



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Durable 572102 Screenclean DUO / Durable 578702 Screenclean 50

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)

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

Date de délivrance 16.11.2016

Date de révision 02.07.2015

1.1. Identificateur de produit

Nom de produit Durable 572102 Screenclean DUO / Durable 578702 Screenclean 50

N° de spécification L03099000011

N° article 572102 / 578702

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

Groupe de produits nettoyant pour écrans

Usages identifiés comme pertinents SU21 Utilisations par les consommateurs Foyers privés (= grand public = consommateurs)

SU22 Utilisations professionnelles Domaine public (administration, éducation, divertissement, services, artisanat)

PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris les produits à base de solvants)

PROC10 Application au rouleau ou brossage

ERC11B Large utilisation dispersive en intérieur d'articles et de matières longue durée avec niveau de libération élevé ou prévu

Mises en garde relatives à l'utilisation Aucune contre-indication n'est identifiée.

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

Nom de société DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG

Adresse postale Westfalenstrasse 77-79

Code postal D-58636

Ville Iserlohn

Pays Germany

Tél. +49 (0) 2371 / 662 - 0

Fax +49 (0) 2371 / 662 - 221

E-mail durable@durable.de

Site Internet http://www.durable.de

Entreprise n°

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence +49 (0) 2371 / 662 - 0 (seulement aux heures de bureau)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Propriétés dangereuses de la substance/du mélange	Le produit n'est pas classifié. Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.
---	--

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage DSD/DPD, commentaires	Aucunes informations notées.
Mentions de danger	EUH 208 Contient 1,2-Benzothiazol-3(2H)-one Peut produire une réaction allergique.
Autres informations d'étiquetage (CLP)	Aucunes informations notées.

2.3. Autres dangers

Description du danger	Contact avec la peau peut causer des rougeurs, brûlure et des démangeaisons
Impact environnemental	Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Observations relatives aux composants	Le produit ne contient pas de substances soumises à des obligations d'information. <1% agent de conservation: 1,2-Benzothiazolin-3-on Le texte intégral pour toutes les mentions de danger est présenté dans la rubrique 16.
---------------------------------------	--

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Généralités	Retirer la victime de la source de contamination.
Inhalation	Air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.
Contact avec la peau	Rincer avec de l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.
Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les troubles persistent.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets différés	Aucun effet connu à long terme.
------------------------------	---------------------------------

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

Autres informations	En cas de perte de conscience : Appelez immédiatement un docteur / une ambulance. Veuillez présenter cette fiche de sécurité.
---------------------	---

SECTION 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	Respecter les règles de protection anti-feu générales de l'entreprise.
-----------------------------------	--

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection individuelle (EPI) Utilisez les équipements de protection personnelle nécessaires. Équipements de protection personnelle, voir section 8.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux et le contact avec la peau prolongé.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Éviter le rejet dans les environnements terrestres et les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Ramasser le produit et placer dans un récipient approprié pour ré-utilisation.
Après le ramassage, nettoyer la zone contaminée avec de l'eau en abondance.

6.4. Référence à d'autres sections

Autres instructions Voir sections 8 et 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Pas de précautions spécifiques d'utilisation.

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

Stockage Conserver dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec.

Conditions de conservation sécurisée

Température de stockage Valeur: 0-35 °C

Stabilité au stockage Conservation : 24 mois.

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

Utilisation(s) particulière(s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

DNEL / PNEC

Inventaire des mesures de gestion des risques humains Données insuffisantes.

Inventaire des mesures de gestion des risques environnementaux Données insuffisantes.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition professionnelle Aucune prescription particulière.

Protection respiratoire

Protection respiratoire Une protection respiratoire n'est pas requise.

Protection des mains

Protection des mains Pour le contact prolongé / répété avec les gants de protection appropriés de la peau doit être porté.
Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.

Protection des yeux / du visage

Protection des yeux En cas d'utilisation normale, une protection oculaire n'est pas nécessaire.

Risques thermiques

Risques thermiques Aucunes recommandations.

