

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Identifikátor výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**  
Další názvy: Nejsou uvedeny  
Registrační číslo REACH: Není aplikováno pro směs  
Jednoznačný identifikátor složení: UFI: P3G1-R024-Q00W-VWX8 (1,5 l balení)  
UFI: 8YG1-S0Y3-S00V-GARW (4 l balení)  
Katalogové číslo: 1700SC (1,5 l)  
1730SC (4 l)

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Prací gel.  
SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)  
Nedoporučená použití: Všechny způsoby použití, které nejsou výslovně uvedené na etiketě.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: DECO INDUSTRIE S.C.P.A.  
Adresa: Via Caduti del Lavoro 2, 48012 Bagnacavallo (RA), Itálie  
Telefon: +39 0545 935511  
www: www.decoindustrie.it  
Distributor: **MADEL CZ, spol. s r.o.**  
Adresa: Říčanská 13, 635 00 Brno  
Identifikační číslo: 60725834  
Telefon: +420 546 429 442  
www: www.drogerie.cz  
e-mail odborně způsobilé osoby  
odpovědné za vypracování bezp. listu: brno@drogerie.cz

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00 Praha 2, CZ  
**+420 224 919 293; 224 915 402 (nepřetržitá služba)**

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

**Eye Irrit. 2; H319** Způsobuje vážné podráždění očí.

Směs je klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikální účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí**

Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

#### 2.2. Prvky označení

Označení ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008


Identifikátor výrobku:

Nebezpečné látky:

Výstražný symbol nebezpečnosti:

Signální slovo:

Standardní věty o nebezpečnosti:

|   |
|---|
| Scala LAVATRICE BICARBONATO   |
| -   |
|  |
| Varování  |
| H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  |

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P280 Používejte ochranné brýle.  
P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrně nebezpečného odpadu.

Doplňující informace na štítku:

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.  
Ošetřený předmět obsahuje CMIT/MIT (3:1).

Doplňující informace na štítku podle nařízení Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech:

méně než 5 %: fosfonáty, aniontové povrchově aktivní látky, neiontové povrchově aktivní látky, mýdlo, optické zjasňovače, parfémy, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

### 2.3. Další nebezpečnost

Ve směsi nejsou přítomny žádné PBT, vPvB nebo endokrinní disruptory v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Produkt je směsí více látek.

### 3.2. Směsi

| Identifikátor výrobku   | Koncentrace (% hm.)     | Indexové číslo<br>Číslo CAS<br>ES/List číslo | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008   |
|---|-------------------------|--|--|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine                            | 3 – < 4,3 %             | -<br>85480-55-3<br>287-335-8                 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412   |
| Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated  | 3 – < 3,45 %            | -<br>160901-19-9<br>931-954-4                | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3; H412<br>specifický koncentrační limit:<br>Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10$ %<br>Eye Irrit. 2; H319:<br>$1 \% \leq C < 10$ %                                |
| 2-aminoethan-1-ol<br>(č. REACH 01-2119486455-28)  | < 0,15 %                | 603-030-00-8<br>141-43-5<br>205-483-3        | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Corr. 1B; H314<br>specifický koncentrační limit:<br>STOT SE 3; H335: $C \geq 5$ %   |
| Difenylether<br>(č. REACH 01-2119472545-33)   | < 0,02 %                | -<br>101-84-8<br>202-981-2                   | Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 3; H412   |
| Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1); CMIT/MIT (3:1) | 0,00015 –<br>< 0,0015 % | 613-167-00-5<br>55965-84-9<br>-              | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H310<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>M = 100<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>M = 100<br>EUH071 |

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | specifický koncentrační limit:<br>Skin Corr. 1C; H314:<br>C ≥ 0,6 %<br>Eye Dam. 1; H318:<br>C ≥ 0,6 %<br>Skin Irrit. 2; H315:<br>0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Eye Irrit. 2; H319:<br>0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317:<br>C ≥ 0,0015 % |
|--|--|--|--|

