

# Bezpečnostný list

Schreiber-Essenzen GmbH & Co. KG

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

## Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE

Stránka 1 z 10

Číslo materiálu: F1000362

### ČASŤ 1: Názov látky alebo zmesi a názov spoločnosti

#### 1.1. Identifikátor produktu

Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

##### Použitie látky/zmesi

Emulzie vône do parného kúpeľa sa používajú výlučne v klasických parných kúpeľoch (rusko-rímske). Táto zmes vody a oleja sa v nezriedenom stave vlieva do potrubia pary .

##### Použitia, ktoré sa neodporúčajú

Nie je určené na konzumáciu, nekonzumujte.

#### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi, ktorý poskytuje bezpečnostný list

|                                   |   |                   |
|-----------------------------------|---|-------------------|
| Názov spoločnosti:                | Schreiber-Essenzen GmbH & Co. KG          |                   |
| Ulica:                            | Fahrenberg 26-34                          |                   |
| Miesto:                           | D-22885 Barsbüttel                        |                   |
| Telefón                           | 040/67584755                              | Fax: 040/67081344 |
| E-mail: Kontaktná osoba:          | info@schreiber-essenzen.de                |                   |
|                                   | Pán S. Stock /Pani D. Hinz-Siering Predaj |                   |
| Oddelenie poskytujúce informácie: | +49 40 67584755                           |                   |

#### 1.4. Tísňové číslo:

### ČASŤ 2: Možné nebezpečenstvá

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Nariadenie (ES) č. 1272/2008

Táto zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008.

#### 2.2. Prvky označenia Nariadenie

##### (ES) č. 1272/2008

##### Bezpečnostné pokyny

|      |  |
|------|--|
| P102 | Uchovávajte mimo dosahu detí.  |
| P501 | Obsah/nádobu odovzdať do vhodného zariadenia na recykláciu alebo likvidáciu. |

##### Osobitné označenie určitých zmesí

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Obsahuje kumarín, metylestery živicových a kolofónových kyselín. Môže vyvolať alergické reakcie. |
|--------|--|

#### 2.3. Iné nebezpečenstvá

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

### ČASŤ 3: Zloženie/údaje o zložkách

#### 3.2. Zmesi

**Bezpečnostný list**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

**Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE**

Stránka2 z 10

Číslo materiálu: F1000362

**Relevantné zložky**

| Číslo CAS | Názov látky   | Podiel |
|-----------|---|--------|
|           | Číslo EÚ  |        |
|           | Indexové číslo  |        |
|           | Číslo REACH   |        |
|           | Klasifikácia (nariadenie (ES) č. 1272/2008)                         |        |
| 91-64-5   | Kumarín   | < 1 %  |
|           | 202-086-7   |        |
|           | Akútna toxicita 4, Senzibilizácia kože 1, STOT RE 2; H302 H317 H373 |        |
| 8050-15-5 | Methylester živice a kolofónovej kyseliny                           | < 1    |
|           | 232-476-2   |        |
|           | Skin Sens. 1; H317  |        |

Znenie viet H a EUH: pozri časť 16.

**Špecifické koncentračné limity, faktory M a ATE**

| Číslo CAS | Číslo EG  | Názov látky                                     | Podiel |
|-----------|-----------|---|--------|
|           |           | Špecifické koncentračné limity, faktory M a ATE |        |
| 91-64-5   | 202-086-7 | Kumarín   | < 1    |
|           |           | perorálne: ATE= 500 mg/kg                       |        |

**ČASŤ 4: Prvá pomoc****4.1. Popis opatrení prvej pomoci Všeobecné****pokyny**

Všetky pochybnosti alebo ak sa vyskytnú príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

**Po vdýchnutí**

Zabezpečte prísun čerstvého vzduchu. Pri príznakoch dýchacích ťažkostí: zavolajte lekára.

**Po kontakte s pokožkou**

Pri kontakte s pokožkou ihneď umyte veľkým množstvom vody a mydlom . Kontaminované oblečenie vyzlečte a pred opätovným nosením vyperte. Pri kožných reakciách vyhľadajte lekára.

**Po kontakte s očami**

Okamžite opatrne a dôkladne vypláchnite očné sprchy alebo vodou . Ak je to možné, odstráňte kontaktné šošovky. Pokračujte v vyplachovaní. Ak sa objavia alebo pretrvávajú ťažkosti, vyhľadajte očného lekára.

**Po požití**

Pri zvracaní dbajte na nebezpečenstvo aspirácie. Okamžite vypláchnite ústa a vypite 1 pohár vody. Vo všetkých pochybných prípadoch alebo ak sa vyskytnú príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc.

