

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

## SCREENCLEAN DUO

Datum kompilace: 28.03.2014

Revize: 1

### Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Název produktu:** SCREENCLEAN DUO

**Kód produktu:** 572102

**Synonyma:** L03099000011

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená

**Použití látky / směsi:** PC35: prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel).

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Název společnosti:** DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG  
Westfalenstrasse sedmdesát sedm-sedmdesát devět  
Iserlohn  
58636  
Deutschland

**Tel:** +49 (0) 2371 / 662-0

**Fax:** +49 (0) 2371 / 662-221

**E-mail:** durable@durable.de

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

**Nouzové tel:** +49 (0) 2371 / 662-0  
(pouze úřední hodiny)

### Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Zařazení dle CHIP:** Tento produkt nemá klasifikaci dle CHIP.

**Klasifikace podle nařízení CLP:** Tento produkt nemá klasifikaci podle nařízení CLP.

#### 2.2. Prvky označení

**Prvky označení podle nařízení CLP:**

**Pokyny pro bezpečné zacházení:** P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101: Je-li nutná lékařská pomoc, musí obal nebo štítek výrobku po ruce.

P103: Přečtěte si etкетu před použitím.

P233: Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P234: Uchovávejte pouze v původním obalu.

### 2.3. Další nebezpečnost

**Další nebezpečnost:** Nedá se použít.

**PBT:** Tento produkt není identifikován jako PBT / vPvB látka.

## Oddíl 3: Složení / informace o složkách

### 3.2. Směsi

#### Nerizikové složky:

ALKYL POLYGLUCOSIDE

EINECS	CAS	CHIP Klasifikace	CLP Klasifikace	Procento
-	-	Xi: R41	Eye Dam. 1: H318	<1%

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

**Styk s kůží:** okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

**Při zasažení očí:** Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou.

**Vdechnutí:** Poradte se s lékařem.

### 4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky, akutní a opožděné

**Při styku s kůží:** k dispozici žádné údaje.

**Styk s očima:** k dispozici žádné údaje.

**Při požití:** Žádné údaje nejsou k dispozici.

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

**Opožděné / okamžité účinky:** Nejsou dostupná žádná data.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Okamžité / zvláštní zacházení:** Nedá se použít.

## Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasební prostředky

**Hasební prostředky:** Je nutno použít vhodné hasební prostředky. Použijte vodní postřik pro zchlazení nádob.

## 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

**Nebezpečí expozice:** Při hoření vysílá toxické výpary oxidu uhličitého / oxidu uhelnatého.

## 5.3. Pokyny pro hasiče

**Pokyny pro hasiče:** Noste ochranný oděv, abyste zabránili kontaktu s kůží a očima.

## Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

**Osobní opatření:** Viz kapitola 8 BL Podrobnosti osobní ochranu. Obrat'te netěsné nádoby poškozenou stranou nahoru, aby se zabránilo úniku kapaliny.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí:** Nevypouštějte do kanalizace či vodních toků. Znečištění omezte použitím ochranné hráze.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Metody čištění:** Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Umístěte do uzavíratelného a označeného kontejneru určeného pro likvidace vhodnou metodou.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly:** Viz kapitola 8 BL.

## Oddíl 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Manipulační požadavky:** Nedá se použít.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti

**Podmínky skladování:** Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

**Vhodný obal:** Musí být uchováváno pouze v původním balení.

### 7.3. Specifická konečná použití

**Specifická konečná použití:** Nejsou k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Hygienické limity látek v ovzduší:** dostupné žádné údaje.

#### 8.1. DNEL / PNEC Hodnoty

DNEL / PNEC Údaje nejsou k dispozici.

### 8.2. Omezování expozice

<b>Technická opatření:</b>	Nedá se použít.
<b>Ochrana dýchacích cest:</b>	Respirační ochrana není nutná.
<b>Ochrana rukou:</b>	Nitrilové rukavice. Doba průniku materiálem rukavic > 4 hodiny.
<b>Ochrana očí:</b>	Ochranné brýle. Zajistěte, aby oční koupel je po ruce.
<b>Ochrana kůže:</b>	Ochranný oděv.
<b>Životní prostředí:</b>	Žádné zvláštní požadavky.

## Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Stav:</b>	Tekutina	
<b>Barva:</b>	Bezbarvý	
<b>Zápach:</b>	Bez zápachu	
<b>Rychlost odpařování:</b>	k dispozici žádné údaje.	
<b>Oxidace:</b>	Údaje nejsou k dispozici.	
<b>Rozpustnost ve vodě:</b>	k dispozici žádné údaje.	
<b>Viskozita:</b>	Údaje nejsou k dispozici.	
<b>Bod varu / rozmezí ° C:</b>	k dispozici žádné údaje.	<b>Bod tání:</b> Údaje nejsou k dispozici.
<b>Limity hořlavosti%:</b>	<b>dolní:</b> dostupné žádné údaje.	<b>Horní:</b> Nejsou k dispozici žádná data.
<b>Bod vzplanutí ° C:</b>	> 65	<b>Part.coeff. n-oktanol / voda:</b> Údaje nejsou k dispozici.
<b>Samovznícení ° C:</b>	Nejsou k dispozici žádná data.	<b>Tlak páry:</b> k dispozici žádné údaje.
<b>Relativní hustota:</b> 0995		<b>pH:</b> cca. 7
<b>VOC g / l:</b> 0		

### 9.2. Jiná informace

**Další informace:** k dispozici žádné údaje.

## Oddíl 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita:** Stabilní za doporučených přepravních nebo skladovacích podmínek.

### 10.2. Chemická stabilita

**Chemická stabilita:** Stabilní za normálních podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Nebezpečné reakce:** Nebezpečné reakce se nevyskytují za normálních přepravních nebo skladovacích podmínek.

Rozklad může nastat při působení podmínek nebo materiálů uvedených níže.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

**Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:** Vysoká teplota.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

**Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

#### 10.6. Nebezpečné rozkladné produkty

**Neb. Rozkl. produkty:** Při hoření vysílá toxické výpary oxidu uhličitého / oxidu uhelnatého.

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Hodnoty toxicity:** k dispozici žádné údaje.

#### Symptomy / cesty expozice

**Při styku s kůží:** k dispozici žádné údaje.

**Styk s očima:** k dispozici žádné údaje.

**Při požití:** Žádné údaje nejsou k dispozici.

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

**Opožděné / okamžité účinky:** Nejsou dostupná žádná data.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

**Hodnoty ekotoxicity:** k dispozici žádná data.

### 12.2. Persistence a rozložitelnost

**Persistence a rozložitelnost:** Biologicky rozložitelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

**Bioakumulační potenciál:** Nemá bioakumulační potenciál.

### 12.4. Mobilita v půdě

**Mobilita:** Rychle se vstřebává do půdy.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Identifikace PBT:** Tento produkt není identifikován jako PBT / vPvB látky.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky:** Zanedbatelná ekotoxicita.

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

<b>Odstraňování odpadů:</b>	k dispozici žádná data.
<b>Využití:</b>	Nedá se použít.
<b>Likvidace obalu:</b>	Likvidujte jako běžný průmyslový odpad.
<b>NB:</b>	Uživatel by se měl obeznámit s platnými regionálními nebo národními předpisy týkající se likvidace.

## Oddíl 14: Informace pro přepravu

**Třída:** Tento produkt nevyžaduje klasifikaci pro dopravu.

## Oddíl 15: Informace o předpisech

**15.1. Bezpečnost, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

**15,2. Posouzení chemické bezpečnosti**

**Posouzení chemické bezpečnosti:** Posouzení chemické bezpečnosti pro látky nebo směsi nebylo dodavatelem provedeno

## Oddíl 16: Další informace

### Jiná informace

**Další informace:** Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č 453/2010.  
\* Označuje text v BL, který se změnil od poslední revize.  
Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (ES) č 1272/2008.

**Věty používané v Odd.2 a 3:** H318: Způsobuje vážné poškození očí.

R41: Nebezpečí vážného poškození očí.

**Právní odmítnutí:** Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí zahrnovat vše a mohou být použity pouze jako vodítko. Tato firma nesmí nést odpovědnost za jakékoli škody vyplývající z manipulace nebo z kontaktu s výše uvedeným produktem.