

**Bezpečnostní list**  
podle nařízení (ES) č.1907/2006 (REACH)

**SCREENCLEAN DUO**

Číslo verze: 2.0  
Nahrazuje verzi: 08.08.2025 (1)

Revize: 30.04.2026  
První verze: 08.08.2025

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

**1.1 Identifikátor výrobku**

|  |   |
|--|---|
| <b>Obchodní název</b>                          | <b>SCREENCLEAN DUO</b><br>Čističe sít, vlhčené a suché utěrky<br>10 duo sáčků |
| <b>Číslo produktu</b>                          | 572102  |
| <b>Jednoznačný identifikátor složení (UFI)</b> | N6C3-HGUQ-KH05-3N4V   |

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| <b>Příslušná určená použití</b> | Čisticí prostředek |
|---------------------------------|--------------------|

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

|  |  |
|--|--|
| DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG<br>Westfalenstraße 77 – 79<br>58636 Iserlohn<br>Německo               | Telefon: +49 (0) 2371 662 0<br>Telefax: +49 (0) 2371 662 221<br>e-mail: durable@durable.de<br>Webová stránka: www.durable.de |
| <b>e-mail (kompetentní osoba)</b>  | sdb@csb-compliance.com   |
| Nepoužívejte tuto e-mailovou adresu a požádejte o nejnovější bezpečnostní list. Pro tento účel kontaktujte : | DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG<br>Telefon: +49 (0) 2371 662 350<br>e-Mail: durable-clean@durable.de                  |

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

| Toxikologické středisko |                                    |  |
|-------------------------|------------------------------------|--|
| Země                    | Název                              | Telefon  |
| Česká republika         | Toxikologické informační středisko | +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba) |

Jak je uvedeno výše nebo nejbližší Informační centrum pro jedy.

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

**2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**  
Tato směs nesplňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

**2.2 Prvky označení**

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**  
Není nutné.

**2.3 Další nebezpečnost**

## SCREENCLEAN DUO

Číslo verze: 2.0

Revize: 30.04.2026

### Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací  $\geq 0,1$  %.

### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci  $\geq 0,1$ %.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Není relevantní (směs).

### 3.2 Směsi

#### Nebezpečné složky v souladu s nařízením EU

Žádná.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

#### Obecné poznámky

Vlastní ochrana poskytovatele první pomoci.

Ve všech případech pochybností, nebo když příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Při nadýchání

Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

#### Při styku s kůží

Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

#### Při zasažení očí

Několik minut opatrně oplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

#### Při požití

Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### Poznámky pro lékaře

Žádná.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při zasažení očí: Zarudnutí spojivek očí.

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

Žádná.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

vodní sprcha, pěna odolná vůči alkoholu, hasicí prášek, oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), opatření pro hašení požáru

#### Nevhodná hasiva

## SCREENCLEAN DUO

Číslo verze: 2.0

Revize: 30.04.2026

vodní proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty rozkladu: Oddíl 10.

#### Nebezpečné zplodiny hoření

oxidy dusíku (NOx), produkty pyrolýzy, toxické

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Nehořlavé.

Nádrže chlaďte vodním postřikem.

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.

Opatření pro hašení požáru.

Nedovolte, aby voda použitá k hašení pronikla do kanalizací nebo vodních toků.

Kontaminovanou požární vodu sbírejte odděleně.

Haste pomocí běžných preventivních opatření z přiměřené vzdálenosti.

#### Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče

protichemický ochranný oblek, samostatný dýchací přístroj (EN 133)

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Vyvětrejte zasaženou oblast.

Používání vhodného ochranného vybavení (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 bezpečnostního listu), aby se zamezilo jakékoli kontaminaci kůže, očí a osobního oděvu.

#### Pro pracovníky zasahující v případě nouze

V případě působení par/prachu/aerosolů//plynů noste dýchací přístroj.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

Znečištěnou vodu zadržte a zlikvidujte.

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

#### Pokyny pro omezení úniku látky

Tvorba ohrazení.

Zakrytí kanalizačních vpustí.

#### Pokyny pro odstranění uniklé látky

Uniklý produkt seberte.

Absorpční materiál (např. písek, křemelina, látka na vázání kyselin, univerzální pojivo, piliny, atd.).

#### Vhodné metody omezení

Použití absorpčních materiálů.

#### Další informace týkající se rozlití a úniku

Uložte do vhodných nádob k likvidaci.

Vyvětrejte zasaženou oblast.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

Osobní ochranné vybavení: viz oddíl 8.

Neslučitelné materiály: viz oddíl 10.

## SCREENCLEAN DUO

Číslo verze: 2.0

Revize: 30.04.2026

Pokyny pro odstraňování: viz oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s očima.

##### **Opatření pro zamezení požáru a tvorby aerosolu a prachu**

Použijte místní a celkové odvětrávání.

##### **Opatření k ochraně životního prostředí**

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Nevylévejte do kanalizace, zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

##### **Pokyny týkající se obecné hygieny při práci**

Nejezte, nepijte a nekuřte na pracovišti.

Po použití si umyjte ruce.

