

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## SCREENCLEAN BOX

Nummer for version: 1.0

Første version: 15.06.2023

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

<b>Handelsnavn</b>	<b>SCREENCLEAN BOX</b> Skærmrens, fugtige klude 100 servietter/dåse
<b>Produktnummer</b>	573602

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

<b>Relevante identificerede anvendelser</b>	Rengøringsmiddel
---------------------------------------------	------------------

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG Westfalenstraße 77 – 79 58636 Iserlohn Tyskland	Telefon: +49 (0) 2371 662 0 Fax: +49 (0) 2371 662 221 e-mail: durable@durable.de Hjemmeside: www.durable.de
<b>e-mail (kompetent person)</b>	sdb@csb-compliance.com
Brug venligst ikke denne email adresse for at anmode om det seneste sikkerhedsdatablad. Til dette formål kontakt :	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG Telefon: +49 (0) 2371 662 350 e-Mail: durable-clean@durable.de

#### 1.4 Nødtelefon

Giftkontrolcenter		
Land	Navn	Telefon
Danmark	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital	+45 82 12 12 12

Som ovenfor eller nærmeste toksikologiske informationscenter.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Ikke påkrævet.

## SCREENCLEAN BOX

---

### 2.3 Andre farer

#### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indeholder ikke et PBT-/vPvB-stof med en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) med en koncentration på  $\geq 0,1$ %.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant (blanding).

#### 3.2 Blandinger

##### Farlige bestanddele iht. EF-forordning

Ingen

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelle bemærkninger

Selvbeskyttelse af førstehjælperen.

I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge.

##### Efter indånding

Sørg for frisk luft.

##### Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand.

##### Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

##### Efter indtagelse

Skyl munden. Fremkald ikke opkastning.

Søg lægehjælp ved ubehag.

##### Bemærkninger til lægen

Ingen.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved kontakt med øjnene: Rødmen af øjets bindehinde.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen.

## SCREENCLEAN BOX

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

vandspraystråle, alkoholbestandigt skum, brandslukningspulver, carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

##### Uegnede slukningsmidler

vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter: Punkt 10.

##### Farlige forbrændingsprodukter

nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>), pyrolyseprodukter, giftige

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ikke-brændbar.

Beholdere skal holdes afkølede ved oversprøjtning med vand.

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne.

Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb.

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat.

Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

##### Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

kemikaliebeskyttelsesdragt, luftforsynet åndedrætsværn (EN 133)

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### For ikke-indsatspersonel

Udluft det berørte område.

Anvendelse af egnet beskyttelsesbeklædning (herunder de personlige værnemidler, der er omhandlet i punkt 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forhindre forurening af hud, øjne og beklædning.

##### For indsatspersonel

Brug vejtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### Råd om, hvordan der renses op efter spild

Udslip opsamles.

Absorberende middel (f.eks. sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld osv.).

##### Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

## SCREENCLEAN BOX

---

### **Andre oplysninger om spild og udslip**

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse.  
Udluft det berørte område.

### **6.4 Henvi sning til andre punkter**

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.  
Personlige værnemidler: se punkt 8.  
Materialer, der skal undgås: se punkt 10.  
Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med øjnene.  
Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.

#### **Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse**

Anvend lokal og almen ventilation.

#### **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå udledning til miljøet.

#### **Råd om generel hygiejne**

Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne.  
Vask hænder efter håndtering.  
Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales.  
Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises.

### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

#### **Brandfare**

Ingen.

#### **Uforenelige stoffer eller blandinger**

Materialer, der skal undgås: se punkt 10.

#### **Beskyttelse mod ekstern eksponering såsom**

varme, frost

#### **Hensyntagen til andre råd**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

#### **Krav til ventilation**

Tilstrækkelig udluftning.

#### **Særlig indretning af lagerlokaler eller -beholdere**

Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted.

#### **Egnet emballage**

Opbevares kun i den originale beholder.

