

## Fiche de données de sécurité Gants de toilette i-control Dr Helewa

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

1.1 Nom du produit : Gants de toilette i-control Dr Helewa x12

1.2 Code du produit : ICBATH12

1.3 Entreprise : Fabriqué en Italie par Didactic s.a.s. – Tél. : +33 (0) 2 35 44 93 93 – [www.didactic.fr](http://www.didactic.fr)

1800 Route des Bleuets, 76430 Étainhus, France - RCS 370 500 142

### 2 Identification des dangers

2.1 Classification : Produit non classé. Pas de danger particulier dans les conditions normales d'utilisation.

2.2 Etiquetage : Eviter l'ingestion ; peut être nocif en cas d'ingestion (R22). Dangers pour l'environnement : Gant non-tissé 40% biodégradable.

2.3 Autres dangers: Aucun.

### 3 Composition /Information sur les composants

Tous les ingrédients listés ci-dessous ne représentent aucun danger pour la santé humaine, dans les conditions normales d'utilisation du produit.

Nature chimique : Gant pré-imprégné d'une solution nettoyante SKSOL228.

N° CAS/EINECS : Non Applicable.

Liste INCI : Ingrédients : Aqua, Disodium Cocoamphodiacetate, Glycerin, Phenoxyethanol, Parfum, Allantoin, Benzoic Acid, Panthenol, Dehydroacetic Acid, Tocopheryl Acetate, Polyaminopropyl Biguanide, Ethylhexylglycerin, Chamomilla Recutita Extract, Aloe Barbadensis Gel, Simethicone.

Substrat : Non tissé, 40% Viscose, 60% Polyester 90g/m<sup>2</sup>. Polyéthylène.

Formulation :

Nom chimique de l'ingrédient \*(CAS, CFTA, EINECS ou nom commun) \* Numéro CAS % m/m \* Phrases de danger

Aqua\* 7732-18-5 \*Aucune

Disodium Cocoamphodiacetate \*68650-39-5 \* R36

Glycerin\* 56-81-5 \*Aucune

Phenoxyethanol \*122-99-6 \*R22-R36

Parfum \*Mixture\* R51/53

Allantoin \*97-59-6 \*Aucune

Panthenol \*81-13-0 \*Aucune

Benzoic Acid\* 65-85-0 \*R22, R41

Dehydroacetic Acid \*520-45-6 \*R22

Tocopheryl Acetate \*7695-91-2 \*Aucune

Polyaminopropyl Biguanide\* 27083-27-8\* R22, R38, R41, R43, R50/53

Ethylhexylglycerin\* 70445-33-9\* R20, R41, R52/R53

Chamomilla Recutita Extract \*84082-60-0\* Aucune

Aloe Barbadensis Gel\* 85507-69-3\* Aucune

Simethicone \*Mixture\* Aucune

### 4 Premiers secours

4.1 Description: Inhalation : Non Applicable. Contact avec la peau : Aucun risqué identifié. Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ingestion : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau, ne pas faire vomir. Contacter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et chroniques : Aucun effet identifié.

4.3 Indications concernant la consultation d'un médecin ou toute autre assistance : voir le paragraphe 4.1.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

Aucun risque identifié dans les conditions normales d'utilisation du produit.

5.1 Moyens d'extinction en cas d'incendie : Extincteurs recommandés : Dioxyde de carbone, extincteur d'incendie à poudre, mousse, eau. Risques émanant de la combustion : aucun risqué particulier identifié ; ne pas respirer les fumées. Equipement de protection individuelle : Aucune protection particulière.

5.2 Dangers particuliers : Aucun.

5.3 Recommandations pour les pompiers : Aucune.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Protection de l'environnement Dispersion sur le sol : En cas de dispersion au sol, éviter que le produit n'atteigne les eaux usées, ne se répande ou ne pénètre le sol. Si possible, stopper la cause de la dispersion. Dispersion dans l'eau : Informer les autorités compétentes. Si cela est possible et ne représente aucun risque, stopper la cause de la dispersion.

6.2 Matériels et méthodes de confinement et assainissement : Recommandations sur le confinement d'un déversement : - Contenir le déversement en fermant le robinet d'eau et en absorbant le fluide déversé avec un matériel inerte (exemple : non-tissé). Recommandations pour le nettoyage du déversement : - Nettoyer et sécher à l'aide d'un matériel inerte (exemple : non-tissé). Recommandations contre la dispersion dans les eaux usées : - Si possible, récupérer le produit pour réutilisation ou élimination - Après collecte, rincer la zone avec de l'eau et un matériel inerte.

