

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**Durable 578119 Superclean Fluid**

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 14.04.2015

Revisiedatum 19.02.2018

1.1. Productidentificatie

Productnaam Durable 578119

Artikelnr. L03000000210 KLM003

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 kwastERC11B 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

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

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduidingen	EUH 208 Bevat benzisothiazolone Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Andere labelinformatie (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 afspoelen. 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

Acute symptomen en effecten	Geen specifieke symptomen vermeld.
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 brandweerlieden

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

Componentnaam	Vaststelling	Waarde	Year
Dipropyleenglycolmonomethylether	CAS nr.: 34590-94-8	TWA (8 u) : 300 mg/m ³ ; H TWA (8 u) : 50 ppm; H	Year: 2011

DNEL / PNEC

Samenvatting van risicobeheersmaatregelen, mens Er ontbreken gegevens.

Samenvatting van risicobeheersmaatregelen, milieu Er ontbreken gegevens.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Technische maatregelen om blootstelling te voorkomen Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming Bij normaal gebruik geen oogbescherming nodig.

Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, langdurig contact Bij normaal gebruik is handbescherming niet vereist.

Bescherming van de huid

Aanvullende huidbeschermingsmaatregelen Geen speciale gedragslijnen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Respiratory protection necessary at Onder normale omstandigheden is het gebruik van ademhalingsbescherming niet 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.
Geurgrens	Opmerkingen: Niet van toepassing.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: ~ 8,0 Status: In waterige oplossing Opmerkingen: Niet van toepassing.
Smeltpunt / smelttraject	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Kookpunt	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Vlampunt	Waarde: > 100 °C
Verdampingssnelheid	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Explosielimiet	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Dampdruk	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Dampdichtheid	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Specifieke zwaartekracht	Waarde: ~ 1,0 g/ml
Bulkdichtheid	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Oplosbaarheid	Volledig oplosbaar in water.
Octanol/water-verdelingscoëfficiënt (Kow)	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Zelfontbranding	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Viscositeit	Opmerkingen: 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

Component Geen gegevens beschikbaar voor ingrediënt(en).

Acute toxiciteit
Type of toxicity: Acuut
Effect getest: LD50
Blootstellingsroute: Oraal
Duur: -
Waarde: -
Proefdiersoorten: -
Opmerkingen: -

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

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Beoordeling van acute toxiciteit, classificatie Geen aanwijzing voor acute toxiciteit.

Inademing Bij normale werktemperatuur beperkt gevaar bij inademing.

Contact met de huid Bij normaal gebruik is geen huidirritatie te verwachten.

Contact met de ogen Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.

Inslikken Is minder waarschijnlijk op grond van de verpakking van het product.

Gevoeligheid Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Mutagene werking Geen aanwijzing van schadelijke invloed op geslachtscellen (mutageniteit).

Kankerverwekkendheid Geen aanwijzing voor aanwezigheid van kankerverwekkende stoffen (carcinogeniteit).

Gifigheid voor de voortplanting	Geen aanwijzing voor reprotoxiciteit.
Beoordeling van specifiek doelorgaan SE, classificatie	Geen aanwijzing voor gifigheid (STOT) bij herhaaldelijke blootstelling.
Beoordeling van specifiek doelorgaan toxiciteit RE, classificatie	Geen aanwijzing voor gifigheid (STOT) bij eenmalige blootstelling.
Beoordeling van aanzuigingsrisico, classificatie	Geen aanwijzing voor gevaar bij inademing.

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 degradeerbaarheid, opmerkingen	Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
--	--

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatief potentieel	Het product is niet bioaccumulerend.
----------------------------	--------------------------------------

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.
EWC-afvalcode	EWC-afvalcode: 0706 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
EWL-verpakking	EWC-afvalcode: 0706 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten Geclassificeerd als gevaarlijk afval: Nee
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

Opmerkingen

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

Opmerkingen

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Opmerkingen

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Opmerkingen

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, inclusief wijzigingen.
Regeling Europese afvalslijst (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

Beoordeling chemische veiligheid 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 toegevoegd, verwijderd of herzien

Wijzigen in hoofdstukken: 1, 4, 8, 11, 13, 16

Versie

3

Opgesteld door

MP