>Point de fusion</b>   |                           |      |                   |
| Valeur   | <                         | -20  | °C                |
| <b>Point de congélation</b>  |                           |      |                   |
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |
| <b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>                     |                           |      |                   |
| Valeur   | 80                        | à    | 170 °C            |
| <b>Point d'éclair</b>  |                           |      |                   |
| Valeur   | <                         | 10   | °C                |
| méthode  | Pensky-Martens closed cup |      |                   |
| <b>Le coefficient de l'évaporation</b>   |                           |      |                   |
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |
| <b>inflammabilité (solide, gaz)</b>  | non déterminé             |      |                   |
| <b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b> |                           |      |                   |
| Limite d'explosivité, inférieure   | env.                      | 0,8  | %(V)              |
| Limite d'explosivité, supérieure   | env.                      | 7,0  | %(V)              |
| <b>Pression de vapeur</b>  |                           |      |                   |
| Valeur   | 5,8                       |      | kPa               |
| température  | 20                        | °C   |                   |
| <b>Densité de vapeur</b>   |                           |      |                   |
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |
| <b>Densité</b>   |                           |      |                   |
| Valeur   | env.                      | 0,75 | g/cm <sup>3</sup> |
| température  | 20                        | °C   |                   |
| <b>Hydrosolubilité</b>   |                           |      |                   |
| température  | 20                        | °C   |                   |
| Remarque   | partiellement miscible    |      |                   |
| <b>solubilité(s)</b>   |                           |      |                   |
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |
| <b>coefficient de partage: n-octanol/eau</b>                                     |                           |      |                   |
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |
| <b>Température d'inflammabilité</b>  |                           |      |                   |
| Valeur   | >                         | 200  | °C                |
| <b>température de décomposition</b>  |                           |      |                   |
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |
| <b>Viscosité</b>   |                           |      |                   |
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |
| <b>propriétés explosives</b>   |                           |      |                   |
| évaluation   | non déterminé             |      |                   |
| <b>Propriétés comburantes</b>  |                           |      |                   |
| Remarque   | non déterminé             |      |                   |

**9.2. Autres informations**

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

**Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

**température de décomposition**

Remarque non déterminé

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des agents d'oxydation forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

produits de décomposition responsables du danger: Oxyde et dioxyde de carbone

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque non déterminé

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|         |     |          |       |
|---------|-----|----------|-------|
| Espèces | rat |          |       |
| DL50    | >   | 5840     | mg/kg |
| méthode |     | OCDE 401 |       |

**Hydrocarbures, aromatiques, C9**

|         |     |      |       |
|---------|-----|------|-------|
| Espèces | rat |      |       |
| DL50    | >   | 3000 | mg/kg |

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque non déterminé

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|         |       |          |       |
|---------|-------|----------|-------|
| Espèces | lapin |          |       |
| DL50    | >     | 2920     | mg/kg |
| méthode |       | OCDE 402 |       |

**Hydrocarbures, aromatiques, C9**

|         |       |      |       |
|---------|-------|------|-------|
| Espèces | lapin |      |       |
| DL50    | >     | 3160 | mg/kg |

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque non déterminé

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

|                    |          |      |      |
|--------------------|----------|------|------|
| Espèces            | rat      |      |      |
| CL 50              | >        | 25,2 | mg/l |
| Durée d'exposition |          | 4    | h    |
| méthode            | OCDE 403 |      |      |

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux.

**sensibilisation**

évaluation non sensibilisant

**Sensibilisation (Composants)****HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Voie d'exposition | dermale           |
| évaluation        | non sensibilisant |
| méthode           | OCDE 406          |

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

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

**Mutagénicité**

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

**Toxicité pour la reproduction**

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

**Cancérogénicité**

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

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)****Exposition unique**

|            |  |
|------------|--|
| évaluation | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| évaluation | Peut irriter les voies respiratoires.  |

**Danger par aspiration**

Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

**Expériences issues de la pratique**

L'inhalation peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

**Autres données**

Absence de données toxicologiques.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

non déterminé

**Toxicité pour les poissons (Composants)****HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|                    |  |      |      |
|--------------------|--|------|------|
| Espèces            | truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss) |      |      |
| CL 50              |  | 11,4 | mg/l |
| Durée d'exposition |  | 96   | h    |

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

**Hydrocarbures, aromatiques, C9**

|         |   |   |    |      |
|---------|---|---|----|------|
| Espèces | cyprins dorés ( <i>Leuciscus idus</i> ) |   |    |      |
| CE50    | 1                                       | à | 10 | mg/l |

