

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

### 1.1. Identificateur de produit

SAFE-ST Surface Disinfection (including variants)

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Désinfectants

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

#### Fabricant:

CB Healthcare Consulting GmbH  
Am Neumarkt 34  
22041 Hamburg / Germany

#### Contact :

info@dehpbrand.com  
www.dehpbrand.com  
Tel.: +49 (0)40 656680

Responsable de la fiche de données de sécurité: **Regulatory Affairs Europe** - info@dehpbrand.com

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: **sds@gbk-ingelheim.de**

**1.4 Numéro d'urgence:** INTERNATIONAL: **+49 (0)6132 84463** - GBK GmbH (24h 7d/w - 365d/a)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange conformément au 1272/2008/CE

Catégories de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3

Mentions de danger:

Liquide et vapeurs inflammables.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement:

Attention

Pictogrammes:



#### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

#### 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.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P260 Ne pas respirer vapeurs.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans agréés de collecte entreprise élimination ou de locaux.

### 2.3. Autres dangers

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Solution alcoolique

**SAFE-ST Surface Disinfection (including variants)**

Date de révision: 11.01.2017

Numéro de révision: 1,1

00320-0101-HS

**Composants dangereux**

| N° CAS  | Substance  |              |                  | Quantité |
|---------|--|--------------|------------------|----------|
|         | N° CE  | N° Index     | N° REACH         |          |
|         | Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] |              |                  |          |
| 64-17-5 | Éthanol  |              |                  | < 50 %   |
|         | 200-578-6  | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |          |
|         | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319                  |              |                  |          |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

**Après inhalation**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**Après contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon par précaution.

**Après contact avec les yeux**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

**Après ingestion**

Ne pas faire vomir.

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Appeler aussitôt un médecin.

Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.

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

Faire attention! Risque d'aspiration de mousse!

Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations.

L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques.

Peut provoquer une irritation des muqueuses.

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

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**Mousse résistant aux alcools, poudre chimique, gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée.**Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau.

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

En cas d'incendie, les gaz suivants peuvent se former et se dégager :

monoxyde et dioxyde de carbone

**5.3. Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Vêtement de protection.

**Information supplémentaire**

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandent au ras du sol.

Le mélange vapeur/air est explosif, même dans des récipients vides, non nettoyés.

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la

**SAFE-ST Surface Disinfection (including variants)**

Date de révision: 11.01.2017

Numéro de révision: 1,1

00320-0101-HS

réglementation locale en vigueur.

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

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

En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.

Veiller à assurer une aération suffisante.

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

Tenir à l'écart des sources d'ignition.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines.

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

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Observer les prescriptions préventives (voir paragraphes 7 et 8).

Informations concernant l'élimination: voir chapitre 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

**Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver le récipient bien fermé.

Assurer une ventilation adéquate.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Préventions des incendies et explosion**

Ne pas fumer (volatil).

Ne pas pulvériser vers une flamme nue ou tout autre objet incandescent.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**Indications concernant le stockage en commun**

Incompatible avec des agents oxydants.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

Désinfectants

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

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS  | Désignation      | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|---------|------------------|------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 64-17-5 | Alcool éthylique | 1000 | 1900              |                   | VME (8 h)    |         |
|         |                  | 5000 | 9500              |                   | VLE (15 min) |         |

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés**

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

**Mesures d'hygiène**

Ne pas inhaler les vapeurs.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**SAFE-ST Surface Disinfection (including variants)**

Date de révision: 11.01.2017

Numéro de révision: 1,1

00320-0101-HS

**Protection des yeux/du visage**

La protection pour les yeux n' est habituellement pas requise si utilisé dans les conditions prévues par le fabricant. Sinon port de lunettes assurant une protection complète des yeux avec protection latérale.

**Protection des mains**

Des gants dans les matériaux suivants sont appropriés :

Polychloroprène - CR (0,5 mm): Temps de perméation > 4 h

caoutchouc nitrile / Latex-Nitrile-NBR (0,35 mm): Temps de perméation > 4h

caoutchouc butyle – butyle (0,5 mm): Temps de perméation > 8 h

Caoutchouc fluoré - FKM (0,4 mm): Temps de perméation > 8 h

chlorure polyvinylique - PVC (0,5 mm): Temps de perméation > 4 h

La présente recommandation fait exclusivement référence à la compatibilité chimique et l'essai expérimental réalisé en conformité de la norme EN 374 sous conditions de laboratoire.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

**Protection de la peau**

Vêtements de protection à manches longues (EN 368).

**Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (filtre à gaz du type A) (EN 14387).

---

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique: Liquide  
Couleur: Variable, selon la coloration  
Odeur: Odeur d'alcool

pH-Valeur (à 20 °C): 6 - 8

**Modification d'état**

Point de fusion: < - 10 °C  
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Env. 85 °C  
Point d'éclair: 24 °C  
Limite inférieure d'explosivité: 3,4 vol. %  
Limite supérieure d'explosivité:  
Température d'inflammation: > 425 °C  
Densité (à 20 °C): Env. 0,932 g/cm<sup>3</sup>  
Hydrosolubilité: Miscible  
(à 20 °C)  
Teneur en solvant: < 50 %

**9.2. Autres informations**

Donnée non disponible.