**4.2. Najdôležitejšie akútne a oneskorené príznaky a účinky**

Môže vyvolať alergické reakcie.

**4.3. Pokyny pre okamžitú lekársku pomoc alebo špeciálnu liečbu**

Symptomatická liečba.

**ČASŤ 5: Opatrenia na boj proti požiaru****5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace****prostriedky**

Hasičské opatrenia prispôsobte okoliu.

**Nevhodné hasiace prostriedky**

Plný prúd vody.

**5.2. Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi**

Nehorľavý.

V prípade požiaru môžu vzniknúť: produkty pyrolýzy, toxické

## Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

### Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE

Stránka 3 z 10

Číslo materiálu: F1000362

#### **5.3. Pokyny na hasenie**

V prípade požiaru: Použite dýchací prístroj nezávislý od okolitého vzduchu. Ochranný oblek.

#### **Ďalšie pokyny**

Na ochranu osôb a na ochladenie nádob v ohrozenom priestore použite rozprašovač vody. Kontaminovanú hasiacu vodu zberajte oddelene. Nechajte ju dostať sa do kanalizácie alebo vodných tokov.

### **ČASŤ 6: Opatrenia v prípade náhodného uvoľnenia**

#### **6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a postupy v prípade núdze**

##### **Všeobecné pokyny**

Nevdychujte plyn/dym/paru/aerosól. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Vyprázdnite priestor.

##### **Personál, ktorý nie je vyškolený na núdzové situácie**

Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte osobné ochranné prostriedky.

##### **Zásahové jednotky**

Používajte osobné ochranné prostriedky (pozri časť 8).

#### **6.2. Opatrenia na ochranu životného prostredia**

Nenechajte produkt dostať sa do kanalizácie alebo vodných tokov.

#### **6.3. Metódy a materiály na zadržanie a čistenie Na zadržanie**

Odstráňte netesnosť, ak je to bezpečné. Zakryte kanalizáciu.

##### **Na čistenie**

Zbierať pomocou materiálu viažuceho kvapaliny (piesok, kremeňový prach, viazač kyselín, univerzálny viazač). Zozbierať do vhodných uzavretých nádob a odniesť na likvidáciu.

##### **Ďalšie informácie**

Znečistené predmety a podlahu dôkladne vyčistiť v súlade s environmentálnymi predpismi.

#### **6.4. Odkaz na iné časti**

Bezpečné zaobchádzanie: pozri časť 7 Osobné ochranné prostriedky: pozri časť 8 Likvidácia: pozri časť 13

### **ČASŤ 7: Manipulácia a skladovanie**

#### **7.1. Ochranné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu**

##### **Pokyny pre bezpečnú manipuláciu**

Zabezpečte dostatočné vetranie. Nevdychujte plyn/dym/paru/aerosól. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

Používajte osobné ochranné prostriedky.

##### **Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom**

Bežné opatrenia na prevenciu požiaru.

##### **Pokyny týkajúce sa všeobecných hygienických opatrení na pracovisku**

Zložte kontaminovaný odev. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Na pracovisku nekonzumujte jedlo, nápoje, nefajčite a nešňupajte.

#### **7.2. Podmienky bezpečného skladovania s ohľadom na nezlúčiteľnosti**

##### **Požiadavky na skladovacie priestory a kontajnery**

Nádobu udržiavajte tesne uzavretú. Skladujte na dobre vetranom mieste.

##### **Pokyny pre skladovanie**

Udržujte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív.

Trieda skladovania podľa TRGS 510: 10 (horľavé kvapaliny, ktoré nie je možné zaradiť do žiadnej z uvedených tried skladovania)

**Bezpečnostný list**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

**Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE**

Stránka 4 z 10

Číslo materiálu: F1000362

**ČASŤ 8: Obmedzenie a monitorovanie expozície/osobné ochranné prostriedky****8.1. Parametre, ktoré sa majú****monitorovať** Hraničné hodnoty na

| Číslo CAS<br>pracovisku | Názov                  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Faktor obmedzenia špičiek | Poznámka | Typ      |
|-------------------------|------------------------|-----|-------------------|------------------|---------------------------|----------|----------|
| 111-90-0                | 2-(2-etoxyetoxy)etanol | 6   | 35                |                  | 2(l)                      | Y        | TRGS 900 |

**8.2. Obmedzenie a monitorovanie expozície** Vhodné**technické kontrolné zariadenia**

Zabezpečte dostatočné vetranie a bodové odsávanie v kritických miestach.