### **7.3 Særlige anvendelser**

Rengøringsmiddel.

## SCREENCLEAN BOX

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Disse oplysninger foreligger ikke

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Anvend lokal og almen ventilation.

##### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

###### Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm. (EN 166).

###### Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker.

Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede.

Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse.

###### Kropsbeskyttelse

Beskyttelsesbeklædning mod flydende kemikalier.

(EN 13832, EN 340, EN 14605).

###### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

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

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	flydende
Farve	farveløs til bleggul
Lugt	svag lugt opfattes
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~100 °C (CAS 7732-18-5)
Antændelighed	ikke-brændbar
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Flammepunkt	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	ikke relevant

## SCREENCLEAN BOX

<b>pH-værdi</b>	ikke bestemt
<b>Kinematisk viskositet</b>	ikke bestemt
<b>Dynamisk viskositet</b>	ikke bestemt
<b>Opløselighed(er)</b>	
Vandopløselighed	kan blandes i ethvert forhold
<b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>	ikke bestemt
<b>Damptryk</b>	23 hPa ved 20 °C (CAS 7732-18-5)
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
Massefylde	~1 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Relativ dampmassefylde	disse oplysninger foreligger ikke
<b>Partikelegenskaber</b>	ikke relevant (flydende)
<b>9.2 Andre oplysninger</b>	
<b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant
<b>Andre sikkerhedskarakteristika</b>	der foreligger ingen yderligere oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Dette materiale er ikke reaktivt under normale omgivende betingelser.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt under normale omgivende og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, der skal undgås.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte.

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

## SCREENCLEAN BOX

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

##### **Klassificeringsmetode**

Med mindre andet er angivet, er klassificeringen baseret på:  
Blandingens bestanddele (additivetsformel).

##### **Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)**

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

##### **Akut toksicitet**

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

##### **Hudætsning/hudirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Alvorlige øjenskader/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering**

##### **Hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Sensibilisering ved indånding**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### **Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### **Hormonforstyrrende egenskaber**

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) med en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .

## SCREENCLEAN BOX

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

##### Toksicitet for vandmiljøet (akut)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

##### Toksicitet for vandmiljøet (kronisk)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

##### Bionedbrydning

Ingen tilgængelige data.

##### Persistens

Ingen tilgængelige data.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

#### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

#### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indeholder ikke et PBT-/vPvB-stof med en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) med en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .

#### 12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

##### Bemærkninger

Wassergefährdungsklasse, WGK (vandfareklasse): 1

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

##### Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb.

##### Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Helt tørt emballage kan genanvendes.

Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

##### Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser.

## SCREENCLEAN BOX

### PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1	UN-nummer eller ID-nummer	ikke tilskrevet
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3	Transportfareklasse(r)	-
14.4	Emballagegruppe	-
14.5	Miljøfarer	-
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	-
14.7	Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	-

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

**Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)**

**Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII**

Ikke registreret.

**Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste**

Ingen af bestanddelene er registreret.

**Seveso-direktiv**

Ikke tilskrevet.

**Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)**

Ingen af bestanddelene er registreret.

**Forordning 648/2004/EF om vaske- og rengøringsmidler**

Indholdsmærkning	
Vægt%	Bestanddele
-	konserveringsmidler (PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE)

**Forordning om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer**

Ingen af bestanddelene er registreret.

**Forordning om narkotikaprækursorer**

Ingen af bestanddelene er registreret.

**Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget**

Ingen af bestanddelene er registreret.

**Forordning om eksport og import af farlige kemikalier**

Ingen af bestanddelene er registreret.

## SCREENCLEAN BOX

### Forordning om persistente organiske miljøgifte

Ingen af bestanddelene er registreret.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for denne blanding.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

### Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).  
Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID).  
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).  
Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

### Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber.  
Sundhedsfarer.  
Miljøfarer.

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

## SCREENCLEAN BOX

---

### Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet

C.S.B. GmbH  
Dujardinstr. 5  
47829 Krefeld, Germany

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

### Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden.  
Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.