



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Durable 578219 Screenclean Fluid 250 ml

SDS voldoet aan VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), Bijlage II - EU

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

Datum van afgifte 12.11.2015

### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Durable Screenclean Fluid 250 ml  
 Specificatienr. L03099000011  
 Artikelnr. 578219

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Productgroep scherm wasmiddel  
 Relevante geïdentificeerde gebruiken SU21 Consumententoepassingen Privé huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)  
 SU22 Professionele toepassingen openbaar domein (overheid, onderwijs, entertainment, dienstverlening, vakmensen)  
 PC35 Was- en schoonmaakproducten (inclusief oplosmiddelen)  
 PROC10 Aanbrengen met roller of kwast  
 ERC11B Wijd verspreid gebruik binnenshuis van artikelen met een lange levensduur en materialen met hoge of opzettelijke afgifte  
 Afgeraden gebruik Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG  
 Postadres Westfalenstrasse 77-79  
 Postcode D-58636  
 Plaatsnaam Iserlohn  
 Land Germany  
 Tel. +49 (0) 2371 / 662 - 0  
 Fax +49 (0) 2371 / 662 - 221  
 E-mail durable@ durable.de  
 Website http://www.durable.de

Ondernemingsnummer

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer +49 (0) 2371 / 662 - 0 (alleen aan de Kantooruren)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Gevaarlijke eigenschappen Het product is niet geclassificeerd.  
 stof/mengsel Wordt onder de huidige wetgeving niet beschouwd als een gevaar voor gezondheid of milieu.

### 2.2. Etiketteringselementen

DSD/DPD Etikettering, opmerkingen	Geen gegevens vermeld.
Gevarenaanduidingen	EUH 208 Bevat Methylisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
Overige etiketteringsinformatie (CLP)	Geen gegevens vermeld.

### 2.3. Andere gevaren

Identificatie van de gevaren	Contact met de huid kan roodheid, branderig en jeuk veroorzaken.
Milieu-effect	Niet geassocieerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Opmerkingen component	AQUA, preservative: BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in paragraaf 16.
-----------------------	---

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Slachtoffer van de besmettingsbron verwijderen.
Inademing	Frisse lucht. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
Contact met de huid	Met water afspoelen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
Contact met de ogen	Met water spoelen. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.
Inslikken	Mond spoelen met water. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Vertraagde symptomen en effecten	Geen bekende langetermijneffecten.
----------------------------------	------------------------------------

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Overige informatie	Bij bewusteloosheid: Direct arts/ambulance inschakelen. Dit veiligheidsinformatieblad laten zien.
--------------------	---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.
------------------------	--

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand- en explosiegevaar	Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.
--------------------------	--

### 5.3. Advies voor brandweertaken

Persoonlijke beschermingsmiddelen	De vereiste beschermende uitrusting dragen. Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8.
-----------------------------------	---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Vermijd contact met de ogen en langdurig contact met de huid.
-----------------------------------	---

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen	Vermijd afvoer naar grond en aquatisch milieu.
----------------------------	--

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Verzamel het product en doe het voor hergebruik in een geschikte container.  
Na het bijeenbrengen met rijkelijke hoeveelheden water spoelen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige instructies Zie punt 8 en punt 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering Geen specifieke voorzorgsmaatregelen voor gebruik vermeld.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag Bewaren in de gesloten originele verpakking op een droge plaats.

#### Conditie voor veilige opslag

Opslagtemperatuur Waarde: 0-35 °C

Stabiliteit opslag Houdbaarheid: 24 maanden

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en) De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### DNEL / PNEC

Samenvatting van risicobeheersmaatregelen, mens Er ontbreken gegevens.

Samenvatting van risicobeheersmaatregelen, milieu Er ontbreken gegevens.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling Geen speciale eisen.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Bescherming van de ademhalingswegen Geen ademhalingsbescherming vereist.

#### Bescherming van de handen

Bescherming van de handen Bij langdurig / herhaalde aanraking met de huid geschikte beschermende handschoenen moeten worden gedragen.  
Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact.

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

Bescherming van de ogen Bij normaal gebruik geen oogbescherming nodig.