Doporučuje se preventivní ochrana pokožky (ochranné krémy/masti).

Před vstupem do prostor pro stravování odložte znečištěný oděv a ochranné prostředky.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

##### **Nebezpečí vznícení**

Žádná.

##### **Neslučitelné látky nebo směsi**

Neslučitelné materiály: viz oddíl 10.

##### **Ochrana proti vnějšímu ozáření, jako je například**

teplo, mráz

##### **Věnujte pozornost ostatním pokynům**

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

##### **Požadavky na větrání**

Zajištění dostatečného větrání.

##### **Zvláštní požadavky na skladovací prostory nebo nádoby**

Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě.

##### **Slučitelnost obalů**

Uchovávejte pouze v původním obalu.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné informace.

### ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

#### 8.1 Kontrolní parametry

##### **Limitní hodnoty expozice na pracovišti (expoziční limity na pracovišti)**

Tato informace není k dispozici.

#### 8.2 Omezování expozice

##### **Vhodné technické kontroly**

Použijte místní a celkové odvětrávání.

## SCREENCLEAN DUO

Číslo verze: 2.0

Revize: 30.04.2026

### Individuální ochranná opatření (osobní ochranné vybavení)

#### Ochrana očí a obličeje

Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. (EN 166)

#### Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice.

Jsou vhodné chemické ochranné rukavice, které jsou zkoušeny podle EN 374.

Před použitím zkontrolujte únik-těsnost/propustnost.

#### Ochrana těla

Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím.

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

#### Ochrana dýchacích cest

V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

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

#### Omezování expozice životního prostředí

Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

Zabraňte průniku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Fyzikální stav</b>   | tekutý                        |
| <b>Barva</b>  | bezbarvá až světle žlutá      |
| <b>Zápach</b>   | slabě znatelný                |
| <b>Bod tání/bod tuhnutí</b>   | neurčeno                      |
| <b>Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu</b>         | ~100 °C<br>(CAS 7732-18-5)    |
| <b>Hořlavost</b>  | nehořlavé                     |
| <b>Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti</b>                       | neurčeno                      |
| <b>Bod vzplanutí</b>  | neurčeno                      |
| <b>Teplota samovznícení</b>   | neurčeno                      |
| <b>Teplota rozkladu</b>   | není relevantní               |
| <b>hodnota pH</b>   | neurčeno                      |
| <b>Kinematická viskozita</b>  | neurčeno                      |
| <b>Dynamická viskozita</b>  | neurčeno                      |
| <b>Rozpustnost(i)</b>   |                               |
| Rozpustnost ve vodě   | mísitelná v jakémkoliv poměru |
| <b>Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)</b> | neurčeno                      |

## SCREENCLEAN DUO

Číslo verze: 2.0

Revize: 30.04.2026

|   |   |
|---|---|
| <b>Tlak páry</b>  | 23 hPa při 20 °C<br>(CAS 7732-18-5)   |
| <b>Hustota a/nebo relativní hustota</b>                   |   |
| Hustota   | ~1 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C  |
| Relativní hustota páry                                    | informace o této vlastnosti není k dispozici                                |
| <b>Charakteristiky částic</b>                             | není relevantní<br>(tekutý)   |
| <b>9.2 Další informace</b>                                |   |
| <b>Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti</b> | třídy nebezpečnosti podle GHS (fyzikální nebezpečnosti):<br>není relevantní |
| <b>Další charakteristiky bezpečnosti</b>                  | žádné další informace nejsou k dispozici                                    |

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1 Reaktivita

Tento materiál není reaktivní za normálních podmínek okolního prostředí.

#### 10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných skladovacích a manipulačních podmínek teploty a tlaku.

Viz níže "Podmínky, kterým je třeba zabránit".

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nejsou známy.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou známy žádné specifické podmínky, kterým je nutno se vyvarovat.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Žádné další informace nejsou k dispozici.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Důvodně předpokládané nebezpečné produkty rozkladu vznikající v důsledku používání, skladování, úniku a zahřátí nejsou známy.

Nebezpečné zplodiny hoření: viz oddíl 5.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

##### Postup klasifikace

Není-li stanoveno jinak, klasifikace se zakládá na:

Složky směsi (vzorec pro aditivitu).

##### Klasifikace podle GHS (1272/2008/ES, CLP)

Tato směs nespĺňuje kritéria pro klasifikaci v souladu s nařízením č. 1272/2008/ES.

## SCREENCLEAN DUO

Číslo verze: 2.0

Revize: 30.04.2026

### **Akutní toxicita**

U této třídy nebezpečnosti nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

### **Žíravost/dráždivost pro kůži**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **Vážné poškození očí/podráždění očí**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže**

#### **Senzibilizace kůže**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **Senzibilizace dýchacích cest**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **Mutagenita v zárodečných buňkách**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **Karcinogenita**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **Toxicitu pro reprodukci**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

## **11.2 Informace o další nebezpečnosti**

### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci  $\geq 0,1\%$ .

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

### **12.1 Toxicita**

#### **Vodní toxicita (akutní)**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

#### **Vodní toxicita (chronická)**

Založeno na dostupných údajích, klasifikační kritéria nejsou splněna.

