

**SIKKERHEDSDATABLAD****Durable 578119 Superclean Fluid**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden**

Udgivet dato 14.04.2015

Revisionsdato 19.02.2018

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Durable 578119

Artikel nr. L03000000210 KLM003

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Produktgruppe Skærmrengøringsmiddel

Relevante identificerede anvendelser SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbru-gerne)SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelse, håndværkere)PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)PROC10 Påføring med rulle eller penselERC11B Udbredt indendørs anvendelse af holdbare artikler og materialer med høj eller tilsigtet afgivelse (herunder slibende bearbejdning)

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmanavn DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG

Postadresse Westfalenstrasse 77-79

Postnr. D-58636

Poststed Iserlohn

Land Germany

Telefon +49 (0) 2371 / 662 - 0

Telefax +49 (0) 2371 / 662 - 221

E-mail durable@ durable.de

Web-adresse http://www.durable.de

Org.nr.

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +49 (0) 2371 / 662 - 0 (kun på kontortiden)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Produktet er ikke klassificeret.  
Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

### 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger EUH 208 Indeholder benzisothiazolione Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH 210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Anden mærkeinformation (CLP) Ingen data registreret.

### 2.3. Andre farer

Sundhedsmæssige virkninger Produktet indeholder organiske opløsningsmidler.

Miljøeffekt Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Komponentnavn                   | Identifikation  | Klassificering | Indhold  |
|---------------------------------|---|----------------|----------|
| Dipropylenglycolmonomethylether | CAS-nr.: 34590-94-8<br>EF-nr.: 252-104-2                |                | 5 – 15 % |
| Komponentkommentarer            | <5%: parfume , konserveringsmiddel: benzisothiazolinone |                |          |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt Fjern den tilskadekomne fra det forurenede område.  
Indånding Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.  
Hudkontakt Skyl med vand. Søg læge ved vedvarende gener.  
Øjenkontakt Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.  
Indtagelse Skyl munden med vand. Søg læge ved vedvarende gener.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger Ingen specifikke symptomer angivet.

Forsinkede symptomer og virkninger Ingen kendte langtidseffekter.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge/ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare

Følg i øvrigt virksomhedens generelle forholdsregler ved brand.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler

Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord og vandmiljø.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Produktet opsamles og anbringes i en egnet beholder til genbrug. Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se punkt 8 og punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Ingen specielle forholdsregler i forbindelse med håndtering.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted.

### Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur

Værdi: 0 – 35 °C

Lagerstabilitet

Holdbarhed: 24 måneder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

| Komponentnavn                   | Identifikation      | Værdi   | Norm år       |
|---------------------------------|---------------------|---|---------------|
| Dipropylenglycolmonomethylether | CAS-nr.: 34590-94-8 | 8 t. grænseværdi: 300 mg/<br>m <sup>3</sup> ; H<br>8 t. grænseværdi: 50 ppm;<br>H | Norm år: 2011 |

### DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Data mangler.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Data mangler.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse Ved normal brug er øjenværn ikke påkrævet.

#### Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt Ved normal brug er håndværn ikke påkrævet.

#### Beskyttelse af hud

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger Ingen særlige krav.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

#### Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning Ingen anbefaling.

#### Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tilstandsform                         | Farveløs væske.   |
| Farve                                 | Farveløst.  |
| Lugt                                  | Næsten lugtfrit.  |
| Lugtgrænse                            | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| pH                                    | Status: I leveringstilstand<br>Værdi: ~ 8,0<br><br>Status: I vandig opløsning<br>Bemærkninger: Ikke relevant. |
| Smeltepunkt / smeltepunktinterval     | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Kogepunkt/kogepunktinterval           | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Flammepunkt                           | Værdi: > 100 °C   |
| Fordampningshastighed                 | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Ekspløsningsgrænse                    | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Damptryk                              | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Dampmassefylde                        | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Relativ massefylde                    | Værdi: ~ 1,0 g/ml   |
| Vægtfylde                             | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Opløselighedsbeskrivelse              | Fuldstændigt opløseligt i vand.   |
| Fordelingskoefficient: n-octanol/vand | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Selvantændelsestemperatur             | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Nedbrydelsestemperatur                | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Viskositet                            | Bemærkninger: Ikke relevant.  |
| Ekspløse egenskaber                   | Ikke eksplosiv.   |
| Oxiderende egenskaber                 | Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).  |

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Bemærkninger | Ingen data registreret. |
|--------------|-------------------------|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

|             |  |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt. |
|-------------|--|

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Se punkt 10.4 og punkt 10.5.

