

EFDE PRODUCTS®

Cleaner Products Company sprl

PAGE 1/5 / Révision n°05
Date 03-12-12 / Remplace la fiche 04

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

H.D.L. CLEANER®

CE 67/548-CE 1999/45 CE n°1272/2008

I IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE, DU MELANGE, DE L'ENTREPRISE

Identification

Nom commercial : **H.D.L. CLEANER®**

Identification du produit : Liquide

Usage : Industriel

Type de produit : Produit de nettoyage

Catégorie secteur utilisation :

SU3 : utilisations industrielles : utilisations de substances en tant que telles ou en préparation sur sites industriels.

SU22 : utilisations professionnelles : domaine public

Catégorie article :

Non applicable

Catégorie produit chimique :

PC35 : produits de lavage et nettoyage.

Catégorie de processus :

PROC7 : pulvérisation dans des installations industrielles.

PROC8a : transfert de substance ou préparation à partir de récipients ou grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

PROC8b : transfert de substance ou préparation à partir de récipients ou grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées.

PROC10 : application au rouleau ou pinceau.

PROC11 : pulvérisation en dehors d'installations industrielles.

Catégorie de rejet environnement :

ERC8a : utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts.

Identification du distributeur / de la société / du producteur :

Cleaner Products Company sprl - adm :Square Vergote, 1/1 - 1200 Bruxelles - info@hdlcleaner.be

Téléphone d'urgence : (à utiliser par le médecin traitant) B. Centre anti poison 070 24 52 45

FICHE DE DONNEES DE SECURITE H.D.L. CLEANER®

II IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange :

CE 67/548 ou CE 1999/48

Codes classes, catégories et dangers :

CE 1272/2008 (CLP)

Dangers pour la santé : lésions oculaires graves, cat 1, danger, (CLP, eye dam.1), H318

Éléments d'étiquetage :

Étiquetage CE/67/548 ou CE1999/45

Règlement étiquetage CE 1272/2008 (CLP)

SGH05 – danger – H318 : provoque des lésions oculaires graves.



Prévention : P280 porter un vêtement de protection, des gants de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage.

Intervention : P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, rincer avec précautions à l'eau durant plusieurs minutes, enlever les lentilles de contact (si présence), continuer à rincer. P310 : appeler le centre anti poison et/ou le médecin.

III CONPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/Préparation : préparation.

H.D.L. CLEANER® : Non classé comme produit dangereux suivant directive CE 1999/45.

Substance présentant un danger pour la santé ou l'environnement suivant directive CE 67/548.

Règlement CE 648/2004 : <5% tensioactifs cationiques – tensioactifs non ioniques – phosphonates – EDTA

5%-15% : tensioactifs non ioniques.

Nom de la substance	Contenance	N° CAS / N° CE / Numéro index	REACH	Classification
Sel tétrasodium d'acide Ethylènediamine tétraacétique	1 à 10 %	64-02-8/200-573-9/ -	01-2119486762-27	Xn : R22/Xi :R36 acute tox 4 oral H302 eye dam 1 H318 acute tox 4 inhalation H332
trimethyl-propylammonium methyl sulphate	1 à 10 %	94313-91-4/304-990-8/ -	POLYMER	Xi : R36-R38 eye limit 2 H319 skin limit 2 H315
Alcool de graisse, éthoxylée	1 à 10 %	68439-50-9/ POLYMER / -	POLYMER	Xn :R22/Xi :R 41 eye dam 1 H318 acute tox 4 oral H302
2-(2- butoxyéthoxy)éthanol	0,01 à 1 %	112-34-5/203-961-6/603-096-00-8	01-2119475104-44	Xi :R36 eye limit 2 H319

IV PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin. Prévoir les mesures de premier secours immédiatement disponibles.

Inhalation : conduire la victime à l'air frais, dans un endroit calme. L'installer en position semi-couchée et appeler un médecin si nécessaire.

Contact avec la peau : enlever tout vêtement souillé ou éclaboussé et laver immédiatement avec beaucoup d'eau.
En cas de malaises ou d'irritations de la peau, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau (20 min minimum) en gardant les yeux grands ouverts et consulter un médecin ophtalmologue.

Ingestion : rincer la bouche à l'eau, ne pas faire vomir. Calmer la victime et la conduire chez un médecin.

Symptômes et effets, aigus et différés :

Inhalation : l'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.

Contact avec la peau : un contact répété ou prolongé peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux : irritant en contact direct avec les yeux.

Ingestion : l'ingestion du produit peut présenter un danger pour la santé.

Indications de soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : non applicable.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE **H.D.L. CLEANER®**

V MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : le produit ne brûle pas. Tous les agents d'extinctions sont autorisés : sable, mousse, eau, poudre, dioxyde de carbone.

Moyens / méthode d'extinction inappropriés : pas de.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange : pas de données disponibles.

A l'attention des services de secours / pompiers :

Classe inflammabilité : non combustible

Protections, procédures, équipements spéciaux pour les intervenants : utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. Rester prudent lors de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

VI MESURES EN CAS DE DISPERSION DU PRODUIT

Précautions individuelles, équipements de protection, procédures d'urgence :

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Précautions pour l'environnement :

stopper la fuite, éviter l'écoulement dans les égouts. Voir rubrique XIII pour l'élimination des déchets.

Méthodes et matériel de confinement / nettoyage :

récolter au moyen d'absorbants et rincer à grandes eaux. Utiliser les conteneurs adéquats.

References à d'autres sections, voir § VIII.

VII MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION

Précautions : ne pas manger, boire, ni fumer dans les locaux où le produit est utilisé. Eviter les contacts avec la peau et les yeux. Avoir une douche, un point d'eau et un bain oculaire à proximité.

