

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

## VIRUCIDE FAST

### Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 15/04/2020

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

### Identificateur de produit

- Nom du produit: VIRUCIDE FAST

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

- Emploi de la substance / de la préparation: Désinfectant

### Utilisations identifiées pertinentes :

- Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle
- Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage e professionnel Industriel.

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

- Producteur/fournisseur: CLEANING CHEMICAL 14 avenue du 29 février Talborjt-Agadir Maroc Tel : +212 528842305/+212 661212050

### Numéro d'appel d'urgence:

- En cas d'urgence: TI : +212 661212050 (Uniquement pendant les heures de bureau de 8.00-12.00 und

13.00-17.00)

## SECTION 2 : Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange :

Règlement (CE) no. 1272/2008

### Catégorie de danger:

Liquide inflammable: Flam. Liq. 3

Mentions de danger: Liquide et vapeur inflammables.

### Éléments d'étiquetage Règlement (CE) n. 1272/2008 :

### Pictogrammes:



# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

## 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 ou de toute autre source d'ignition. Ne fume pas.
- P233 : Conserver le récipient bien fermé.
- P260 : Ne pas respirer les vapeurs.
- P271 : Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
- P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer abondamment pendant plusieurs minutes. Retirez toutes les lentilles de contact s'il est facile de le faire. Continuez à rincer.
- P501 : Éliminer le contenu / récipient dans un centre d'élimination agréé ou un centre de collecte municipal.

## Autres dangers :

- Conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient pas de substances PBT / vPvB
- Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges :

Caractéristiques chimique : Solution alcoolique

Composants dangereux

N. CAS	Nom du produit			%
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classification-GHS			
64-17-5	ETHANOL			< 50 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
7173-51-5	Chlorure de Didécyl diméthylammonium			< 0,1 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 2; H302 H314 H400 H411			

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

Textes des phrases R et H: voir section I6

## Données supplémentaires :

- Limites de concentration spécifiques Éthanol : C> 50% => H319

## SECTION 4: Premiers secours

### Description des premiers secours :

#### Informations générales :

- Retirez immédiatement les vêtements souillés ou trempés.
- En cas de malaise, consultez un médecin

#### En cas d'inhalation :

- Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs.
- En cas de symptômes, consulter un médecin

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

- Laver à l'eau et au savon par précaution.

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

- Rincer immédiatement à grande eau, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consultez un médecin.

#### En cas d'ingestion :

- Ne pas faire vomir. Consultez immédiatement votre médecin.

#### Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés :

- L'inhalation de vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des effets narcotiques.
- Il peut provoquer une irritation des muqueuses.
- Attention! Risque d'aspiration de mousse!

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

- Traitement symptomatique.

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

### Moyens d'extinction :

#### Moyens d'extinction appropriés :

- Mousse résistant à l'alcool, poudre chimique, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée.

#### Moyens d'extinction inappropriés :

- Jet d'eau plein.

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

- En cas d'incendie, les événements suivants peuvent survenir: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

### Recommandations aux pompiers :

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

- Utilisez un appareil respiratoire autonome.
- Vêtements de protection.

## **Données supplémentaires :**

- Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se propagent lentement au sol.
- Le mélange vapeur / air est explosif, même dans des conteneurs vides et non nettoyés.
- Refroidir les conteneurs exposés au danger avec de l'eau pulvérisée.
- L'eau d'extinction contaminée et les résidus d'incendie doivent être éliminés conformément à la législation en vigueur

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

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

- En cas de formation de vapeur, utiliser un respirateur.
- Assurer une ventilation adéquate.
- Utilisez des vêtements de protection individuelle.
- Tenir éloigné des sources de chaleur.

### **Précautions environnementales :**

- Ne pas laisser s'écouler dans les égouts, dans les eaux de surface et souterraines.

### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**

- Égoutter avec des matériaux inertes (par exemple sable, tripoli, liant acide, liant universel).
- Pelle dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.

### **Référence à d'autres sections :**

- Respectez la prescription de protection (voir rubriques 7 et 8).
- Pour l'élimination, voir le chapitre 13.

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

### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

#### **Indications pour une utilisation sûre :**

- Gardez le récipient bien fermé.
- Assurer une ventilation adéquate.
- Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

#### **Indications contre le feu et les explosions :**

- Ne fumez pas (volatile).
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent.