**Individuálne ochranné opatrenia, napríklad osobné ochranné prostriedky****Ochrana očí/tváre**

Tesne priliehajúce ochranné okuliare.

**Ochrana rúk**

Noste vhodné ochranné rukavice.

Pri práci s chemickými látkami sa smú používať iba ochranné rukavice proti chemikáliám s označením CE vrátane štvormiestneho kontrolného čísla. Ochranné rukavice proti chemikáliám sa musia vyberať podľa koncentrácie a množstva nebezpečných látok špecifických pre dané pracovisko. Odporúča sa overiť chemickú odolnosť uvedených ochranných rukavíc pre špeciálne použitie u výrobcu rukavíc.

**Ochrana tela**

Pri práci noste vhodné ochranné oblečenie.

**Ochrana dýchacích ciest**

Ochrana dýchacích ciest je potrebná pri: tvorbe pary/aerosólu alebo hmly, nedostatočnom vetraní, prekročení limitnej hodnoty.

**Tepelné nebezpečenstvo**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Obmedzenie a monitorovanie vystavenia životného prostredia**

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

**ČASŤ 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Agregátny stav:                             | kvapalný               |
| Farba:                                      | zakalená biela         |
| Vôňa:                                       | charakteristický       |
| Prahová hodnota zápachu:                    | neurčený               |
| Teplota topenia/teplota tuhnutia:           | neurčené               |
| Bod varu alebo začiatok varu a rozsah varu: | neurčené               |
| Horľavosť:                                  |                        |
| Dolná hranica výbušnosti:                   | Nehorľavý.             |
| Horná hranica výbušnosti:                   | neurčené               |
|   | neurčené               |
| Bod vznietenia:                             | > 100 °C               |
| Teplota vznietenia:                         | neurčené               |
| Teplota rozkladu:                           | neurčené               |
| Hodnota pH (pri 20 °C):                     | 6                      |
| Kinematická viskozita:<br>(pri 20 °C)       | 8,7 mm <sup>2</sup> /s |

**Bezpečnostný list**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

**Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE**

Stránka 5 z 10

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| Rozpustnosť vo vode:                                  | Číslo materiálu: F1000362                   | Nemišiteľný                |
| Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách<br>nebola stanovená |   |                            |
| Distribučný koeficient<br>n-oktanol/voda:             |   | neurčené                   |
| Tlak pary: Hustota:                                   |   | neurčené 1,000             |
| Relatívna hustota:                                    |   | g/cm <sup>3</sup> neurčené |
| Relatívna hustota pary:                               |   | neurčená                   |
| Vlastnosti častíc:                                    | nie je relevantné. Platí len pre tuhé látky |                            |

**9.2. Ďalšie informácie****Údaje o triedach fyzikálnych nebezpečenstiev**

Nebezpečenstvo  
výbuchu neurčené

Oxidujúce vlastnosti neurčené

**Ďalšie bezpečnostné charakteristiky**

Skúška oddelenia rozpúšťadla: neboli stanovené

**Ďalšie informácie**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**ČASŤ 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Pri správnom používaní a skladovaní nedochádza k nebezpečným reakciám.

**10.2. Chemická stabilita**

Produkt je stabilný pri skladovaní pri bežných teplotách okolia.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Pri správnej manipulácii a skladovaní nedochádza k nebezpečným reakciám.

**10.4. Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**10.5. Nezlúčiteľné materiály**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

V prípade požiaru môžu vzniknúť: produkty pyrolýzy, toxické

**ČASŤ 11: Toxikologické informácie****11.1. Údaje o triedach nebezpečnosti v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 Akútna****toxicita**

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

**ATEmix vypočítané**

ATE (perorálne) > 2000 mg/kg; ATE (dermálne) > 2000 mg/kg; ATE (inhalatívne pary) > 20 mg/l; ATE (inhalatívne prach/hmla) > 5 mg/l

| Číslo CAS | Názov            |               |      |       |        |
|-----------|------------------|---------------|------|-------|--------|
|           | Spôsob expozície | Dávka         | Druh | Zdroj | Metóda |
| 91-64-5   | Kumarín          |               |      |       |        |
|           | perorálne        | ATE 500 mg/kg |      |       |        |

## Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

### Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE

Stránka 6 z 10

Číslo materiálu: F1000362

#### Dráždivý a žieravý účinok

Žieravý účinok na pokožku/podráždenie pokožky: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Závažné poškodenie očí/podráždenie očí: Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

#### Senibilizačné účinky

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

Obsahuje kumarín, metylestery živicových a kolofónových kyselín. Môže vyvolať alergické reakcie.