## 10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås

Ingen anbefaling.

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen særlige.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand dannes giftige gasser (CO, CO<sub>2</sub>).

# PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1 Toksikologisk information

Komponent

Ingen data tilgængelig for indholdsstof(fer).

Akut giftighed

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Varighed:** -  
**Værdi:** -  
**Forsøgsdyrsart:** -  
**Bemærkninger:** -

Andre toksikologiske data

Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation

Ingen dokumentation for akut toksitet.

Indånding

Begrænset indåndingsfare ved normal arbejdstemperatur.

Hudkontakt

Ved normal brug forventes ingen hudirritation.

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

Indtagelse

Er mindre sandsynlig på grund af produktets emballage.

Sensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Mutagenitet

Ingen dokumentation for mutagenitet.

Carcinogenicitet

Ingen dokumentation for kræftfremkaldende egenskaber.

Reproduktionstoksicitet

Ingen dokumentation for reproduktionstoksicitet.

Vurdering specifikt målorgan SE, klassifikation

Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.

Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.

Vurdering af aspiration, fareklassificering Ingen dokumentation for aspirationsfare.

## Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering Ingen specifikke symptomer angivet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Akvatisk kommentarer Ingen data tilgængelige for produktet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet er ikke bioakkumulerbart.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

### 12.6. Andre negative virkninger

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler  
Klassificeret som farligt affald: Nej

EWL Emballage EAK-kode nr.: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler  
Klassificeret som farligt affald: Nej

Anden information EAK-koden gælder for rester af produktet i ren form.  
Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger

Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger

Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger

Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger

Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen data registreret.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

### ADN – Andre oplysninger

Anden information

Ingen data registreret.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Love og regulativer

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med ændringer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.  
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.



## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Anbefalinger vedrørende oplæring Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Ændring i afsnit: 1, 4, 8, 11, 13, 16

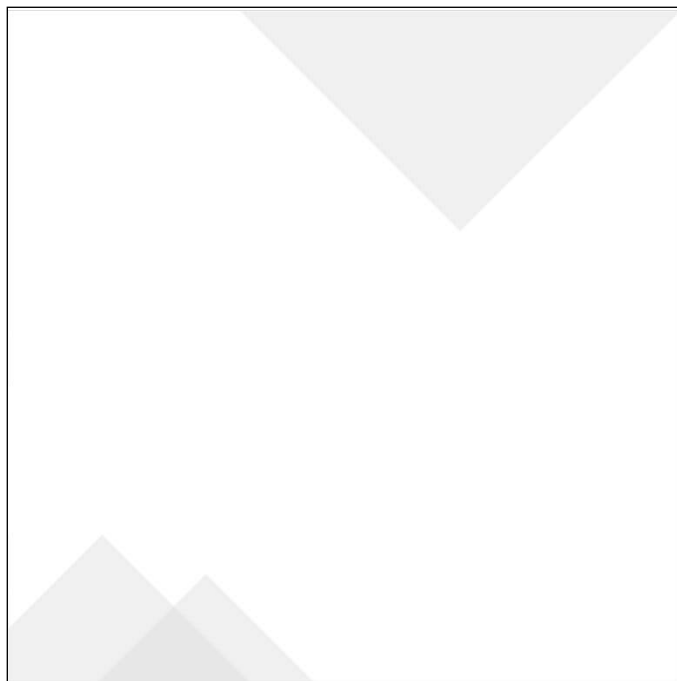
Version 3

Udarbejdet af MP

# Rengøringspray til plastoverflader

## SUPERCLEAN FLUID 250 ml

|                |               |                        |               |
|----------------|---------------|------------------------|---------------|
| Artikel nr.    | 578119        | Antal salgsheder       | 1 piece       |
| Farve          | transparent   | Salgsheder EAN         | 4005546503370 |
| Emballageenhed | flaske        | Emballagevægt (brutto) | 278.2 G       |
| Basis EAN      | 4005546503370 | Oprindelsesland        | DE            |



