

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 1 av 8

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Screenclean 50 - 578702

#### Ytterligare Handelsnamn

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avr ds fr n

#### Anv ndning av  mnet eller blandningen

SU21 Verbraucherverwendungen Private Haushalte  
(=Allgemeinheit=Verbraucher)  
SU22 Professionelle Verwendungen öffentlicher Bereich (Verwaltung, Erziehung,  
Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)  
PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkten auf  
L semittelbasis)  
PROC10 Rolleranwendung oder Bürsten  
ERC11B Ausgedehnte dispersive Innenanwendung von langlebigen Artikel und  
Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freilassung.  
SU21 Consumer uses Private households  
(=general=consumer)  
SU22 Professional uses Public sector (administration, education,  
entertainment, services, crafts)  
PC35 Laundry and cleaning products (including products on  
solvent based)  
PROC10 Roller application or brushing  
ERC11B Extensive indoor dispersive use of durable articles and  
Materials with high or intended release.

#### Anv ndningar från vilka avr das

No specific uses advised against are identified.

### 1.3 N rmare upplysningar om den som tillhandah ller s kerhetsdatabladet

Leverant r: DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG  
Gatuadress: Westfalenstrasse 77-79  
Stad: 58636 Iserlohn  
Telefon: +49 (0) 2371 / 662 - 0  
E-post: durable@durable.de  
E-post (Kontaktperson): durable@durable.de  
Internet: www.durable.de

### 1.4 Telefonnummer för

Giftnotruf Berlin +49 30 19240

### nödsituationer:

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:  
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 3

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Förordning (EG) nr 1272/2008

##### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

##### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH208 Innehåller benzisothoazilione. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Screenclean 50 - 578702**

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 2 av 8

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Övrig information**

@000000000392

**2.3 Andra faror**

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

PvB: Nicht anwendbar.

Results of PBT and vPvB assessment

PBT

Not applicable.

PvB

Not applicable.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
34590-94-8	Dipropylene Glycol Methyl Ether	5-15%		
	252-104-2			
	STOT SE 3, STOT SE 3; H335 H336			
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on	<0,1%		
	220-120-9	613-088-00-6		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt	
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)			
2634-33-5	220-120-9	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on	<0,1% %	
	oral: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100			

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Ta av förorenad klädsel direkt och avlägsna den säkert.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

**Vid hudkontakt**

Tvätta med mycket vatten. Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer. Vid hudirritationer sök genast läkare.

**Vid ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

**Vid nedsvämning**

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

Framkalla INTE kräkning.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 3 av 8

Konsultera läkare omedelbart.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga data tillgängliga

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Skum. Släckningspulver.

##### **Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan frigöras: kolväten. Kolmonoxid Koldioxid.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

#### **Övrig information**

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

##### **Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

#### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

##### **Annan information**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Sörj för tillräcklig ventilation.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

##### **Rekommendation för säker hantering**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

Skyddas mot: värme.

##### **Råd om hygien på arbetsplatsen**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Sörj för frisk luft. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Skyddas mot direkt solljus.

##### **Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Material, syrerik, oxiderande.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Screenclean 50 - 578702**

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 4 av 8

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats.

**7.3 Specifik slutanvändning****AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori	Ursprung
34590-94-8	Dipropylenglykolmonometyleter	50	300		NGV (8 h)	
		75	450		Vägledande KGV	

**8.2 Begränsning av exponeringen****Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ansiktsskydd**

Tättslutande skyddsglasögon.

**Handskar**Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.  
Använd lämpliga skyddshandskar.**Hudskydd**

Kroppsskydd: ej nödvändig.

**Andningsskydd**

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Töm ej i avloppet.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	transparent
Lukt:	karaktäristisk

**Provnormer**

Smältpunkt/frys punkt:	ej fastställd
Flampunkt:	61 °C
Självantändningstemperatur:	ej fastställd
pH-värde (vid 20 °C):	7
Densitet (vid 20 °C):	0,98-0,99 g/cm <sup>3</sup>

**9.2 Annan information****Information om faroklasser för fysisk fara**Explosiva egenskaper  
Inga data tillgängliga  
Oxiderande egenskaper  
Inga data tillgängliga**Andra säkerhetskaraktäristika**

Mjukningspunkt: DIN 51920

**Ytterligare information**Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
No further relevant information available.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Screenclean 50 - 578702**

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 5 av 8

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga data tillgängliga

**10.2 Kemisk stabilitet**

Inga data tillgängliga

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga data tillgängliga

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Får inte utsättas för värme.

**10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel, stark. Syra, koncentrerad.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga data tillgängliga

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
2634-33-5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on				
	oral	ATE 500 mg/kg			

**Irritation och frätning**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Innehåller benzisothiazilione. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ingen information tillgänglig.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

**Information om sannolika exponeringsvägar**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

**Specifika effekter i djurförsök**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 6 av 8

#### Ytterligare information

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Based on the available data, the classification criteria are not met.

#### Praktiska erfarenheter

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Based on the available data, the classification criteria are not met.

#### 11.2 Information om andra faror

##### Annan information

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Based on the available data, the classification criteria are not met.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen adsorption i mark eller sediment.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.  
No

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

#### Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Rekommendation

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

##### Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200130 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

##### Avfallsslag nummer-Restavfall

200130 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

##### Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

200130 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

<u>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</u>	UN 1903
<u>14.2 Officiell transportbenämning:</u>	DESINFEKTIONSMEDEL, FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.
<u>14.3 Faroklass för transport:</u>	8
<u>14.4 Förpackningsgrupp:</u>	III
Etiketter:	8

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Screenclean 50 - 578702**

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 7 av 8



Klassificeringskod: C9  
Särskilda åtgärder: 274  
Begränsad mängd (LQ): 5 L  
Frigiven mängd: E1  
Transportkategori: 3  
Faroklass nummer: 80  
Tunnelinskränkning: E

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1903  
**14.2 Officiell transportbenämning:** DESINFEKTIONSMEDEL, FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 8



Klassificeringskod: C9  
Särskilda åtgärder: 274  
Begränsad mängd (LQ): 5 L  
Frigiven mängd: E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1903  
**14.2 Officiell transportbenämning:** DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 8



Särskilda åtgärder: 223 274  
Begränsad mängd (LQ): 5 L  
Frigiven mängd: E1  
EmS: F-A, S-B

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1903  
**14.2 Officiell transportbenämning:** DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 8



Särskilda åtgärder: A3 A803  
Begränsad mängd (LQ): 1 L  
passagerarflyg:  
Passenger LQ: Y841  
Frigiven mängd: E1  
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 852

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 13.01.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 8 av 8

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	856
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	60 L

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Ja



#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
No further relevant information available.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
No further relevant information available.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):  
Införande 3, Införande 75

##### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
EUH208	Innehåller benzisothoazilione. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.  
@000000000012

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*