

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0  
Ersätter versionen från: 15.06.2023 (1)

Omarbetning: 08.08.2025  
Första upplaga: 15.06.2023

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

#### 1.1 Produktbeteckning

<b>Handelsnamn</b>	<b>SCREENCLEAN BOX</b> Skärmrengöringsmedel, fuktiga trasor 100 våtservetter/burkar
<b>Produktnummer</b>	573602

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

<b>Relevanta identifierade användningar</b>	Rengöringsmedel
---	-----------------

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG Westfalenstraße 77 – 79 58636 Iserlohn Tyskland	Telefon: +49 (0) 2371 662 0 Telefax: +49 (0) 2371 662 221 e-mail: durable@durable.de Webbsida: www.durable.de
<b>e-mail (kompetent person)</b>	sdb@csb-compliance.com
Vänligen använd inte denna e-postadress för att fråga om det senaste säkerhetsdatabladet. För detta ändamål kontakta:	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG Telefon: +49 (0) 2371 662 350 e-Mail: durable-clean@durable.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentral		
Land	Namn	Telefon
Sverige	Giftinformationscentralen - Swedish Poisons Information Centre	112 – begär Giftinformation (International: +46 10 456 6700)

Liksom ovan eller närmaste giftinformationscentral.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)**  
Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras enligt förordning 1272/2008/EG.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)**  
Krävs inte.

#### 2.3 Andra faror

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0

Omarbetning: 08.08.2025

Innehåller inte ett PBT-/vPvB-ämne i en koncentration av  $\geq 0,1\%$ .

### Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$ .

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning).

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga beståndsdelar enl. EU-förordning

Finns ingen.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmänna anmärkningar

Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen.  
Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare.

##### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

##### Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

##### Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

##### Vid förtäring

Skölj munnen. Framkalla inte kräkning.  
Sök läkarhjälp vid obehag.

##### Uppgifter till läkare

Finns ingen.

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

Vid kontakt med ögonen: Konjunktival rodnad i ögat.

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

Finns ingen.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

vattenspray, alkoholbeständigt skum, brandsläckningspulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen

##### Olämpliga släckmedel

vattenjetstråle

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0

Omarbetning: 08.08.2025

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

Farliga sönderdelningsprodukter: Avsnitt 10.

#### Farliga förbränningsprodukter

kväveoxider (NO<sub>x</sub>), pyrolysisprodukter, toxiska

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Icke brännbar.

Kyl behållarna med vattenspray.

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen.

Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten.

Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten.

Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

#### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

kemikaliebeständig skyddsdräkt, tryckluftsapparat (EN 133)

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### För annan personal än räddningspersonal

Ventilera det berörda området.

Lämplig skyddsutrustning (inklusive sådan personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personlig klädsel.

#### För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, spray eller gaser använd andningsapparat.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Råd om hur man innesluter spill

Invallning.

Övertäckning av avlopp.

#### Anvisningar om sanering efter spill

Samla upp spill.

Absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, syrabindare, universalbindare, sågspån osv.).

#### Lämplig inneslutningsteknik

Användning av absorberande material.

#### Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare.

Ventilera det berörda området.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.

Oförenliga material: se avsnitt 10.

Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0

Omarbetning: 08.08.2025

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med ögonen.

##### **Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm**

Använd lokal och allmän ventilation.

##### **Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till miljö.

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

##### **Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen**

Inte äta, dricka eller röka inom arbetsområdet.

Tvätta händerna efter användning.

Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas.

Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas.

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

##### **Brandfara**

Finns ingen.

##### **Oförenliga ämnen eller blandningar**

Oförenliga material: se avsnitt 10.

##### **Får inte utsättas för**

värme, frost

##### **Beaktande av andra råd**

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

##### **Ventilationskrav**

Tillgång till tillfredställande ventilation.

##### **Särskild utformning av lagerlokaler eller lagringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

##### **Kompatibla förpackningar**

Förvaras endast i originalbehållaren.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga uppgifter.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### **Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)**

Information saknas.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Använd lokal och allmän ventilation.

##### **Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)**

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0

Omarbetning: 08.08.2025

### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. (EN 166)

### Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374.

Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation.

### Kroppsskydd

Skyddskläder mot kemikalier i vätskeform.

(EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).

### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

### Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	flytande
<b>Färg</b>	färglös till ljusgul
<b>Lukt</b>	svag märkbar
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	ej fastställd
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	~100 °C (CAS 7732-18-5)
<b>Brandfarlighet</b>	icke brännbar
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	ej fastställd
<b>Flampunkt</b>	ej fastställd
<b>Självantändningstemperatur</b>	ej fastställd
<b>Sönderfallstemperatur</b>	ej relevant
<b>pH-värde</b>	ej fastställd
<b>Kinematisk viskositet</b>	ej fastställd
<b>Dynamisk viskositet</b>	ej fastställd
<b>Löslighet(er)</b>	
Vattenlöslighet	blandbar i godtyckligt förhållande
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	ej fastställd
<b>Ångtryck</b>	23 hPa vid 20 °C

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0

Omarbetning: 08.08.2025

(CAS 7732-18-5)

### Densitet och/eller relativ densitet

Densitet

~1 g/cm<sup>3</sup> vid 20 °C

Relativ ångdensitet

information saknas om en denna egenskap

### Partikelegenskaper

ej relevant  
(flytande)

## 9.2 Annan information

### Information om faroklasser för fysisk fara

faroklass enl. GHS (fysikaliska faror):  
ej relevant

### Andra säkerhetskaraktistika

det finns ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Materialet är inte reaktivt under normala omgivningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Materialet är stabilt under normala och förväntade omgivande temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och hantering.

