

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 14.09.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 1 av 9

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 avråds från

Användning av ämnet 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 Lösemittelbasis)
- 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.
- SU21 Spotřebitelské použití Soukromé domácnosti
(=obecný=spotřebitel)
- SU22 Profesionální použití Verejný sektor (administrativa, školství, zábava, služby, remesla)
- PC35 Prací a čisticí prostředky (včetně výrobku na bázi rozpouštědla)
- PROC10 Aplikace válečkem nebo štetcem
- ERC11B Rozsáhlé vnitřní disperzní použití trvanlivých predmetu a Materiály s vysokým nebo zamýšleným uvolňováním.
- SU21 Forbruker bruker Private husholdninger
(=allmennheten=forbrukere)
- SU22 Profesjonell bruk Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- PC35 vaske- og rengjøringsmidler (inkludert produkter på løsemiddelbase)
- PROC10 rullepåføring eller børsting
- ERC11B Utstrakt dispersiv innendørs bruk av slitesterke gjenstander og Materialer med høy eller tiltenkt frigjøring.
- SU21 Konsument använder Privata hushåll
(=allmänheten=konsumenter)
- SU22 Professionell användning Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, underhållning, tjänster, hantverk)
- PC35 tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive produkter på lösningsmedelsbas)
- PROC10 roller applicering eller borstning
- ERC11B Omfattande spridd användning inomhus av hållbara föremål och Material med hög eller avsedd släppning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 14.09.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 2 av 9

Användningar från vilka avrådas

No specific uses advised against are identified.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: 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.
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.
Výsledky posouzení PBT a vPvB
PBT: Nelze použít.
Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
PBT: Ej tillämpligt.
PvB: Ej tillämpligt.
Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen
PBT: Ikke relevant.
PvB: Ikke aktuelt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 14.09.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 3 av 9

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			
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 upprådande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

Framkalla INTE kräkning.

Konsultera läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröida

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 (CO₂). Skum. Släckningspulver.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan frigöras: kolväten. Kolmonoxid Koldioxid.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 14.09.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 4 av 9

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.

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 ³	f/cm ³	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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 14.09.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 5 av 9

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 ³

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

Inga data tillgängliga

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 14.09.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 6 av 9

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.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Sensibiliserande effekter

Innehåller benzisothoazilione. 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.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

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.

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Specifik organtoxicitet - upprepad 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.

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

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.

Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Information om sannolika exponeringsvägar

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: 14.09.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 7 av 9

Specifika effekter i djurförsök

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ytterligare information

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Praktiska erfarenheter

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Annan information

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Ytterligare information

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Based on the available data, the classification criteria are not met.
Na základe dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna.
Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

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.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 14.09.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 8 av 9

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)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Screenclean 50 - 578702

Reviderad datum: 14.09.2023

Produktkod: L03000000219

Sida 9 av 9

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.
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.)