## 7 Manipulation et stockage

7.1 Précautions d'utilisation : Ne pas manger ou boire au travail.

7.2 Précautions de stockage, incluant les risques d'incompatibilité : Pas de précautions particulières.

7.3 Utilisations particulières : Pas d'utilisation particulière.

## 8 Mesures de contrôle d'exposition / Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle : Aucun

8.2 Mesures de contrôle d'exposition : Equipements de protection individuelle : - Protection des yeux / visage : lunettes de protection. - Protection de la peau : Pas de précautions particulières dans les conditions normales d'utilisation. - Protection des mains : Porter des gants de protection. - Protection respiratoire : Pas de précautions particulières dans les conditions normales d'utilisation.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique Solide - non-tissé Imprégnation 22 g/gant - Solubilité dans l'eau Insoluble - Couleur Légèrement jaune  
Odeur Caractéristique - pH 5.5-6.0 - Gravité spécifique Non applicable - Index de réfraction Non applicable -  
Solubilité dans l'éthanol Insoluble - Point de fusion Non applicable - Point d'ébullition Non applicable - Point de  
congélation Non applicable - Inflammabilité Faible risque, produit imprégné d'une solution aqueuse - Température  
d'auto-inflammation Non déterminé - Propriétés explosives Non déterminé - Propriétés oxydantes Non déterminé  
Alcalinité/acidité Non déterminé - Pression de vapeur Non applicable - Coefficient de partition Non applicable  
Viscosité Non applicable - Densité de vapeur Non applicable - Concentration vapeur saturée Non applicable - Taux  
d'évaporation Non déterminé - Température de décomposition >60°C - Teneur en solvant Non présent - Teneur en  
eau <97% - Tension de surface Non déterminé - Conductivité Non déterminé

## 10 Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Produit stable à température ambiante.

10.2 Stabilité chimique : Stable sous conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Aucune.

10.4 Conditions à éviter : Produit non dangereux dans les conditions normales de stockage. Eviter le contact avec les agents d'oxydation forts, les flammes nues, les températures élevées.

10.5 Incompatibilité matériels : Aucune.

10.6 Produits dangereux de décomposition : Aucun produit dangereux de décomposition identifié.

## 11 Informations toxicologiques

A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été totalement examinées. D'après la composition chimique des ingrédients de la solution d'imprégnation, il n'y a aucun danger identifié. Dans les conditions normales d'utilisation, aucun effet néfaste pour la santé n'a été observé ou porté à notre connaissance. Voie d'exposition : nocif en cas d'ingestion (R22)

## 12 Information écologiques

Produit non 100% biodégradable. Nocif pour l'environnement ; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R52/53

## 13 Considérations relatives à l'élimination

Ce produit doit être éliminé conformément aux législations locales en vigueur. L'incinération est la méthode recommandée (incinérateurs autorisés).

## 14 Informations relatives au transport Route (ADR/RID) :

Non réglementé Air (ICAO/IATA) : Non réglementé Mer (IMDG) : Non réglementé Route (ADR)

## 15 Normes et législations sur la santé, la sécurité et les spécifications environnementales du produit/mélange

Règlement cosmétique (CE) 1223/2009, Directive 67/548/CEE (Classification, Emballage et Etiquetage des substances dangereuses) ; Directive 99/45/CE (Classification, Emballage et Etiquetage des préparations dangereuses), version modifiée ; Règlement no. 1907/2006/CE (REACH) ; Règlement no. 1272/2008/CE (CLP) ; Règlement no. 790/2009/CE (modifiant, aux fins de son adaptation au progrès technique et scientifique, le Règlement no. 1272/2008/CE) ; Décret législatif 81/2008 (loi consolidée sur la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs), version modifiée et la Directive 2009/161/UE ; Règlement 648/2004/CE sur les détergents, version modifiée.

Symbole : Le produit ne nécessite pas de pictogramme de danger. Contenu : Non applicable. Phrases R/S : R22

## 16 Autres informations

Les informations données ci-dessus doivent être considérées comme correctes mais non exhaustives et ne doivent être utilisées qu'en tant que guide. Les informations mentionnées dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont applicables au produit en matière d'exigences de sécurité. Cela ne constitue pas une garantie de ses propriétés.