

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Hand Cleaner Star Special  
Mise à jour : 09-02-2022  
Date d'édition : 09-02-2022

Version : 1.0.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Hand Cleaner Star Special

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

##### Catégories de rejet dans l'environnement [ERC]

ERC 8a - Utilisation étendue d'un adjuvant de fabrication non réactif (aucune inclusion dans ou à la surface de l'article, en intérieur)

##### Usages déconseillés

Ce produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que les applications mentionnées ci-dessus

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

##### Fournisseur

ICS Cleaners

Rue : Sint-Truidensesteenweg 188

Code postal/Lieu : 3350 Linter, Belgique

Téléphone : +32 (0)11 31 62 60

Contact pour informations : [info@ics-cleaners.be](mailto:info@ics-cleaners.be)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+31 30 274 88 88 En dehors des heures de bureau: appeler un Centre Anti Poison ou un médecin

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Ce produit répond aux critères de la directive cosmétique 1223/2009/CEE et n'est pas classé selon les directives 1272/2008/CEE

##### Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aucune

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

##### Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

##### Remarque

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

#### 2.3 Autres dangers

Une exposition renouvelée ou continue peut provoquer des irritations cutanées et des dermatites en raison des propriétés dégraissantes du produit.

#### 2.4 Indications diverses

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

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

#### 3.2 Mélanges

Les informations sur la composition se trouvent sur la déclaration INCI sur l'emballage

##### Composants dangereux

Aucune

**Nom commercial du produit :** Hand Cleaner Star Special  
**Mise à jour :** 09-02-2022  
**Date d'édition :** 09-02-2022

**Version :** 1.0.0

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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

#### **Remarques générales**

En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

Changer les vêtements souillés ou mouillés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

#### **Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

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

Consulter impérativement un médecin. NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion accidentelle ou d'inhalation d'importantes quantités de poussières, faire boire immédiatement: Eau

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

Les symptômes suivants peuvent se manifester: Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

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

Aucune

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

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

#### **Moyens d'extinction appropriés**

Brouillard d'eau Mousse Poudre d'extinction Dioxyde de carbone (CO2)

#### **Moyens d'extinction inappropriés**

Jet d'eau à grand débit

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

#### **Produits de combustion dangereux**

Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Monoxyde de carbone Dioxyde de carbone (CO2)

### **5.3 Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Vêtement de protection.

### **5.4 Indications diverses**

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

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

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

#### **Pour les non-secouristes**

##### **Procédures d'urgence**

En cas d'une fuite de gaz ou d'une infiltration dans les eaux naturelles, le sol ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

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

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles).

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

#### **Pour la rétention**

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Hand Cleaner Star Special  
Mise à jour : 09-02-2022  
Date d'édition : 09-02-2022

Version : 1.0.0

Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

### Pour le nettoyage

Matière appropriée pour recueillir le produit: Sable Matériau absorbant, organique

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage



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

Aucune

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver/Stockier uniquement dans le récipient d'origine. Matériel adéquat pour récipients/installations: Acier inoxydable Polyéthylène

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

Aucune

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.

#### Remarques générales

Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Voir section 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect : Gel  
Couleur : de couleur crème  
PCN Couleur : marron  
Odeur : characteristic

#### Caractéristiques en matière de sécurité

|   |                |                          |
|---|----------------|--------------------------|
| État :  |                | Liquide                  |
| Point de fusion/point de congélation :                  |                | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation :                                  |                | Aucune donnée disponible |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : | ( 1013 hPa ) > | 100 °C                   |

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Hand Cleaner Star Special  
Mise à jour : 09-02-2022  
Date d'édition : 09-02-2022