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <u>Všeobecné pokyny:</u> | Při zdravotních potížích nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.   |
| <u>Vdechnutí:</u>        | Přenést postiženého na čerstvý vzduch a ponechat jej v klidu na dobře větraném místě. Při pocitu nevolnosti vyhledat lékaře a ukázat mu obal nebo etiketu.  |
| <u>Styk s kůží:</u>      | Sundat znečištěný oděv. Omýt postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistit lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.  |
| <u>Styk s okem:</u>      | Ihned vyplachovat oči proudem tekoucí vody, rozevřít oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Výplach provádět nejméně 10 minut. Zajistit lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění očí. |
| <u>Požítí:</u>           | NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ bez pokynu lékaře. Vypláchnout ústa vodou a podat vypít 2 – 5 dl vody. U osoby, která má zdravotní obtíže, vyhledat lékařské ošetření.   |

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Způsobuje vážné podráždění očí.

Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

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

V případě nehody nebo nevolnosti okamžitě vyhledat lékařskou pomoc (ukázat návod k použití nebo bezpečnostní list, pokud je to možné). Ošetření: léčit podle symptomů.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <u>Vhodná hasiva:</u>   | Běžná hasiva: oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), pěna, hasicí prášek, tříštěný proud vody. |
| <u>Nevhodná hasiva:</u> | Žádná konkrétní.  |

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat produkty spalování.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Použít vhodný dýchací přístroj (EN 137) a běžnou ochrannou výbavu pro hasiče, tj. oděv (EN 469), rukavice (EN 659), obuv. Znečištěnou vodu použitou k hašení zachytávat odděleně. Nesmí být vypouštěna do kanalizace. Nepoškozené nádoby přemístit mimo nebezpečí, lze-li to provést bezpečně.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Nepovolané osoby odvést z místa úniku do bezpečí. Nepřecházet přes rozlité produkt. Používat osobní ochranné prostředky. Ochranná opatření viz oddíly 7 a 8.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do povrchových a podzemních vod nebo kanalizace. V případě úniku do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné úřady.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

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

Zabránit dalšímu úniku. Rozlitý produkt pohlcovat pískem, zeminou nebo sorbenty a znečištěný sorbent uložit do nádob pro sběr odpadu, těsně uzavřít a předat k odstranění. Místo úniku a použité nářadí opláchnout velkým množstvím vody. Znečištěnou odpadní vodu zadržet a zlikvidovat.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Zamezit kontaktu s kůží a očima, nevdechovat páry. Zajistit dostatečné větrávání. Potřísněný pracovní oděv před vstupem do jídelních prostor vyměnit. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Doporučené ochranné prostředky viz oddíl 8.

Zamezení úniku do životního prostředí:

V závislosti na skladovaném množství provést vhodná opatření k zachycení úniku úkapů z nádob. Poškozené obaly mechanicky sebrat a odstranit, pokud tak lze učinit bez rizika. Zabránit rozlití nebo únikům do kanalizace, povrchových nebo podzemních vod. Zamezit vsáknutí do půdy. Při úniku postupovat podle oddílu 6.

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

Skladovat v těsně uzavřených původních nádobách na chladném, suchém a dobře větraném místě odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávat mimo dosah dětí.

Uchovávat mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření.

Nádoby uchovávat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku produktu nebo vyloučila možnost pádu.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické použití je uvedené v návodu na použití na štítku obalu výrobku nebo v dokumentaci k výrobku.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů

| Látka             | CAS      | PEL/NPK-P<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | Poznámky | Faktor přepočtu<br>na ppm |
|-------------------|----------|-----------------------------------|----------|---------------------------|
| 2-aminoethan-1-ol | 141-43-5 | 2,5 / 7,5                         | I        | 0,394                     |
| Difenyether       | 101-84-8 | 5 / 10                            | -        | -                         |

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty), respektive kůži.