#### Thermische gevaren

Thermische gevaren Geen advies gegeven.

#### Overige informatie

Overige informatie Geen advies gegeven.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Kleurloze vloeistof.

Kleur Kleurloos.

Geur Bijna reukvrij.

pH (als geleverd) Waarde: 7,0-8,0

Opmerkingen, Kookpunt Niet bepaald.

Vlampunt	Waarde: > 100 °C
Opmerkingen, Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
Opmerkingen, Explosielimiet	Niet bepaald.
Opmerkingen, Dampdruk	Niet bepaald.
Specifieke zwaartekracht	Waarde: ~ 1,0 g/ml
Oplosbaarheid	Volledig oplosbaar in water.
Opmerkingen, Octanol / water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Zelfontbranding	Niet bepaald.
Opmerkingen,	Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	
Opmerkingen, Viscositeit	Niet van toepassing.
Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria van oxidatie.

## 9.2. Overige informatie

### Fysische gevaren

Opmerkingen, Permeatie	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Gietpunt	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Partikelgrootte	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Kritieke druk	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Expansiecoëfficiënt	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Redoxpotentiaal	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Radicaalvormend vermogen	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Fotokatalytische eigenschappen	Niet van toepassing.

### Overige fysische en chemische eigenschappen

Opmerkingen	Geen gegevens vermeld.
-------------	------------------------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaren verbonden met dit product.
--------------	--

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Zie punt 10.4 en punt 10.5.
--------------------------------	-----------------------------

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Geen advies gegeven.
-----------------------------	----------------------

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Geen speciale.
----------------------	----------------

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Bij brand ontstaan giftige gassen (CO, CO <sub>2</sub> ).
---------------------------------	---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Toxicologische informatie

Andere toxicologische data	Er zijn met betrekking tot het product geen toxicologische tests uitgevoerd.
----------------------------	--

#### Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Algemeen	Geen informatie over negatieve reacties na blootstelling.
----------	---

#### Mogelijke acute effecten

Inademing	Oplosmiddeldampen zijn gevaarlijk en kunnen misselijkheid, overgeven en hoofdpijn veroorzaken.
Contact met de huid	Geen bekende chronische of acute gezondheidsrisico's.
Contact met de ogen	Langdurig contact kan roodheid en/of tranende ogen veroorzaken.
Inslikken	Is minder waarschijnlijk op grond van de verpakking van het product.

### Symptomen van blootstelling

Symptomen bij te lange blootstelling Geen specifieke symptomen vermeld.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Aquatisch, opmerkingen Geen data beschikbaar voor dit product.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie Het product bevat geen stoffen, waarvan wordt aangenomen dat ze bioaccumulatief zijn.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Het product is in water oplosbaar en kan in aquatisch milieu verspreid worden.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling Niet geclassificeerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermeld passende methoden voor verwijdering	Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.
Product geclassificeerd als gevaarlijk afval	Nee
Verpakking geclassificeerd als gevaarlijk afval	Nee
EWC-afvalcode	EWC: 0706 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten
Overige informatie	Voor resten van het product in zuivere vorm geldt de EAC-code. Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product in acht te worden genomen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Commentaar Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Opmerking Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Opmerking Niet van toepassing.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Opmerking Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

Opmerking Niet van toepassing.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker      Geen gegevens vermeld.

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Missing language page:110, post:1684, language:7

Overige informatie      Geen gegevens vermeld.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-richtlijn	Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen.
Wet- en regelgeving	Besluit van 15 januari 1997, houdende regels in het belang van de veiligheid, de gezondheid en het welzijn in verband met de arbeid (Arbeidsomstandighedenbesluit). Arbeidsomstandighedenregeling, Bijlage XIII, Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit. Regeling Europese afvalsluit (Stcrt. 2002, 62). Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd      Nee

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Opleidingsadviezen	Er is geen specifieke opleiding vereist, maar de gebruiker moet wel de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad kennen.
Informatie die is toegevoegd, geschrapt of herzien	Nieuw veiligheidsblad
Versie	1
Verantwoordelijk voor Veiligheidsblad	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Opgesteld door	IB