**Karcinogénne, mutagénne a reprodukčné účinky** Mutagenita na zárodočné bunky: Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie. Karcinogenita: Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

Reprodukčná toxicita: Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

#### Špecifická toxicita pre cieľové orgány pri jednorazovej expozícii

Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

#### Špecifická toxicita pre cieľové orgány pri opakovanom vystavení

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

#### Nebezpečenstvo aspirácie

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

#### Údaje o pravdepodobných spôsoboch expozície

Požitie, kontakt s pokožkou, kontakt s očami, vdychnutie.

#### Ďalšie informácie o testoch

Hodnotenie bolo vykonané na základe výpočtovej metódy uvedenej v smernici o prípravkoch.

Fototoxicita: žiadna

### 11.2. Údaje o iných nebezpečenstvách

#### Endokrinné vlastnosti

Tento produkt neobsahuje žiadnu látku, ktorá by mala endokrinné vlastnosti voči ľuďom, pretože žiadna zložka nespĺňa kritériá.

## ČASŤ 12: Informácie o vplyve na životné prostredie

### 12.1. Toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie.

### 12.2. Perzistencia a rozložiteľnosť

Produkt nebol testovaný.

### 12.3. Potenciál bioakumulácie

Produkt nebol testovaný.

### 12.4. Mobilita v pôde

Produkt nebol testovaný.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa nariadenia REACH, príloha XIII.

### 12.6. Endokrinné vlastnosti

Tento produkt neobsahuje žiadnu látku, ktorá by mala endokrinné vlastnosti voči necieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa kritériá.

### 12.7. Iné škodlivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### Ďalšie upozornenia

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## ČASŤ 13: Pokyny na likvidáciu

### 13.1. Postupy nakladania s odpadom

**Bezpečnostný list**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

**Emulzia s vôňou pre parný  
kúpeľ BIRKE**

Stránka 7 z 10

Číslo materiálu: F1000362

**Odporúčania na likvidáciu**

Nesmie sa dostať do kanalizácie ani do vôd. Likvidácia podľa predpisov orgánov.

**Likvidácia nečisteného obalu a odporúčané čistiace prostriedky**

Umyte veľkým množstvom vody. Čistiace prostriedky: voda (s čistiacim prostriedkom).

Úplne vyprázdnené obaly môžu byť odovzdané na recykláciu. Kontaminované obaly sa musia zaobchádzať ako s látkou.

**ČASŤ 14: Informácie o preprave****Pozemná preprava (ADR/RID)****14.1. Číslo UN alebo identifikačné číslo:** neplatí**14.2. Správny označenie** neplatí**OSN pre prepravu:****14.3. Triedy nebezpečnosti pre prepravu:** neplatí**14.4. Skupina balenia:** neplatí**Vnútrozemská lodná doprava (ADN)****14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** neplatí**14.2. Správny názov pre** neplatí**prepravu podľa OSN:****14.3. Triedy nebezpečnosti pri preprave:** neplatí**14.4. Skupina balenia:** neplatí**Námorná preprava (IMDG)****14.1. Číslo UN alebo identifikačné číslo:** neplatí**14.2. Správny označenie** neplatí**OSN pre prepravu:****14.3. Triedy nebezpečnosti pri preprave:** neplatí**14.4. Skupina balenia:** @00000**Letecká preprava (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. Číslo UN alebo identifikačné číslo:** neplatí**14.2. Správne označenie** neplatí**OSN pre prepravu:****14.3. Triedy nebezpečnosti pre prepravu:** neplatí**14.5. Nebezpečenstvo pre životné prostredie**

NEBEZPEČNÉ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: Nie

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre používateľa**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**14.7. Hromadná preprava po mori podľa nástrojov IMO**

neplatí

**ČASŤ 15: Právne predpisy****15.1. Predpisy týkajúce sa bezpečnosti, ochrany zdravia a životného prostredia/špecifické právne predpisy  
pre látku alebo zmes****Predpisy EÚ**Informácie o smernici SEVESO III E2 Nebezpečný pre vodu  
2012/18/EÚ:**Národné predpisy**

Obmedzenie zamestnania: Dodržiavajte obmedzenia zamestnávania mladistvých (§ 22 JArbSchG).