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, ve znění pozdějších předpisů

| CAS      | Název látky       | 8 hodin           |     | Krátká doba       |     | Poznámka |
|----------|-------------------|-------------------|-----|-------------------|-----|----------|
|          |                   | mg/m <sup>3</sup> | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ppm |          |
| 141-43-5 | 2-aminoethan-1-ol | 2,5               | 1   | 7,6               | 3   | Pokožka  |
| 101-84-8 | Difenyether       | 7                 | 1   | 14                | 2   | -        |

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů – nejsou uvedeny

**Hodnoty DNEL a PNEC:** zatím nejsou k dispozici pro směs.

2-aminoethanol-1-ol

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 1 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 0,51 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 3 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 0,18 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 0,28 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

spotřebitelé: 1,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

spotřebitelé: 1,5 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, orální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

sladkovodní prostředí: 0,07 mg/l  
mořská voda: 0,007 mg/l  
mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 100 mg/l  
sladkovodní sedimenty: 0,357 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu  
mořské sedimenty: 0,036 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu  
půda (zemědělská): 1,29 mg/kg hmotnosti suché půdy

### Difenylether

Hodnoty DNEL:

pracovníci: 59 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky systémové

pracovníci: 7 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, dlouhodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 14 mg/m<sup>3</sup> – expozice člověk, inhalační, krátkodobá expozice, účinky lokální

pracovníci: 25 mg/kg váhy těla/den – expozice člověk, dermální, dlouhodobá expozice, účinky systémové

Hodnoty PNEC:

sladkovodní prostředí: 0,005 mg/l

mořská voda: 0,0005 mg/l

mikroorganismy v čističkách odpadních vod: 10 mg/l

sladkovodní sedimenty: 0,093 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

mořské sedimenty: 0,009 mg/kg hmotnosti suchého sedimentu

půda (zemědělská): 0,018 mg/kg hmotnosti suché půdy

## 8.2. Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání.

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Nařízení vlády ČR č. 390/2021 Sb. a nařízení (EU) č. 2016/425 – veškeré osobní ochranné prostředky musí být v souladu s těmito nařízeními.

Zajistit, aby s produktem pracovaly osoby používající osobní ochranné prostředky. Na pracovišti zajistit zařízení pro výplach očí (oční sprcha).

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <u>Ochrana očí a obličeje:</u> | Používat ochranné brýle s bočními kryty (EN 166).  |
| <u>Ochrana kůže:</u>           | <u>Ochrana rukou:</u><br>Používat ochranné rukavice kategorie III (EN 374-1).<br>Před každým použitím zkontrolovat těsnost rukavic. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný produktu. Odolnost materiálu rukavic se musí před použitím vyzkoušet. Ochranné rukavice by měli být vyměněny při prvních známkách opotřebení. Seznámit se s pokyny pro použití rukavic uváděnými výrobcem.<br><u>Jiná ochrana kůže:</u><br>Pracovní oděv s dlouhým rukávem a bezpečnostní obuv kategorie I (EN 20344).<br>Při znečištění pokožky ji důkladně omýt vodou a mýdlem. |
| <u>Ochrana dýchacích cest:</u> | Není nutná pro běžné použití.<br>Při nedostatečném větrání nebo při překročení hodnot expozičního limitu použít masku s filtrem typu A (EN 14387).   |
| <u>Tepelné nebezpečí:</u>      | Produkt nepředstavuje tepelné nebezpečí.   |

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zamezit nekontrolovanému úniku do životního prostředí.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |  |
|--|--|
| Skupenství   | Viskózní kapalina                        |
| Barva  | Modrá                                    |
| Zápach   | Parfémovaný                              |
| Bod tání/bod tuhnutí                                 | Nestanoveno                              |
| Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | Nestanoveno                              |
| Hořlavost  | Není relevantní, produkt je vodní roztok |
| Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti               | Není relevantní, produkt je vodní roztok |

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

|  |  |
|--|--|
| Bod vzplanutí  | > 60 °C                                  |
| Teplota samovznícení   | Není relevantní, produkt je vodní roztok |
| Teplota rozkladu   | Není relevantní, produkt je vodní roztok |
| pH   | 8,2 (neředěno)                           |
| Kinematická viskozita  | Není relevantní, produkt je vodní roztok |
| Rozpustnost  | Ve vodě rozpustný                        |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmicke hodnota) | Není relevantní                          |
| Tlak páry  | Není relevantní                          |
| Hustota a/nebo relativní hustota                             | Nestanoveno                              |
| Relativní hustota páry                                       | Není relevantní, produkt je vodní roztok |
| Charakteristiky částic                                       | Nevztahuje se (kapalina)                 |

### 9.2. Další informace

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dynamická viskozita | 0,2 Pa.s                                       |
| Obsah VOC           | 0,36 %<br>3,66 g/l (podle směrnice 2010/75/EU) |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek nejsou známa žádná zvláštní rizika reakce s jinými látkami.