Autres informations

Autres informations Aucunes recommandations.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide incolore.
Couleur	Incolore.
Odeur	Presque sans odeur.
pH (en tant que tel)	Valeur: 7,0-8,0
Commentaires, Point d'ébullition	Non déterminé.
Point d'éclair	Valeur: > 100 °C
Commentaires, Taux d'évaporation	Non déterminé.
Commentaires, Limite d'explosivité	Non déterminé.
Commentaires, Pression de vapeur	Non déterminé.
Densité	Valeur: ~ 1,0 g/ml
Description de la solubilité	Entièrement soluble dans l'eau.
Commentaires, Coefficient de partage : n-octanol / eau	Pas pertinent.
Commentaires, Combustion spontanée	Non déterminé.
Commentaires, Température de décomposition	Pas pertinent.
Commentaires, Viscosité	Pas pertinent.
Propriétés explosives	Le produit n'est pas explosif.
Propriétés oxydantes	Ne répond pas aux critères relatifs aux comburants.

9.2. Autres informations

Risques physiques

Commentaires, Taux de pénétration	Pas pertinent.
Commentaires, Point d'écoulement	Pas pertinent.
Commentaires, Dimension de la particule	Pas pertinent.
Commentaires, Pression critique	Pas pertinent.
Commentaires, Coefficient d'expansion	Pas pertinent.
Commentaires, Potentiel d'oxydoréduction	Pas pertinent.
Commentaires, Potentiel de formation de résidus	Pas pertinent.
Commentaires, Propriétés photocatalytiques	Pas pertinent.

Autres propriétés physiques et chimiques

Commentaires Aucunes informations notées.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable à température normale et l'emploi recommandé.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Voir section 10.4 et section 10.5.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Aucunes recommandations.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter Aucune particulière.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO2).

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques :

Autres données toxicologiques Le produit n'a pas été soumis à des tests toxicologiques.

Autres informations concernant les risques de santé

Généralités Aucune information sur les effets néfastes dû à l'exposition.

Effets aigus potentiels

Inhalation Les vapeurs des solvants sont dangereuses et peuvent provoquer des nausées, de la maladie et des maux de tête.

Contact avec la peau Aucun risque aigu ou chronique pour la santé connu.

Contact avec les yeux Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs et/ou faire pleurer les yeux.

Ingestion Peu probable du fait de l'emballage du produit.

Symptômes d'exposition

Symptômes de surexposition Aucun symptôme spécifique noté.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aquatique, commentaires Aucune donnée n'est disponible pour le produit.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Le produit est facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Ce produit ne contient pas de substances dont on s'attend un effet de bio-accumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats d'analyse des PBT (persistant, bio-accumulable et toxique) Non classifié dans la catégorie PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Préciser les méthodes d'élimination appropriées Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

Produit classé déchet dangereux Non

Emballage classé déchet dangereux Non

Code de déchets CED CED: 0706 déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques

Autres informations	Le code CED vaut pour le reste du produit dans sa forme pure. Pendant la manipulation des déchets, il faut prendre en considération les mesures de précaution s'appliquant à la manipulation du produit.
---------------------	---

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Commentaires	Le produit n'est pas compris par les règles internationales de transport des biens dangereux (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	---

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Remarque	Pas pertinent.
----------	----------------

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Remarque	Pas pertinent.
----------	----------------

14.4. Groupe d'emballage

Remarque	Pas pertinent.
----------	----------------

14.5. Dangers pour l'environnement

Remarque	Pas pertinent.
----------	----------------

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucunes informations notées.
---	------------------------------

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

ADN - Other information

Autres informations	Aucunes informations notées.
---------------------	------------------------------

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Directive CEE	Règlement (CE) n° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents. Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE.
Législation et réglementation	Ordonnance no 2001-174 du 22 février 2001 relative à transposition de la directive 94/33/CE du Conseil du 22 juin 1994 relative à la protection des jeunes au travail. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, 2007 avec modifications. Décret no 2002-540 du 18 avril 2002 relatif à la classification des déchets. 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.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une enquête sur la sécurité chimique a été menée	Non
--	-----

SECTION 16: Autres informations

Conseils relatifs à la formation Ne nécessite aucune formation spécifique, mais l'utilisateur doit avoir lu et compris cette fiche de sécurité.

Informations ajoutées, supprimées ou modifiées Nouvelle fiche de données de sécurité.

Version 1

Responsable de fiche de données de sécurité DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG

Préparée par ANI