

**SCHEDA DI SICUREZZA****Durable 578119 Superclean Fluid**

La scheda di sicurezza è in linea con Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione, del 28 maggio 2015, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/im-  
presa**

Data di compilazione 14.04.2015

Data di revisione 19.02.2018

**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto Durable 578119

Num. Dell'articolo L03000000210 KLM003

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Gruppo di prodotti pulizia monitor

Usi relativi identificati SU21 Usi di consumo, contesto privato (=pubblico generico = consumatori)SU22 Usi professionali, contesto pubblico (amministrazione, istruzione, divertimento, servizi, artigianato)PC35 Detergenti e Prodotti per la pulizia (inclusi prodotti a base di solvente)PROC10 Applicazione rullo o spazzolaturaERC11B Uso indoor ampio e dispersivo di articoli e materiali durevoli con emissioni elevate o previste

Usi sconsigliati Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Nome della ditta DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG

Indirizzo postale Westfalenstrasse 77-79

Codice postale D-58636

Nome del luogo Iserlohn

Paese Germany

Telefono +49 (0) 2371 / 662 - 0

Fax +49 (0) 2371 / 662 - 221

E-mail durable@ durable.de

Sito Internet <http://www.durable.de>

Ditta num.

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Telefono in caso di urgenza +49 (0) 2371 / 662 - 0 (solo durante l'orario d'ufficio)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Proprietà pericolose di sostanza / miscela Il prodotto non è classificato.  
Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo EUH 208 Contiene benzisothiazolinone Può provocare una reazione allergica.  
EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Altre informazioni sull'etichetta (CLP) Nessun dato registrato.

### 2.3. Altri pericoli

Effetto sulla salute Il prodotto contiene solventi organici.

Effetto ambientale Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Nome del componente	Identificazione	Classificazione	Contenuti
Dipropylene glicole monometiltere	N. CAS: 34590-94-8 Num. CE: 252-104-2		5 – 15 %
Osservazioni relative ai componenti	<5%: profumi , konserveringsmiddel: benzisothiazolinone		

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione.

Inalazione Aria fresca. Consultare un medico se il disturbo continua.

Contatto con la pelle Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disturbo continua.

Contatto con gli occhi Sciacquare con acqua. Contattare un medico se il disturbo continua.

Ingestione Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico se il disturbo continua.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti acuti Non sono riportati sintomi specifici.

Sintomi ed effetti ritardati Non si conoscono effetti a lungo termine.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Altre informazioni

In caso di perdita di coscienza: Chiamare immediatamente un medico o un'ambulanza. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzo di estinzione adeguato Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di incendio e di esplosione Seguire le misure precauzionali comunemente usate nell'azienda.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura di protezione individuale Usare i dispositivi di protezione necessari. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali Evitare il contatto con gli occhi e il contatto prolungato con la pelle.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per la protezione dell'ambiente Vietato scaricare in corsi d'acqua o nel terreno.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia Recuperare il prodotto e riporlo in un contenitore adatto per il riutilizzo. Sciacquare abbondantemente con acqua l'area contaminata.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre istruzioni Consultare il punto 8 e punto 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione Nessuna specifica precauzione d'uso.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio Conservare in luogo asciutto nell'imballaggio originale chiuso.

### Condizioni per lo stoccaggio sicuro

Temperatura di conservazione Valore: 0 – 35 °C

Stabilità di conservazione Conservabilità: 24 mesi.

### 7.3. Usi finali specifici

Utilizzazione(i) particolare(i) Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nome del componente	Identificazione	Valore	Anno
Dipropylene glicole monometiltere	N. CAS: 34590-94-8	VME (8h) : 300 mg/m <sup>3</sup> ; H VME (8h) : 50 ppm; H	Anno: 2011

### DNEL / PNEC

Riassunto delle misure di gestione del rischio, esseri umani Mancanza di dati.

Riassunto delle misure di gestione del rischio, ambiente Mancanza di dati.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure preventive per la prevenzione dell'esposizione

Misure tecniche per prevenire l'esposizione I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.

#### Protezioni per occhi / volto

Protezione oculare adatta In caso di usi normali non sono necessarie protezioni per gli occhi.

#### Protezione delle mani

Protezione pelle e mani, contatto lungo Hand protection is not required for normal use.

#### Protezione della pelle

Misure aggiuntive di protezione per la pelle Nessuna precauzione particolare.

#### Protezione respiratoria

Protezione respiratoria necessaria presso In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

#### Pericoli termici

Pericoli termici Nessuna raccomandazione impartita.