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

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

**Exigences pour les environnements et les conteneurs de stockage :**

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

**Indications pour le stockage commun :**

- Incompatible avec les agents oxydants.

**Informations supplémentaires sur les conditions de stockage :**

- Tenir à l'écart des aliments, boissons et aliments pour animaux.

**Utilisations finales spécifiques :**

- Désinfectant

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

**Paramètres de contrôle :**

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (Décret législatif 81/08 ou ACGIH ou Directive 91/322 / CEE du Commission)

N. CAS	Nom du produit	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
64-17-5	Ethanol	- 1000	-		TWA (8 h) STEL (15 min)	ACGIH-2018 ACGIH-2018

**Contrôles de l'exposition :**

**Contrôles techniques appropriés :**

- Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones fermées.

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

- Ne respirez pas la vapeur.
- Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
- Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
- Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Retirez et lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Protection des yeux / du visage :**

- La protection des yeux n'est pas requise si elle est utilisée dans les conditions attendues; dans d'autres conditions, il est nécessaire de porter des lunettes de protection avec écrans latéraux.

**Protection des mains :**

- Les gants constitués des matériaux suivants conviennent:
- Polychloroprène - CR (0,5 mm): Temps de percée > 4 h

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

- Caoutchouc nitrile / latex-nitrile - NBR (0,35 mm): Temps de rupture > 4h
- Caoutchouc butyle - butyle (0,5 mm): Temps de percée > 8 h
- Caoutchouc fluoré: Temps de percée > 8 h
- Chlorure de polyvinyle - PVC (0,5 mm): Temps de percée > 4 h
- Cette recommandation se réfère uniquement à la compatibilité chimique et au test effectué conformément à EN 374 dans des conditions de laboratoire.
- Les besoins peuvent varier selon l'utilisation. Par conséquent, il est nécessaire de respecter en outre ce qui est spécifié par le fabricant de gants de protection.

## Protection de la peau :

- Vêtements à manches longues (DIN EN ISO 6530)

## Protection respiratoire :

- Normalement, aucun système de protection respiratoire individuel n'est requis.
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (type filtre à gaz A) (EN 14387).

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- État physique: Couleur: Liquide incolore Odeur: Alcoolique
- pH (20 °C): 6 – 8
- Point de fusion: < - 10 °C
- Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : environ 85 ° C
- Point de sublimation: ND
- Point de ramollissement: ND
- Point éclair: 25 °C DIN 51755
- Limites d'explosivité inférieures: 3,4 vol. %
- Température d'inflammation: > 425 °C
- Densité (à 20 ° C): 0,926 - 0,935 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilité dans l'eau (à 20 ° C) : Miscible
- Test de séparation des solvants: 0 %

## SECTION 10: Stabilité et réactivité :

- **Réactivité** : Aucune décomposition si stocké et utilisé comme indiqué.
- **Stabilité chimique** : Stable dans des conditions normales.
- **Possibilité de réactions dangereuses** : Réactions avec les oxydants.
- **Conditions à éviter** : Les mélanges vapeur / air sont explosifs s'ils sont chauffés intensivement. Le chauffage peut libérer des vapeurs qui peuvent s'enflammer.
- **Matières incompatibles** : Oxydants.
- **Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

## SECTION I I: Informations toxicologiques :

### I I.1. Informations sur les effets toxicologiques :

#### Toxicité aiguë :

- Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Aucune donnée toxicologique n'est disponible.

#### Irritation et corrosivité :

- Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Effets sensibilisants :

- Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Cancérogène, mutagène, toxique pour les effets sur la reproduction :

- Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

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

- Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

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

- Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Risque d'aspiration :

- Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Données supplémentaires pour l'analyse :

- Le classement a été effectué selon la méthode de calcul du règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP).

#### Expériences pratiques :

#### Remarques supplémentaires :

- L'inhalation de vapeurs à des concentrations élevées peut provoquer des effets narcotiques.
- Une résorption cutanée peut survenir.
- Il peut provoquer une irritation des muqueuses.

#### Données supplémentaires :

- Une bonne compatibilité dermatologique est confirmée par une expertise dermatologique

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

---

## **. Toxicité :**

- Les données écologiques ne sont pas disponibles.

## **Persistance et dégradabilité :**

- Pas de données disponibles
- Éthanol: facilement biodégradable (selon les critères de l'OCDE)

## **Potentiel de bioaccumulation :**

- Pas de données disponibles

## **Mobilité dans le sol :**

- Pas de données disponibles

## **Résultats des évaluations PBT et vPvB :**

- Conformément au règlement (CE) no. 1907/2006 (REACH), ce produit ne contient pas de substances PBT / vPvB

## **Autres effets néfastes :**

- Contaminant léger de l'eau.

