



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Durable 578502 Telephone Clean 50 / Durable 578802 Superclean 50

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van 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)

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

Datum van afgifte 07.10.2015
Revisiedatum 06.10.2015

1.1. Productidentificatie

Productnaam Durable 578502 Telephone Clean 50 / Durable 578802 Superclean 50
Specificatienr. L03000000210
Artikelnr. 578502 / 578802

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
Postal code 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 (only to the office hours)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Gevaarlijke eigenschappen stof/mengsel	Het product is niet geclassificeerd. 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 benzisothiazilione Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Overige etiketteringsinformatie (CLP)	Geen gegevens vermeld.

2.3. Andere gevaren

Gezondheidseffect	Het product bevat organische oplosmiddelen.
Milieu-effect	Niet geclassificeerd als PBT/zPzB door huidige EU criteria.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Componentnaam	Vaststelling	Classificatie	Inhoud
Dipropyleenglycolmonomethylether	CAS nr.: 34590-94-8 EC nr.: 252-104-2		5 - 15 %
Opmerkingen component	<5%: parfém , conserveermiddel: benzisothiazolinone		

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 aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.
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 explosiegevaaren	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. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen 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****Waarden blootstellingslimiet**

Componentnaam	Vaststelling	Waarde	Year
Dipropyleenglycolmonomethylether	CAS nr.: 34590-94-8	8 uur: 300 mg/m ³ ; H	2011
	EC nr.: 252-104-2	8 uur: 50 ppm; H	

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 Handbescherming niet vereist.

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	natte doekjes
Kleur	Kleurloos.
Geur	Bijna reukvrij.
Opmerkingen, Geurgrens	Niet van toepassing.
pH (als geleverd)	Waarde: ~ 8,0
Opmerkingen, pH (waterige oplossing)	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Smeltpunt / smelttraject	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Kookpunt	Niet van toepassing.
Vlampunt	Waarde: > 100 °C
Opmerkingen, Verdampingssnelheid	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Explosielimiet	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Dampdruk	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Dampdichtheid	Niet van toepassing.
Specifieke zwaartekracht	Waarde: ~ 1,0 g/ml
Opmerkingen, Bulkdichtheid	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid	Volledig oplosbaar in water.
Opmerkingen, Octanol / water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Zelfontbranding	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing.
Opmerkingen, Viscositeit	Niet van toepassing.
Explosieve eigenschappen	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	Voldoet niet aan de criteria van oxidatie.

9.2. Overige informatie

Overige fysische en chemische eigenschappen

Opmerkingen Geen gegevens vermeld.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Er zijn geen bekende reactiviteitsgevaaren 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 vergiftige gassen (CO, CO₂).

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.

Toxicologische data componenten

Component Geen gegevens beschikbaar voor ingrediënt(en).

LD50 oraal

Waarde: - -

Proefdiersoorten: -

Duur: -

Opmerkingen: -

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.

Toxicologische data componenten

Component Geen gegevens beschikbaar voor ingrediënt(en).

Aquatisch, opmerkingen -

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. Transportgevaarklasse(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 ADN - Other information

Overige informatie Geen gegevens vermeld.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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 afvallijst (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.
Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.
Verordening (EG) nr. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

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	Wijzigen in hoofdstukken: 1, 16.
Versie	1
Verantwoordelijk voor Veiligheidsblad	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Opgesteld door	ANI