



# SIKKERHEDSDATABLAD

## Durable 578502 Telephone Clean 50 / Durable 578802 Superclean 50

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 07.10.2015  
Revisionsdato 06.10.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Durable 578502 Telephone Clean 50 / Durable 578802 Superclean 50  
Specifikation nr. L03000000210  
Artikel nr. 578502 / 578802

#### 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 = forbrugere)  
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)  
PROC10 Påføring med rulle eller pensel  
ERC11B 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 (only to the office hours)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige Produktet er ikke klassificeret.

egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

## 2.2. Mærkningselementer

Kommentarer til DSD / DPD

Ingen data registreret.

mærkning

Faresætninger

EUH 208 Indeholder benzisothiazilione 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 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 fortsatte 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

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

##### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Dipropylenglycolmonomethylether	CAS-nr.: 34590-94-8	8 t.: 300 mg/m <sup>3</sup> ; H	2011
	EF-nr.: 252-104-2	8 t.: 50 ppm; H	

#### DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Data mangler.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Data mangler.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Ingen særlige krav.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Åndedrætsværn ikke påkrævet.

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker ikke påkrævet.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Ved normal brug er øjenværn ikke påkrævet.

#### 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 våd servietter

Farve Farveløst.

Lugt Næsten lugtfrit.

Kommentarer, Lugtgrænse	Ikke relevant.
pH (som det leveres)	<b>Værdi:</b> ~ 8,0
Kommentarer, pH (vandig opløsning)	Ikke relevant.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ikke relevant.
Kommentarer, Kogepunkt / kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Flammepunkt	<b>Værdi:</b> > 100 °C
Kommentarer, Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ikke relevant.
Kommentarer, Damptryk	Ikke relevant.
Kommentarer, Dampmassefylde	Ikke relevant.
Relativ massefylde	<b>Værdi:</b> ~ 1,0 g/ml
Kommentarer, Vægtfylde	Ikke relevant.
Opløselighedsbeskrivelse	Fuldstændigt opløseligt i vand.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ikke relevant.
Kommentarer, Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant.
Kommentarer, Nedbrydelsestemperatur	Ikke relevant.
Kommentarer, Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

## 9.2. Andre oplysninger

### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer 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 som 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

#### Toksikologiske oplysninger

Andre toksikologiske data Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent Ingen data tilgængelig for indholdsstof(fer).

LD50 oral

Værdi: - -  
 Forsøgsdyrsart: -  
 Varighed: -  
 Kommentarer: -

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Ingen oplysninger om, at sundhedstilstanden forringes ved eksponering.

## Potentielle akutte virkninger

Indånding Indånding af opløsningsmiddeldampe er sundhedsskadeligt og kan medføre hovedpine, kvalme og opkastning.

Hudkontakt Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Øjenkontakt Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tåreflåd.

Indtagelse Er mindre sandsynlig på grund af produktets emballage.

## Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering Ingen specifikke symptomer angivet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Akvatisk kommentarer Ingen data tilgængelige for produktet.

### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent Ingen data tilgængelig for indholdsstof(fer).

Akvatisk kommentarer -

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at være bioakkumulerbare.

### 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.

Produkt klassificeret som farligt affald Nej

Emballage klassificeret som farligt affald Nej

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

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

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

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.4. Emballagegruppe**

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

**14.5. Miljøfarer**

Bemærkning	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**

Andre oplysninger	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. 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, 16.
Version	1
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Udarbejdet af	ANI