#### Altre informazioni

Altre informazioni Nessuna raccomandazione impartita.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido incolore.
Colore	Incolore.
Odore	Quasi inodore.
Soglia di odore	Osservazioni: Non rilevante.
pH	Stato: In stato di consegna Valore: ~ 8,0  Stato: In soluzione acquosa Osservazioni: Non rilevante.
Punto / intervallo di fusione	Osservazioni: Non rilevante.
Punto di ebollizione	Osservazioni: Non rilevante.
Punto di infiammabilità	Valore: > 100 °C
Tasso di evaporazione	Osservazioni: Non rilevante.
Limite di esplosività	Osservazioni: Non rilevante.
Pressione di vapore	Osservazioni: Non rilevante.
Densità di vapore	Osservazioni: Non rilevante.
Densità	Valore: ~ 1,0 g/ml
Densità volumica	Osservazioni: Non rilevante.
Descrizione della solubilità	Completamente solubile in acqua.
coefficiente di divisione: n-octanol/acqua	Osservazioni: Non rilevante.
Combustibilità spontanea	Osservazioni: Non rilevante.
Temperatura di decomposizione	Osservazioni: Non rilevante.
Viscosità	Osservazioni: Non rilevante.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non soddisfa i criteri di comburenza.

### 9.2. Altre informazioni

#### Altre proprietà fisiche e chimiche

Osservazioni	Nessun dato registrato.
--------------	-------------------------

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reattività	Non si è a conoscenza di nessun rischio di reattività associato con questo prodotto.
------------	--

## 10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Consultare il punto 10.4 e punto 10.5.

## 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna raccomandazione impartita.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare Nessuno in particolare.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi In caso di incendio si sviluppano gas nocivi (CO, CO<sub>2</sub>).

# SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Componente Non sono disponibili dati sulla/e sostanza/e contenuta/e.

Tossicità acuta

**Tipo di tossicità:** Acuto  
**Effetto testato:** LD50  
**Percorso di esposizione:** Orale  
**Durata:** -  
**Valore:** -  
**Speci di animali di laboratorio:** -  
**Osservazioni:** -

Altri dati tossicologici Non sono stati effettuati test tossicologici sul prodotto.

## Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Valutazione della tossicità acuta, classificazione Nessuna evidenza di tossicità acuta.

Inalazione Limitato rischio di inalazione a normale temperatura di esercizio.

Contatto con la pelle In caso di normale utilizzo, non si prevede la comparsa di irritazioni cutanee.

Contatto con gli occhi Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

Ingestione È poco probabile a causa dell'imballaggio del prodotto.

Sensibilizzazione Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità Nessuna evidenza di mutagenicità delle cellule germinali.

Carcinogenicità, altre informazioni Nessuna evidenza di cancerogenicità.

Tossicità per la riproduzione Nessuna evidenza di tossicità riproduttiva.

Valutazione della SE specifica per organi bersaglio, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola.
Valutazione della RE specifica per organi bersaglio, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta.
Valutazione del pericolo di aspirazione, classificazione	Nessuna evidenza di pericolo di aspirazione.

## Sintomi da esposizione

Sintomi di sovresposizione Non sono riportati sintomi specifici.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Acquatico, osservazioni Non sono disponibili dati sul prodotto.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità, commenti Il prodotto è facilmente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulazione Il prodotto non è bioaccumulativo.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Il prodotto è solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati di valutazione PBT Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

### 12.6. Altri effetti avversi

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Precisare i metodi di eliminazione adeguati Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

Codice rifiuti CED Codice rifiuti CED: 0706 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici  
Classificato come rifiuto pericoloso: No

Imballaggio EWL Codice rifiuti CED: 0706 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici  
Classificato come rifiuto pericoloso: No

Altre informazioni Il codice CER si applica ai residui del prodotto in forma pura.  
Nel manipolare i rifiuti, è necessario tenere in considerazione le precauzioni di

sicurezza applicabili alla manipolazione del prodotto.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU

Osservazioni

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Osservazioni

Non rilevante.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Osservazioni

Non rilevante.

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Osservazioni

Non rilevante.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Osservazioni

Non rilevante.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato registrato.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

## ADN - Altre informazioni

Altre informazioni

Nessun dato registrato.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione e regolamentazione

Decreto legislativo 4 agosto 1999 n. 345 recentemente modificata con Decreto legislativo del 18 agosto 2000 n. 262.

DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008 , n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 marzo 2004 relativo ai detersivi.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sicurezza chimica eseguita

No

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Consigli relativi alla formazione

Non si richiede formazione specifica, ma l'utente deve essere a conoscenza di questa scheda di dati di sicurezza.

Informazioni aggiunte, sopprese o modificate

Modifica delle Sezioni: 1, 4, 8, 11, 13, 16

Versione

2

Preparata da

MP