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|                    |               |  |   |      |
|--------------------|---------------|--|---|------|
| Espèces            | Daphnia magna |  |   |      |
| CE50               | 3             |  |   | mg/l |
| Durée d'exposition | 48            |  | h |      |

**HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|                    |               |  |   |      |
|--------------------|---------------|--|---|------|
| Espèces            | Daphnia magna |  |   |      |
| NOEC               | 0,17          |  |   | mg/l |
| Durée d'exposition | 21            |  | d |      |

**Hydrocarbures, aromatiques, C9**

|         |               |   |    |      |
|---------|---------------|---|----|------|
| Espèces | Daphnia magna |   |    |      |
| CE50    | 1             | à | 10 | mg/l |

**Toxicité pour les algues (Composants)****HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|                    |                         |   |     |      |
|--------------------|-------------------------|---|-----|------|
| Espèces            | Scenedesmus subspicatus |   |     |      |
| CE50               | 30                      | à | 100 | mg/l |
| Durée d'exposition | 72                      |   | h   |      |

**Hydrocarbures, aromatiques, C9**

|         |                       |   |    |      |
|---------|-----------------------|---|----|------|
| Espèces | Chlorella pyrenoidosa |   |    |      |
| CE50    | 1                     | à | 10 | mg/l |

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

non déterminé

**Biodégradabilité**

Remarque Le produit est biodégradable.

**Biodégradabilité (Composants)****HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <5% N-HEXANE**

|                  |                       |  |   |   |
|------------------|-----------------------|--|---|---|
| Valeur           | 81                    |  |   | % |
| Durée de l'essai | 28                    |  | d |   |
| évaluation       | facilement dégradable |  |   |   |

**La dégradabilité facile (Composants)****Hydrocarbures, aromatiques, C9****12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

non déterminé

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

non déterminé

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

non déterminé

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

## 12.6. Autres effets néfastes

### Indications générales

non déterminé

### Information supplémentaire sur l'écologie

Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts. Eviter les rejets dans l'atmosphère.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

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

#### Emballages contaminés

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## SECTION 14: Informations relatives au transport \*\*\*

### Transport terrestre ADR/RID \*\*\*

#### 14.1. Numéro ONU

UN 1993

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;5% N-HEXANE, 2-Méthoxypropanol)

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Classe                           | 3 |
| Carte pour désignation du danger | 3 |

#### 14.4. Groupe d'emballage

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Groupe d'emballage          | II   |
| Prescription particulière   | 640D |
| Quantité limitée            | 1 I  |
| Les catégories de transport | 2    |

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT  
Code de restrictions en tunnels D/E

### Transport maritime IMDG/GGVSee \*\*\*

#### 14.1. Numéro ONU

UN 1993

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;5% N-HEXANE, 2-Méthoxypropanol)

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

|        |   |
|--------|---|
| Classe | 3 |
|--------|---|

#### 14.4. Groupe d'emballage

|                    |    |
|--------------------|----|
| Groupe d'emballage | II |
|--------------------|----|

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin  
EmS F-E, S-E

### Transport aérien \*\*\*



Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matière: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

**14.1. Numéro ONU**

UN 1993

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C6-C7. N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;5% N-HEXANE, 2-Methoxypropanol)

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Classe 3

**14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage II

**14.5. Dangers pour l'environnement**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

**SECTION 15: Informations réglementaires \*\*\*****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne)**

Classe de contamination WGK 2

de l'eau (Allemagne)

Remarque

Classification according to Annex 4 VwVwS

**COV \*\*\***

COV (CE) 100 %

**Autres informations**

Le produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

**SECTION 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

|        |   |
|--------|---|
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.            |
| H225   | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226   | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H304   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.  |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H335   | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336   | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2                                    |
| Asp. Tox. 1       | Danger par aspiration, Catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2      | Irritation oculaire, Catégorie 2   |
| Flam. Liq. 2      | Liquide inflammable, Catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3      | Liquide inflammable, Catégorie 3   |
| Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée, Catégorie 2  |
| STOT SE 3         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., Catégorie 3 |

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de

Nom commercial : Gummifrisch Regenerator,

Numéro de la matiere: 03052999

Version : 7 / FR

Date de révision: 26.07.2017

remplace la version : 6 / FR

Date d'impression 18.06.18

sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.