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns inga specifika förhållanden som ska undvikas.

### 10.5 Oförenliga material

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning.

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Klassificeringsförfarande

Om inget annat anges baseras klassificeringen på:  
Beståndsdelar i blandningen (additionsformeln).

#### Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för att klassificeras enligt förordning 1272/2008/EG.

#### Akut toxicitet

Klassificeringskriterierna för denna faroklass uppfylls inte.

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0

Omarbetning: 08.08.2025

### **Frätande/irriterande effekt på huden**

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

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

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

### **Luftvägs- eller hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

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

### **Luftvägssensibilisering**

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

### **Mutagenitet i könsceller**

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

### **Carcinogenitet**

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

### **Reproduktionstoxicitet**

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

### **Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering**

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

### **Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering**

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

### **Fara vid aspiration**

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

## **11.2 Information om andra faror**

### **Hormonstörande egenskaper**

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$ .

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1 Toxicitet**

#### **Toxicitet för vattenmiljö (akut)**

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

#### **Toxicitet för vattenmiljö (kronisk)**

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

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

#### **Biologisk nedbrytning**

Det finns inte några uppgifter.

#### **Persistens**

Det finns inte några uppgifter.

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Det finns inte några uppgifter.

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0

Omarbetning: 08.08.2025

### 12.4 Rörlighet i jord

Det finns inte några uppgifter.

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

Innehåller inte ett PBT-/vPvB-ämne i en koncentration av  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Andra skadliga effekter

Det finns inte några uppgifter.

#### Anmärkningar

Wassergefährdungsklasse, WGK (faroklass för vatten): 1.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

#### Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet.

#### Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

#### Anmärkningar

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna.

## AVSNITT 14: Transportinformation

14.1	UN-nummer eller id-nummer	omfattas inte av transportförfordningar
14.2	Officiell transportbenämning	-
14.3	Faroklass för transport	-
14.4	Förpackningsgrupp	-
14.5	Miljöfaror	-
14.6	Särskilda skyddsåtgärder	-
14.7	Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument	-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Gällande EU-bestämmelser

#### Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

Ingen beståndsdel är listad.

#### Seveso-directive

Inte tillordnad.

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0

Omarbetning: 08.08.2025

### Directiv om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS)

Ingen beståndsdel är listad.

### Förordning 648/2004/EG om tvätt- och rengöringsmedel

Märkning avseende innehållet	
Vikt %	Beståndsdelar
-	konserveringsmedel (PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE), BENZISOTHAZOLINONE)

### Förordning om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer

Ingen beståndsdel är listad.

### Förordning om narkotikaprekursorer

Ingen beståndsdel är listad.

### Förordning om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Ingen beståndsdel är listad.

### Förordning om export och import av farliga kemikalier

Ingen beståndsdel är listad.

### Förordning om långlivade organiska föroreningar (POP)

Ingen beståndsdel är listad.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För följande ämnen i denna blandning har utförts en kemikaliesäkerhetsbedömning.

## AVSNITT 16: Annan information

### Upplysningar om förändringar (omarbetning av säkerhetsdatabladet)

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)
8.2	Kroppsskydd: Skyddskläder mot kemikalier i vätskeform. (EN 13832, EN 340, EN 14605).	Kroppsskydd: Skyddskläder mot kemikalier i vätskeform. (EN 13832, EN 340, EN 13034, EN 14605).
14.1	UN-nummer eller id-nummer: inte tillordnad	UN-nummer eller id-nummer: omfattas inte av transportförfordningar
15.1	Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII: Ej listad.	-

### Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DGR	Dangerous Goods Regulations (förfordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
ED	Hormonstörande ämne
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN

## SCREENCLEAN BOX

Version nummer: 2.0

Omarbetning: 08.08.2025

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods))
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, Version 2023/707/EU.

Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR).

Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID).

Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

### Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper.

Hälsofaror.

Miljöfaror.

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

### Ansvarig för säkerhetsdatabladet

C.S.B. GmbH  
Dujardinstr. 5  
47829 Krefeld  
Tyskland

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0  
Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9  
e-Mail: [info@csb-compliance.com](mailto:info@csb-compliance.com)  
Webbsida: [www.csb-compliance.com](http://www.csb-compliance.com)

### Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget.

Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.