### **12.2 Perzistence a rozložitelnost**

#### **Biologický rozklad**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

#### **Perzistence**

Nejsou k dispozici žádné údaje.

## SCREENCLEAN DUO

Číslo verze: 2.0

Revize: 30.04.2026

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Neobsahuje PBT-/vPvB-látku s koncentrací  $\geq 0,1\%$ .

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Neobsahuje endokrinní disruptor (ED) v koncentraci  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje.

#### Poznámka

Wassergefährdungsklasse, WGK (třída nebezpečnosti týkající se vody): 1.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

#### Informace důležité pro odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace

Nevylévejte do kanalizace.

#### Nakládání s odpady nádob/obalů

Úplně vyprázdněné obaly mohou být recyklovány.

S kontaminovanými obaly zacházejte stejným způsobem jako s látkou samou.

#### Příslušná ustanovení týkající se odpadů

#### Směrnice 2008/98/ES o odpadech:

Vlastnosti relevantní pro bezpečnost byly stanoveny pro nepoužitý výrobek.

Odpad neklasifikovaný jako nebezpečný.

#### Poznámka

Prosíme berte v úvahu platná vnitrostátní nebo regionální ustanovení.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

|      |  |                                |
|------|--|--------------------------------|
| 14.1 | UN číslo nebo ID číslo                       | nepodléhá předpisům o přepravě |
| 14.2 | Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu     | -                              |
| 14.3 | Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu       | -                              |
| 14.4 | Obalová skupina                              | -                              |
| 14.5 | Nebezpečnost pro životní prostředí           | -                              |
| 14.6 | Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | -                              |
| 14.7 | Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO | -                              |

## SCREENCLEAN DUO

Číslo verze: 2.0

Revize: 30.04.2026

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### Relevantní ustanovení Evropské unie (EU)

##### Seznam látek podléhajících povolení (REACH, Příloha XIV) / SVHC - kandidátský seznam

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

##### Seveso Směrnice

Není přiřazeno.

##### Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

##### Nařízení 648/2004/ES o detergentech

| Označování obsahu |  |
|-------------------|--|
| Hm.%              | Složky   |
| -                 | konzervační činidlo (PHENOXYETHANOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, BENZISOTHIAZOLINONE) |

##### Nařízení o uvádění prekurzorů výbušnin na trh a o jejich používání

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

##### Nařízení o prekursorech drog

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

##### Nařízení o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu (ODS)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

##### Nařízení o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (PIC)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

##### Nařízení o perzistentních organických znečišťujících látkách (POP)

Žádné ze složek nejsou uvedeny.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Dodavatel u této směsi neprovedl posouzení chemické bezpečnosti.

### ODDÍL 16: Další informace

#### Vyznačení změn (přepřacovaný bezpečnostní list)

| Oddíl | Předchozí vstup (hodnota/text) | Aktuální vstup (hodnota/text)                                   |
|-------|--------------------------------|---|
| 1.1   | -                              | Jednoznačný identifikátor složení (UFI):<br>N6C3-HGUQ-KH05-3N4V |
| 1.4   | -                              | Toxikologické středisko:<br>změny v seznamu (tabulka)           |

## SCREENCLEAN DUO

Číslo verze: 2.0

Revize: 30.04.2026

### Zkratky a zkratková slova

| Zkr.     | Popisy použitých zkratek   |
|----------|--|
| ADN      | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách) |
| ADR      | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí)  |
| CLP      | Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí   |
| DGR      | Dangerous Goods Regulations - pravidla pro přepravu nebezpečných věcí (pozri IATA/DGR)   |
| ED       | Endokrinní disruptor   |
| GHS      | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek" vypracovala OSN                    |
| IATA     | International Air Transport Association (Mezinárodní sdružení leteckých dopravců)  |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí)   |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code (Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí)   |
| PBT      | Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentní, bioakumulativní a toxický)  |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)  |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí)                                   |
| SVHC     | Substance of Very High Concern (látka vzbuzující mimořádné obavy)  |
| vPvB     | Very Persistent and very Bioaccumulative (velmi perzistentní a velmi bioakumulativní)  |

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, Verze 2024 - ATP 22 2024/2564.

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), upraveno 2020/878/EU

Přeprava nebezpečných věcí po silnici, železnici a vnitrozemských vodních cestách (ADR/RID/ADN).

Předpis pro mezinárodní námořní přepravu nebezpečných věcí (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Předpis pro leteckou přepravu nebezpečných věcí).

### Postup klasifikace

Fyzikální a chemické vlastnosti.

Nebezpečí pro zdraví.

Nebezpečnost pro životní prostředí.

Metoda pro klasifikaci směsi je založena na složkách směsi (vzorec pro aditivitu).

### Osoba odpovědná za bezpečnostní list

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

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0  
Telefax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9  
e-Mail: info@csb-compliance.com  
Webová stránka: www.csb-compliance.com

### Prohlášení

Tyto informace vycházejí ze současného stavu našich poznatků.

Tento BL byl sestaven a je určen výhradně pro tento výrobek.