



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Durable 572102 Screenclean DUO / Durable 578702 Screenclean 50

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/impresa

Data di compilazione 16.11.2016

Data di revisione 02.07.2015

##### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Durable 572102 Screenclean DUO / Durable 578702 Screenclean 50

N. specifiche L03099000011

Num. Dell'articolo 572102 / 578702

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

Gruppo di prodotti pulizia monitor

Usi rilevanti 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 spazzolatura

ERC11B 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

Indirizzo postale GmbH & Co. KG

Codice postale Westfalenstrasse 77-79

Nome del luogo D-58636

Paese Iserlohn

Telefono Germany

Fax +49 (0) 2371 / 662 - 0

E-mail +49 (0) 2371 / 662 - 221

Sito Internet durable@durable.de

Ditta num. <http://www.durable.de>

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono in caso di urgenza +49 (0) 2371 / 662 - 0 (seulement aux heures de bureau)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Proprietà pericolose di sostanza / Il prodotto non è classificato.

miscela Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la

legislazione vigente.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura DSD/DPD, commenti	Nessun dato registrato.
Indicazioni di pericolo	EUH 208 Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one Può provocare una reazione allergica.
Altre informazioni sull'etichetta (CLP)	Nessun dato registrato.

## 2.3. Altri pericoli

Descrizione del pericolo	Contatto con la pelle può causare arrossamenti, bruciore e prurito.
Effetto ambientale	Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

Osservazioni relative ai componenti	Il prodotto non contiene sostanze soggette ad obbligo di informazione. <1% konserveringsmiddel: 1,2-Benzothiazolin-3-on Il testo completo per tutte indicazioni di pericolo si trova alla sezione 16.
-------------------------------------	---

## 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. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
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 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. Sciagquare 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	<b>Valore:</b> 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

#### 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

Controllo dell'esposizione professionale	Nessuna precauzione particolare.
--	----------------------------------

#### Protezione respiratoria

Protezione respiratoria	Non si richiede alcun apparecchio respiratorio.
-------------------------	---

#### Protezione delle mani

Protezione delle mani	Per il contatto prolungato / ripetuto con la pelle guanti protettivi adatti deve essere indossato. Usare guanti protettivi adatti in caso di rischio di contatto con la pelle.
-----------------------	---

#### Protezioni per occhi / volto

Protezione degli occhi	In caso di usi normali non sono necessarie protezioni per gli occhi.
------------------------	--

#### 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.
pH (come tale)	<b>Valore:</b> 7,0-8,0
Commenti, Punto di ebollizione	Non determinato.

Punto di infiammabilità	<b>Valore:</b> > 100 °C
Commenti, Tasso di evaporazione	Non determinato.
Commenti, Limite di esplosività	Non determinato.
Commenti, Pressione di vapore	Non determinato.
Densità	<b>Valore:</b> ~ 1,0 g/ml
Descrizione della solubilità	Completamente solubile in acqua.
Commenti, coefficiente di divisione: n-octanol / acqua	Non rilevante.
Commenti, Combustibilità spontanea	Non determinato.
Commenti, Temperatura di decomposizione	Non rilevante.
Commenti, Viscosità	Non rilevante.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non soddisfa i criteri di comburezza.

## 9.2. Altre informazioni

### Rischi fisici

Commenti, Tasso di penetrazione	Non rilevante.
Commenti, Punto di smaltimento	Non rilevante.
Commenti, Dimensione della particella	Non rilevante.
Commenti, Pressione critica	Non rilevante.
Commenti, Coefficiente di espansione	Non rilevante.
Commenti, Potenziale redox	Non rilevante.
Commenti, Potenziale di formazione di radicali	Non rilevante.
Commenti, Proprietà fotocatalitiche	Non rilevante.

### Altre proprietà fisiche e chimiche

Commenti	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

#### Informazioni tossicologiche:

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

### Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Generalità Nessuna informazione relativa agli effetti negativi da esposizione.

### Potenziali effetti acuti

Inalazione I vapori del solvente sono pericolosi e possono causare nausea, vomito e cefalea.

Contatto con la pelle Non sono conosciuti rischi acuti o cronici per la salute.

Contatto con gli occhi Il contatto prolungato può causare rossori e/o lacrimazione.

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

### 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 Il prodotto è facilmente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulazione Il prodotto non contiene nessuna sostanza considerata bioaccumulabile.

### 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.

Prodotto classificato come rifiuto pericoloso No

Imballaggio classificato come rifiuto pericoloso No

Codice rifiuti CED EWC: 0706 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici

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

Commenti 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

Commento Non rilevante.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Commento Non rilevante.

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Commento Non rilevante.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Commento 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 - Other information

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

Direttive CEE	Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detergenti. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.
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.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione di sicurezza chimica è stata 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, soppresse o modificate	Nuova scheda informativa di sicurezza.
Versione	1
Responsabile di scheda di sicurezza	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Preparata da	ANI