Mesures d'ordre technique : une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise.

Conseils d'utilisation : garder les emballages fermés. Ne pas réutiliser les emballages sans recyclage approprié.

STOCKAGE

Précautions : conserver hors de portée des enfants. Conserver les emballages fermés.

Conditions de stockage : conserver dans son emballage d'origine, à l'abri du gel, dans un local frais et ventilé.

Matières incompatibles à éloigner : tous les acides forts.

Types de matériaux d'emballage/conteneurs adaptés: les emballages plastiques (polyéthylène) sont recommandés.

Types de matériaux d'emballage/conteneurs non adaptés : métaux

VIII CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTIONS INDIVIDUELLES

Paramètre(s) de contrôle :

Limites d'exposition : donnée non disponible

Protection individuelle :

Protection des voies respiratoires : Aucun appareil respiratoire individuel n'est nécessaire, dans des conditions normales d'utilisations.

Protection des mains : Gants en PVC, matière plastique ou caoutchouc naturel. (EN 374)

Protection de la peau et du corps : Vêtement de travail si risques d'éclaboussures . (EN 369)

Protection des yeux : Lunettes de sécurité si risque d'éclaboussures.

Mesures d'hygiène :

Ne pas manger, boire, ou fumer pendant le travail. Laver les vêtements de travail avant réutilisation.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE H.D.L. CLEANER®

IX PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

Etat physique-forme 20 °C : Liquide	Inflammabilité : non disponible
Couleur : Brun foncé	Limites d'explosivité : non disponible
Odeur : Caractéristique.	Pression / Densité de vapeurs : non disponible
Seuil olfactif : non disponible.	Coefficient de partage : n octanol/eau : non disponible
pH : 12,5 (100%)	T° auto inflammabilité : non disponible
10,5 (solution de 1%)	T° décomposition : non disponible
Densité relative (eau = 1) : 1100	Propriétés explosives : non disponible
Point de fusion/congélation : non disponible	Propriétés comburantes : non disponible
Point d'ébullition initial et intervalles : non disponible	Autres informations : non disponible
Point d'éclair : non applicable	
Taux d'évaporation : non disponible	
Hydrosolubilité H ₂ O: complète.	
Viscosité : non disponible	

X STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité chimique / réactivité : non disponible.
Possibilités de réactions dangereuses : aucunes dans des conditions normales d'utilisation.
Condition(s) à éviter : non disponible.
Matière(s) à éviter : Acides.
Produits de décomposition dangereux : aucunes dans des conditions normales d'utilisation.
Propriétés dangereuses : aucunes dans des conditions normales d'utilisation.

XI INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques, Toxicité aiguë, Corrosion/Irritation cutanée, Lésions/Irritations oculaires graves, Sensibilisation respiratoire ou cutanée, Mutagénicité sur les cellules germinales, Cancérogénicité, Toxicité pour la reproduction : non disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique : non applicable.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée : non applicable.
Danger par aspiration : non applicable.

XII INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité : données non disponible.
Informations relatives aux effets écologiques : données non disponible.
Persistance et dégradation : Biodégradable.
Les agents de surface contenu dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation CE 648/2004/détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes de l'U.E. et seront fournies à toute demande.
Les tensio actifs utilisés sont plus de 90% biodégradable selon le OECD Cofirmatory Test.
AOX : 0 EOX : 0
Potentiel de bioaccumulation : données non disponible.
Mobilité dans le sol : données non disponible.
Résultats des évaluations PBT et VPVB : données non disponible.
Autres effets néfastes : données non disponible.

XIII CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets / Produit non utilisé : Doivent être évacués dans un centre de traitement des déchets chimiques.
Emballages contaminés : Les récipients seront recyclés, réutilisés ou éliminés selon les règlements locaux.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
H.D.L. CLEANER®

XIV INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations générales : non classifié.

Informations générales : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Numéro UN : Non applicable.

XV INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Réglementations/Législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :
IL EN VA DE LA RESPONSABILITE DE L'UTILISATEUR A S'ASSURER QUE TOUTES LES REGLEMENTATIONS
ET LOIS LOCALES OU NATIONALES SOIENT RESPECTEES.

Autres : aucunes.

EEC composition des détergents : <5% : tensioactifs cationiques – phosphonates – EDTA.

5% à 15% : tensioactifs non ioniques.

Evaluation de la sécurité chimique : données non disponible.

XVI INFORMATIONS ANNEXES

Phrases R du paragraphe III : R22 : nocif en cas d'ingestion - R36 : irritant pour les yeux - R36/38 : irritant pour la peau et les yeux - R41 : risque de lésion oculaire grave.

Phrases H pertinentes du paragraphe III : H302 : nocif en cas d'ingestion – H315 : provoque une irritation cutanée – H318 : provoque des lésions oculaires graves – H319 : provoque une sévère irritation des yeux – H332 : nocif par inhalation.

FDS révisées n°05 du 03 décembre 2012.

Législations suivies : Cette fiche de données de sécurité répond aux directives et adaptations du Parlement Européen et du Conseil CE 453/2010.

Restriction : Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à transmettre aux utilisateurs du produit. Ces informations sont actuellement les meilleures, exactes et dignes de confiance, en notre possession.

Elles sont fournies sans aucune garantie, express ou tacite, de leur exactitude.

Il en va de la responsabilité de chaque utilisateur de respecter les règlements et lois en vigueur : stockage, manutention, transport, utilisation, élimination,...

Ces informations se rapportent au produit spécifiquement désigné H.D.L. CLEANER® et ne sont pas valables/applicables en combinaison/mélange avec d'autres produits.

Nous, CLEANER PRODUCTS COMPANYsprl, déclinons toute responsabilité en cas de perte, dégâts, dommages et/ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit.

FIN