### Produkt beskrivelse

- Rensespray med langtidsvirkende antistatisk funktion
- Ideel til tastatur, PC-mus, printer og PC-kabinet og andre plastoverflader
- Alkoholfri pumpepray
- Anvendes sammen med renseservietter DRY CLEAN (artikelnr. 5734)
- Indhold: 250 ml

### Produkt detaljer

|   |         |
|---|---------|
| Udvendig højde (mm)                     | 190     |
| Udvendig Ø (mm)                         | 50      |
| Påfyldningsmængde/påfyldningsmængde til | 250 ml  |
| Brand                                   | DURABLE |
| Biocid                                  | Nej     |

# Rengøringspray til plastoverflader SUPERCLEAN FLUID 250 ml

|             |             |                    |               |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| Artikel nr. | 578119      | Antal salgsenheder | 1 piece       |
| Farve       | transparent | Salgsenhed EAN     | 4005546503370 |



## Self-assessment (based on ISO 14021)

|  |      |
|--|------|
| 7.2 Compostable                          |      |
| 7.3 Degradable                           |      |
| 7.4 Designed to be dismantled            |      |
| 7.5 Extended product life                |      |
| 7.6 Recovered energy                     |      |
| 7.7 Recyclable                           | ✓    |
| 7.7.a % Recyclable                       | 100% |
| 7.8 Recylate content                     |      |
| 7.8.a % Recylate content (pre-consumer)  |      |
| 7.8.b % Recylate content (post-consumer) |      |
| 7.9 Reduced energy consumption           |      |
| 7.10 Reduced resource consumption        |      |
| 7.11 Reduced water consumption           |      |
| 7.12 Reusable and refillable             |      |
| 7.13 Waste reduction                     |      |

# Cleaning spray for plastic surfaces SUPERCLEAN FLUID 250ml

|             |             |                    |               |
|-------------|-------------|--------------------|---------------|
| Artikel nr. | 578119      | Antal salgsenheder | 1 piece       |
| Farve       | transparent | Basis EAN          | 4005546503370 |



## Materialinformation

|        |                  |  |
|--------|------------------|--|
| Væske  | iht. SDB         |  |
| Flaske | PE (polyethylen) |  |

### Information zu REACH /SVHC Kandidatenliste:

Keiner der in der aktuellen Kandidatenliste aufgeführten Stoffe wird zur Herstellung der Rohstoffe, nach Bestätigung unserer Vorlieferanten, für die hier beschriebenen Erzeugnisse (Produkte) verwendet oder absichtlich hinzugefügt.

Sollte dies auf einen Produktbestandteil nicht zutreffen, finden Sie die genaue Stoffinformation im Bereich Materialinformationen.

Die Gegenwart von ubiquitären Spuren kann nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Weder die Rohstoffe noch unsere Fertigprodukte werden auf das Vorhandensein der benannten Stoffe gesondert untersucht.

**DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG**  
Postfach 1753 · 58634 Iserlohn  
Westfalenstraße 77 – 79 · 58636 Iserlohn · Germany  
Telefon (0 23 71) 662 - 0 · Telefax (0 23 71) 662 - 221  
E-Mail durable@ durable.de | durable.de

**Rechtsform** Kommanditgesellschaft (GmbH & Co.)  
Sitz: Iserlohn | Reg.-Gericht: Iserlohn HRA 187  
**Pers. haft. Gesellschafterin** DURABLE Hunke & Jochheim GmbH  
Sitz: Iserlohn | Reg.-Gericht: Iserlohn HRB 1156  
**Geschäftsführer** Rolf Schifferens | Matthias Laue