Trieda nebezpečnosti pre vodu: 1 – slabá nebezpečnosť pre

vodu Samohodnotenie WGK

Stav:

# Bezpečnostný list

Schreiber-Essenzen GmbH &  
Co. KG

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

## Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE

Stránka 8 z 10

Číslo materiálu: F1000362

### Dodatočné informácie

Okrem toho je potrebné dodržiavať národné právne predpisy!

### 15.2. Hodnotenie bezpečnosti látok

Hodnotenia bezpečnosti látok v tejto zmesi neboli vykonané.

## ČASŤ 16: Ďalšie informácie

### Zmeny

Tento technický list obsahuje zmeny oproti predchádzajúcej verzii v nasledujúcich častiach: 1,2.

## Bezpečnostný list

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

### Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE

Stránka 9 z 10

Číslo materiálu: F1000362

#### Skratky a akronymy

Acute Tox: Akútna toxicita

Skin Sens: Senzibilizácia kože

STOT RE: Špecifická toxicita pre cieľové orgány (opakovaná expozícia) CAS: Chemical Abstracts Service (Chemická informačná služba)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (klasifikácia, označovanie a balenie) EÚ: Európska únia

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals (globálny harmonizovaný systém klasifikácie, označovania a balenia chemických látok)

REACH: Registrácia, hodnotenie a autorizácia chemických látok

UN: Organizácia Spojených národov

PBT: perzistentné, bioakumulatívne, toxické SVHC: látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy vPvB: veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne ATE: odhady akútnej toxicity

BCF: Bio-Concentration Factor (Faktor biokoncentrácie)

DMEL: odvodená minimálna hladina účinku DNEL: odvodená hladina bez účinku

PNEC: Predicted No Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia bez účinku)

VOC: Volatile Organic Compounds (prchavé organické zlúčeniny)

DIN: Nemecký inštitút pre normalizáciu EN:

Európska norma

ISO: Medzinárodná organizácia pre normalizáciu

IUCLID: Medzinárodná jednotná databáza chemických informácií

LC50: Lethal Concentration, 50 % (smrteľná koncentrácia, 50 %)

LD50: Lethal Dose, 50 % (smrteľná dávka, 50 %)

LL50: Lethal Loading, 50 % (smrteľná záťaž, 50 %)

OECD: Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

EC50: Efektívna koncentrácia 50 % M-faktor: Multiplikačný faktor

EL50: efektívne zaťaženie, 50 %

ErC50: Efektívna koncentrácia 50 %, miera rastu M-faktor: Multiplikačný faktor

NOEC: koncentrácia bez pozorovaného účinku

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po cestách)

DGR: Dangerous Goods Regulations (predpisy pre nebezpečný

tovar) EmS: Emergency Schedules (núdzové plány)

IATA: Medzinárodná asociácia leteckých dopravcov (International Air Transport Association) IBC: Stredný kontajner na hromadný tovar (Intermediate Bulk Container)

ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva IE: Priemyselné emisie

IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre nebezpečné tovary

LQ: Obmedzené množstvo

MARPOL: Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovaniu mora z lodí

MFAG: Medical First Aid Guide (Príručka prvej lekárskej pomoci)

RID: Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečného tovaru (predpisy pre medzinárodnú prepravu nebezpečného tovaru železnicou)

# Bezpečnostný list

Schreiber-Essenzen GmbH & Co. KG

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Revidované: 22.07.2025

## Emulzia s vôňou pre parný kúpeľ BIRKE

Stránka 10 z 10

TI: Technické pokyny

Číslo materiálu: F1000362

### Dôležité literárne odkazy a zdroje údajov

Skratky a akronymy pozri ECHA: Usmernenia k požiadavkám na informácie a posudzovanie bezpečnosti látok, kapitola R.20 (Zoznam pojmov a skratiek). (v.1.2, 2013)

### Znenie viet H a EUH (číslo a plné znenie)

|        |  |
|--------|--|
| H302   | Škodlivý pri požití.   |
| H317   | Môže spôsobiť alergické reakcie kože.  |
| H373   | Môže poškodiť orgány pri dlhodobej alebo opakovanej expozícii.                                   |
| EUH208 | Obsahuje kumarín, metylestery živicových a kolofónových kyselín. Môže vyvolať alergické reakcie. |

### Ďalšie informácie

Údaje vychádzajú z nášho súčasného stavu vedomostí, nepredstavujú však žiadnu záruku vlastností produktu a nezakladajú žiadny zmluvný právny vzťah. Prijemca našich produktov je zodpovedný za dodržiavanie platných zákonov a predpisov.

*(Údaje o príslušných zložkách boli prevzaté z posledného platného bezpečnostného listu dodávateľa.)*