Version : 1.0.0

|                                     |           |                |                |                   |
|-------------------------------------|-----------|----------------|----------------|-------------------|
| Température de décomposition :      | >         | 200            | °C             |                   |
| Point éclair :                      |           | non applicable |                |                   |
| Température d'auto-inflammabilité : |           | non applicable |                |                   |
| Limite inférieure d'explosivité :   |           | non applicable |                |                   |
| Limite supérieure d'explosivité :   |           | non applicable |                |                   |
| Pression de la vapeur :             | ( 50 °C ) | non applicable |                |                   |
| Densité :                           | ( 20 °C ) | env.           | 1              | g/cm <sup>3</sup> |
| Solubilité dans l'eau :             | ( 20 °C ) |                | 100            | Pds %             |
| Solubilité dans l'eau :             | ( 20 °C ) |                | non applicable |                   |
| pH :                                |           | env.           | 6              |                   |
| Temps d'écoulement :                | ( 20 °C ) |                | non applicable | DIN gobelet 4 mm  |
| Viscosité :                         | ( 20 °C ) |                |                | mPa*s             |
| Seuil olfactif :                    |           |                | non applicable |                   |
| Vitesse d'évaporation :             |           |                | non applicable |                   |

### 9.2 Autres informations

Aucune

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

non applicable

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

oxydants puissants

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

##### Toxicité orale aiguë

Aucune information disponible.

##### Toxicité dermique aiguë

Aucune information disponible.

##### Toxicité inhalatrice aiguë

Aucune information disponible.

#### Corrosion

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Aucune information disponible.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucune information disponible.

##### Irritation des voix respiratoires

Aucune information disponible.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

##### Sensibilisation cutanée

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Hand Cleaner Star Special  
Mise à jour : 09-02-2022  
Date d'édition : 09-02-2022

Version : 1.0.0

Aucune information disponible.

### **Sensibilisation respiratoire**

Aucune information disponible.

### **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

#### **Cancerogénité**

Aucune information disponible.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucune information disponible.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

non nocif pour les organismes aquatiques jusqu'à la concentration testée

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Biodégradable.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

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

Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII.

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### **12.6 Autres effets néfastes**

Aucune

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

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

Remise à une entreprise d'élimination de déchets agréée. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### **14.1 Numéro ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### **14.4 Groupe d'emballage**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### **14.5 Dangers pour l'environnement**

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



Nom commercial du produit : Hand Cleaner Star Special  
Mise à jour : 09-02-2022  
Date d'édition : 09-02-2022

Version : 1.0.0

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune

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

non applicable

## 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

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de cette préparation.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1 Indications de changement

Aucune

### 16.2 Abréviations et acronymes

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ASTM = American Society of Testing and Materials (US)

CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)

DNEL = Derived No-Effect Level

DT50 = Time for 50% loss; half-life

EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)

EC50 = Median effective concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substance

ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)

ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)

EWC = European Waste Catalogue

IATA = International Air Transport Association

IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

IMO = International Maritime Organization

LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms

LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

MRL = Maximum Residue Limit

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

OEL = Occupational Exposure Limits

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

PNEC = Predicted Non Effect Concentration

STEL = Short-Term Exposure Limit

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

### 16.3 Références littéraires et sources importantes des données

Aucune

### 16.4 Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

La classification des mélanges et la méthode d'évaluation appliquée conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] a été défini dans la section 2.1

### 16.5 Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

Aucune

# Fiche de données de sécurité

## conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)



**Nom commercial du produit :** Hand Cleaner Star Special  
**Mise à jour :** 09-02-2022  
**Date d'édition :** 09-02-2022

**Version :** 1.0.0

---

### 16.6 Indications de stage professionnel

Aucune

### 16.7 Informations complémentaires

**Article No.:** 401

---

The above information describes exclusively the safety requirements of the product and is based on our present-day knowledge. The information is intended to give you advice about the safe handling of the product named in this safety data sheet, for storage, processing, transport and disposal. The information cannot be transferred to other products. In the case of mixing the product with other products or in the case of processing, the information on this safety data sheet is not necessarily valid for the new made-up material.

---