

RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : HARD SURFACE WIPES

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisationsUtilisation de la substance/du mélange : PC8 : Produits biocides (par ex. Désinfectants lute antiparasitaire, ...)
PC35 : Lavage et nettoyage produits (y compris les produits à base de solvants)**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Raison sociale: Addgards Commercial Products
Unit 3 Blackglenn Village Centre
Sandyford
Dublin 18

Tel: +35312149833

Fax: +35312149839

Email: sales@addgards.com

Distributeur Suisse :
HYPROS SA
Chemin du Pont-du-Centenaire 144
1228 Plan-les-Ouates
Tél : 022 338 35 00
Mail : hypros@hypros.com
Site internet : www.hypros.com**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence : 145 - TOX INFO SUISSE

RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification sous CHIP: -: R52/53

Classification sous CHIP: -: Aquatic Chronic 3: H412

Effets néfastes les plus importants: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour les environnements.

2.2. Eléments d'étiquetage

Mentions de danger: H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence: P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

Pictogramme de danger: Pas de pictogramme de danger.

2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**3.2. Mélanges****Ingrédients non dangereux :****SODIUM ETHYLHEYLHEXYL SULFATE**

EINECS	CAS	CHIP Classification	CLP Classification	Percent
-			Eye Irrit. 2: H319	<5%

AMIDES, C8-C18(EVEN NUMBERED) AND C18(UNSATD.), N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

931-329-6	-	Xi: R36/38	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319	<5%
-----------	---	------------	---	-----

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-14 (EVEN-NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

939-350-2	68424-85-1	-: R10; Xn: R22; C: R34; N: R50	-Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302	<5%
-----------	------------	------------------------------------	---	-----

DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE

230-525-2	7173-51-5	Xn: R22; C: R34	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B:	<5%
-----------	-----------	-----------------	------------------------------------	-----

			H314	

RUBRIQUE : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux : rincer à l'eau courante pendant 15 minutes.
Ingestion: Rince la bouche à l'eau courante.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Contact avec la peau: Pas de symptômes.
Contact avec les yeux: Peut causer irritations et rougeurs.
Ingestion: Peut causer une irritation de la gorge.
Inhalation: Pas de symptômes.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Traitement immédiat/spécial: Non applicable.

Section 5: Mesure de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction: Un moyen d'extinction approprié pour l'incendie environnant doit être utilisé. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants. Traitement : non applicable.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Risques d'exposition: En combustion, peut émettre des effets toxiques.

5.3. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Conseil aux pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

RUBRIQUE 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Précautions personnelles: Entièrement absorbé par la lingette, le produit ne peut être renversé.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Environmental precautions: Ne pas rejeter dans les égouts et rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.4. Référence à d'autres rubriques

Procédure de nettoyage: Entièrement absorbé par la lingette, le produit ne peut être renversé.

Reference to other sections: Se référer à la section 8 de la FDS.

RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Gardez le contenant bien fermé.

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

Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition professionnelle Pas de données disponibles.

DNEL/PNEC Values

DNEL / PNEC Pas de données disponibles.

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire: Les précautions respiratoires ne sont pas requises

Protection des yeux: Lunettes de protection. Assurez-vous que le bain oculaire soit à portée de main.

RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques

Etat physique: Lingette humide
Couleur: Blanc
Odeur: Sans odeur ou citron
Viscosité: Non-visqueux
Boiling point/range°C: >35
Flash point°C: >93
pH: Approx. 7

9.2. Autres informations

Autres informations: Pas de données disponibles.

RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Reactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable sous les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions normales de transport ou de stockage.

Une décomposition peut se produire lors d'une exposition aux conditions ou aux matériaux énumérés.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants puissants. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereuse

En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Valeurs de toxicité: Pas de données disponibles.

Symptoms / routes of exposure

Contact avec la peau: Pas de symptômes.

Contact oculaire: Peut causer des irritations et rougeurs.

Ingestion: Peut causer des irritations de la gorge.

Inhalation: Pas de symptômes.

RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Pas de données disponibles.

12.2. Persistence and dégradabilité

Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de potentielle bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Facilement absorbé dans le sol.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit n'est pas identifié comme une substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Ecotoxicité négligeable.

RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthode de traitement des déchets

NB: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de réglementations régionales ou nationales concernant l'élimination.

RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit ne nécessite pas de classification pour le transport.

RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données de sécurité a été rédigée en accord avec la Commission Regulation (EU) No 453/2010.

Libellé(s) des phrases mentionnées à la rubrique 3 :

H226 : Liquide et vapeurs inflammables..
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315: Provoque une irritation cutanée.
H318: Provoque des lésions oculaires graves.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
R10: Flammable.
R22: Harmful if swallowed.
R34: Causes burns.
R36/38: Irritating to eyes and skin.
R41: Risk of serious damage to eyes.
R50/53: Very toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.
R50: Very toxic to aquatic organisms.
R52/53: Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Abréviations:

PNEC = niveau sans effet prévu
DNEL = dérivé aucun niveau d'effet
LD50 = Dose létale médiane
LC50 = Concentration létale médiane
EC50 = Concentration médiane effective

IC50 = inhibiteur médian
concentration dw = poids sec
bw = poids du
corps
cc = coupe
fermées
oc = coupe
ouverte

MUS = souris
GPG = cochon
d'inde
RBT = lapin
HAM = hamster
HMN = humain
MAM =
mammifère
PGN = pigeon
IVN =
intraveineuse
SCU = sous-cutané
SKN = peau
DRM =
dermique
OCC =
occulaire
PCP = propriétés physico-chimiques

Mentions légales: les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Cette société ne saurait être tenue responsable de tout les dommages résultant de la manipulation ou du contact avec le produit ci-dessus.