## **Données supplémentaires :**

- Le produit ne doit pas s'écouler dans les plans d'eau de surface ou les aquifères

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets :**

#### **Informations d'élimination :**

- Le recyclage est recommandé au lieu de la mise en décharge ou de l'incinération.
- Il peut être incinéré lorsque la législation locale le permet.

#### **Code européen sur les déchets de produits :**

- 070601 : DÉCHETS PROVENANT DE PROCÉDÉS DE CHIMIE ORGANIQUE; déchets provenant de la production, de la formulation, de la fourniture et de l'utilisation de graisses, lubrifiants, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques; liquides de lavage aqueux et liqueurs mères; déchets dangereux

#### **Élimination des emballages contaminés et des nettoyants recommandés :**

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

- Les conteneurs vides doivent être envoyés à des entreprises locales autorisées pour recyclage et élimination en tant que déchets.
- Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après une restauration adéquate.
- Les emballages non lavables doivent être éliminés de la même manière que la substance contenue.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Transport routier (ADR / RID) :

Numéro UN: UN 1987

Nom d'expédition des Nations Unies: ALCOOLS, N.O.S. (éthanol)

Classe (s) de danger pour le transport: 3

Groupe d'emballage: III

- Etiquette : 3



- Code de classification: F1
- Quantité limitée (LQ): 5 L / 30 kg
- Quantité autorisée: E1
- Catégorie de transport: 3
- Numéro de danger: 30
- Code de restriction en tunnels: D / E

### Transport fluvial (ADN) :

Numéro UN: UN 1987

Nom d'expédition des Nations Unies: ALCOOLS, N.O.S. (éthanol)

Classe (s) de danger pour le transport: 3

Groupe d'emballage: III

- Etiquette : 3



- Code de classification: F1
- Quantité limitée (LQ): 5 L / 30 kg
- Quantité autorisée: E1
- EmS: F-E, S-D

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

---

## Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) :

Numéro UN: UN 1987

Nom d'expédition des Nations Unies: ALCOOLS, N.O.S. (éthanol)

Classe (s) de danger pour le transport: 3

Groupe d'emballage: III

- Etiquette : 3



- Quantités limitées (LQ) Passager: 10 L
- Passager LQ: Y344
- Quantité autorisée: EI
- Instructions d'emballage IATA - Passager: 355
- Quantité maximale IATA - Passager: 60L
- Instructions d'emballage IATA - Cargaison: 366
- Instructions d'emballage IATA - Cargaison: 220L

## Dangers pour l'environnement :

- DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: non

## Précautions particulières pour les utilisateurs:

- Respecter une bonne hygiène industrielle et les mesures de sécurité adéquates.

## Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL et le code IBC :

- Le transport est effectué uniquement dans des conteneurs agréés et appropriés.

## SECTION 15: Informations réglementaires

### Lois et réglementations en matière de santé et de sécurité et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange :

#### Réglementation de l'UE :

- 2004/42 / CE (COV): 42%
- Indications en référence à la directive 2012/18 / UE (SEVESO III): P5c LIQUIDI  
INFIAMMABILI

#### Évaluation de la sécurité chimique :

- L'évaluation de la sécurité n'a pas été réalisée pour cette substance

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

## SECTION 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 intégral des phrases H et EUH (nombre et texte intégral) :

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 Toxique pour la vie aquatique avec des effets durables

### Données supplémentaires :

Les instructions des points 4 à 8, ainsi que 10 à 12 ne parlent pas de l'utilisation normale du produit (voir informations sur l'utilisation et le produit), mais de la libération de grandes quantités en cas d'accident ou d'utilisation irrégulière.

Ces informations ne décrivent que les exigences de sécurité du ou des produits et sont basées sur l'état actuel de nos connaissances.

Pour les spécifications d'approvisionnement, reportez-vous aux bulletins techniques des produits respectifs.

# VIRUCIDE FAST : Fiche de données de sécurité conforme au règlement (CE) n 453/2010

---

Ils ne représentent pas une garantie des propriétés du produit décrit / des produits décrits au sens des dispositions légales.

(n.d. - sans objet, n.d. - non déterminé)