---

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réagit au contact des agents d'oxydation.

**10.4. Conditions à éviter**

Les mélanges air/vapeur sont explosifs en cas de chauffage intense.

Le chauffage peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

## **10.5. Matières incompatibles**

Oxydants

## **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde et Dioxyde de carbone

---

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë**

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

Absence de données toxicologiques.

Éthanol

DL50/orale/rat: 6200 mg/kg

CL50/inhalatif/rat: 95,6 mg/l/4 h

#### **Irritation et corrosivité**

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

#### **Effets sensibilisants**

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

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

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

#### **Effets graves après exposition répétée ou prolongée**

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

#### **Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

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.

#### **Information supplémentaire référentes à des preuves**

La classification a été effectuée par calcul d'après de la Règlement (CE) No 1272/2008.

### **Expériences tirées de la pratique**

#### **Observation diverses**

Un contact avec les yeux peut provoquer des irritations.

L'inhalation de vapeurs en forte concentration peut causer des effets narcotiques .

Résorption cutanée possible.

Peut provoquer une irritation des muqueuses.

#### **Information supplémentaire**

L'excellente compatibilité dermatologique du produit est mise en évidence par une expertise dermatologique.

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible.

Éthanol: Facilement biodégradable (critères OCDE)

### **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**

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient aucune substance

PBT / vPvB.

### **12.6. Autres effets néfastes**

Pollue faiblement l'eau.

**SAFE-ST Surface Disinfection (including variants)**

Date de révision: 11.01.2017

Numéro de révision: 1,1

00320-0101-HS

**Information supplémentaire**

Eviter le contact du produit avec les eaux de source ou les eaux de surface.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Peut être incinéré, si les réglementations locales le permettent.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

070601 DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses  
Classé comme déchet dangereux.

**L'élimination des emballages contaminés**

Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

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 de la même manière que le produit.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1987                   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | ALCOOLS, N.S.A. (Éthanol) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                         |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III                       |
| Étiquettes:  | 3                         |



|   |             |
|---|-------------|
| Code de classement:                         | F1          |
| Quantité limitée (LQ):                      | 5 L / 30 kg |
| Quantité dégagee:                           | E1          |
| Catégorie de transport:                     | 3           |
| N° danger:                                  | 30          |
| Code de restriction concernant les tunnels: | D/E         |

**Transport fluvial (ADN)**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1987                   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | ALCOOLS, N.S.A. (Éthanol) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                         |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III                       |
| Étiquettes:  | 3                         |



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Code de classement:    | F1          |
| Quantité limitée (LQ): | 5 L / 30 kg |
| Quantité dégagee:      | E1          |

**SAFE-ST Surface Disinfection (including variants)**

Date de révision: 11.01.2017

Numéro de révision: 1,1

00320-0101-HS

**Transport maritime (IMDG)**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1987                    |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                          |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III                        |
| Étiquettes:  | 3                          |



|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Marine polluant:       | No          |
| Quantité limitée (LQ): | 5 L / 30 kg |
| Quantité dégagée:      | E1          |
| EmS:                   | F-E, S-D    |

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>14.1. Numéro ONU:</b>                                   | UN 1987                    |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</b> | ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol) |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</b>        | 3                          |
| <b>14.4. Groupe d'emballage:</b>                           | III                        |
| Étiquettes:  | 3                          |



|  |       |
|--|-------|
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):                | 10 L  |
| Passenger LQ:  | Y344  |
| Quantité dégagée:                                      | E1    |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 355   |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne):               | 60 L  |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo):          | 366   |
| IATA-Quantité maximale (cargo):                        | 220 L |

**14.5. Dangers pour l'environnement**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: | non |
|---------------------------------|-----|

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

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

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

Le transport est effectué seulement dans des récipients homologués et appropriés.

**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****Informations réglementaires UE**

|                   |      |
|-------------------|------|
| 2004/42/CE (COV): | 45 % |
|-------------------|------|

**Prescriptions nationales**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Limitation d'emploi:                  | Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE). Tenir compte des restrictions prévues par le décret relatif à la protection de la mère (92/85/CEE) concernant les femmes enceintes ou allaitant. |
| Classe de contamination de l'eau (D): | 1 - pollue faiblement l'eau   |

**SAFE-ST Surface Disinfection (including variants)**

Date de révision: 11.01.2017

Numéro de révision: 1,1

00320-0101-HS

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Abréviations et acronymes**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)**

H225                      Liquide et vapeurs très inflammables.

H226                      Liquide et vapeurs inflammables.

H319                      Provoque une sévère irritation des yeux.

**Information supplémentaire**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*