

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Total Clean

La fiche de données de sécurité est conforme à Règlement (UE) 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

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

Date de délivrance	16.11.2017
--------------------	------------

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit	Total Clean
N° article	25301; 25303; 25304

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

Groupe de produits	PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM
Utilisation de la substance/préparation	Torchon. Produit pour nettoyage des mains.
Usages identifiés comme pertinents	SU3 Utilisations industrielles Utilisations finales de substances en l'état ou de préparations sur des sites industriels SU22 Utilisations professionnelles Domaine public (administration, éducation, divertissement, services, artisanat)
Ce produit chimique peut être utilisé par le grand public	Non

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

Distributeur

Nom de société	CIBTECH
Adresse postale	445 Bd Gambetta
Code postal	59200
Ville	Tourcoing
Pays	France
Numéro de téléphone	+33 (0)6 64 77 73 91
E-mail	info@veidec.fr
Site Internet	www.veidec.fr

Producteur

Nom de société	VEIDEC AB
Adresse postale	Videvägen 9
Code postal	247 64
Ville	Veberöd
Pays	SVERIGE
Numéro de téléphone	+46 46 23 89 00
Fax	+46 46 23 89 09
E-mail	nina.mandahl@veidec.se
Site Internet	http://www.veidec.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence	Numéro de téléphone: 112 Description: SOS
----------------------------	--

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la Règlementation (CE) n° 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319
--	--------------------

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger (CLP)



Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence	P351 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

2.3. Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Nom du composant	Identification	Classification	Contenu	Remarques
C9-11 Alcohol ethoxylate	N° CAS: 68439-46-3	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 5 %	
Description du mélange	Contient selon la 648/2004/EC: <5 % les agent de surface non ioniques. Parfums AQUA, LAURETH-7, C9-11 PARETH-6, PARFUME, COCAMIDE DEA, METHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, DIAZOLIDINYL UREA, TOCOPHERYL ACETATE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT,			

	HYDROGEATED JOJOBA OIL, GLYCERIN, DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL ADIPATE, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, TRIDECETH-9, PROPYLENE GLYCOL
Remarque, composant	Le texte intégral pour toutes les mentions de danger est présenté dans la rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités	Consulter un médecin si les troubles persistent.
Contact avec la peau	Le produit est destiné au contact cutané.
Contact avec les yeux	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
Ingestion	Compte tenu de la taille réduite de l'emballage, le risque d'ingestion est minime.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets généraux	Aucun connu.
------------------------------	--------------

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Équipement de premiers secours séparé	Aucunes recommandations.
---------------------------------------	--------------------------

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié	Choisir le moyen d'extinction d'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.
------------------------------	--

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques d'incendie et d'explosion	Aucunes informations notées.
-----------------------------------	------------------------------

5.3. Conseils aux pompiers

Procédures de lutte contre l'incendie	Respecter les règles de protection anti-feu générales de l'entreprise.
---------------------------------------	--

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales	Pas pertinent.
-------------------	----------------

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement	Non pertinent du fait de l'emballage du produit.
---	--

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Confinement	Pas pertinent.
Décontamination	Aucun procédé spécifique de nettoyage.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Informations supplémentaires	Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.
------------------------------	--

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation	Éviter le contact avec les yeux.
--------------	----------------------------------

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

Stockage	Entreposer dans le récipient original.
----------	--

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

Utilisation(s) particulière(s)	Aucunes recommandations.
--------------------------------	--------------------------

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Autres indications sur les valeurs seuils	Pas pertinent.
---	----------------

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures préventives visant à empêcher l'exposition

Contrôles techniques appropriés	Aucune prescription particulière.
---------------------------------	-----------------------------------

Protection des yeux / du visage

Protection des yeux adéquate	Pas pertinent.
------------------------------	----------------

Protection des mains

Protection de la peau / des mains, contact de courte durée	Pas pertinent.
--	----------------

Protection respiratoire

Types d'équipement recommandés	Pas pertinent.
--------------------------------	----------------

Hygiène / Environnement

Mesures d'hygiène spécifiques	Aucunes recommandations.
-------------------------------	--------------------------

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Odeur de citron.
pH	Statut: À l'état de livraison Valeur: 6,5
Point d'ébullition	Valeur: 98,8 °C
Densité	Valeur: 1 g/cm ³

9.2. Autres informations

Autres propriétés physiques et chimiques

Commentaires	VOC <3 %
--------------	----------

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	Aucune condition particulière n'est susceptible de donner lieu à une situation dangereuse.
------------	--

10.2. Stabilité chimique

Stabilité	Stable à température normale et l'emploi recommandé.
-----------	--

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses	Aucunes informations notées.
--------------------------------------	------------------------------

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter	Aucunes recommandations.
---------------------	--------------------------

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter	Aucun particulier.
-------------------	--------------------

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux	Aucunes dans les conditions normales.
-------------------------------------	---------------------------------------

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Autres informations concernant les risques de santé

Contact avec les yeux	Peut entraîner une irritation passagère des yeux.
-----------------------	---

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité	Aucune donnée n'est disponible sur l'écotoxicité du produit.
-------------	--

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité, commentaires	Les agents de surface dans ce composé répondent aux critères de biodégradabilité du règlement CE 648/2004 du Parlement Européen relatif aux détergents.
--	---

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel bioaccumulatif	Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.
--------------------------	--

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité	Aucunes informations notées.
----------	------------------------------

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats d'analyse des PBT (persistant, bio-accumulable et toxique)	Aucune information.
--	---------------------

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets nocifs, commentaires	Pas pertinent.
------------------------------------	----------------

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Conditionnement EWL	Code de déchets CED: 150102 emballages en matières plastiques Classé déchet dangereux: Non
---------------------	---

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Autres informations utiles

Autres informations utiles

Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

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

Législation et réglementation

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, avec modifications.

1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006.

RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

RUBRIQUE 16: Autres informations

Liste des mentions H (de danger) pertinentes (visées aux sections 2 et 3).

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H318 Provoque des lésions oculaires graves.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Classification selon la Réglementation (CE) n° 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

Informations supplémentaires

Total Clean est certifié par la NSF en tant que composé non alimentaire pouvant être utilisé dans le domaine de la transformation alimentaire.

Code de catégorie : C1

Code de certification NSF 142474

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site Web www.nsf.org.
C1: Ce produit est homologué pour une utilisation à l'extérieur des zones de transformation des produits alimentaires où il ne peut y avoir de risque que les vapeurs atteignent les zones de transformation des aliments.

Informations ajoutées, supprimées ou modifiées

France

Version

7