### 10.2. Chemická stabilita

Při dodržení doporučených podmínek zacházení a skladování je produkt stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při dodržení doporučených podmínek zacházení a skladování nelze předvídat nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Uchovávat mimo dosah zdrojů tepla a přímého slunečního záření. Nemíchat s jinými produkty.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou známy.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V případě termického rozkladu může uvolňovat nebezpečné plyny/páry.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Pro směs nebyly toxikologické údaje experimentálně stanoveny.

Údaje o možném účinku směsi vycházejí ze znalosti účinků jednotlivých složek.

#### Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ATE směs, orální > 2 000 mg/kg (vypočteno)

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

### Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxikologické údaje látek obsažených v produktu:

|   |  |
|---|--|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine            | LD50 orální, potkan, 1 080 mg/kg, OECD 401<br>LD50 dermální, potkan, > 2 000 mg/kg, OECD 402   |
| Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated                                    | LD50 orální, potkan, 300 mg/kg<br>LD50 dermální, králík, > 2 000 mg/kg   |
| 2-aminoethan-1-ol   | LD50 orální, potkan, 1 089 mg/kg<br>LD50 dermální, potkan, 2 504 mg/kg<br>(pro výpočet použita hodnota ATE = 1 100 mg/kg)<br>LC50 inhalační, potkan, páry, 0,22 mg/l za 1 hod. |
| Difenylether  | LD50 orální, potkan, 2 830 mg/kg   |
| Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) | LD50 orální, potkan, 64 mg/kg<br>LD50 dermální, králík, 87,12 mg/kg<br>LC50 inhalační, potkan, 0,33 mg/l za 4 hod.   |

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Ve směsi nejsou přítomny žádné endokrinní disruptory v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Pro směs nebyly údaje experimentálně stanoveny. K vyhodnocení ekologických účinků vyplývajících z expozice směsi vezměte v úvahu koncentraci jednotlivých látek ve složení.

### 12.1. Toxicita

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro vodní prostředí.

|   |   |
|---|---|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine            | LC50, 96 hod., ryby: 1,67 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i> , US EPA<br>NOEC, ryby: 0,63 mg/l <i>Pimephales promelas</i> , pubblicazione (1999)<br>NOEC, koryši: 1,18 mg/l <i>Daphnia magna</i> , OECD 202  |
| Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated                                    | LC50, 96 hod., ryby: > 0,1 mg/l <i>Pimephales promelas</i><br>EC50, 48 hod., koryši: > 0,1 mg/l <i>Daphnia magna</i> , OECD 211<br>EC50, 72 hod., řasy: > 1 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> , OECD 201  |
| 2-aminoethan-1-ol   | LC50, 96 hod., ryby: 349 mg/l<br>EC50, 48 hod., koryši: 65 mg/l<br>EC50, 72 hod., řasy: 2,1 mg/l<br>NOEC, ryby: 1,24 mg/l<br>NOEC, koryši: 0,85 mg/l<br>NOEC, řasy: 1 mg/l  |
| Difenylether  | LC50, 96 hod., ryby: 4,2 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> , American Public Health Association. 1975<br>EC50, 48 hod., koryši: 1,7 mg/l <i>Daphnia magna</i> , American Public Health Association. 1975<br>NOEC, 96 hod., ryby: 3,2 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> , American Public Health Association. 1975<br>NOEC, 48 hod., koryši: 1 mg/l <i>Daphnia magna</i> , American Public Health Association. 1975  |
| Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) | LC50, 96 hod., ryby: 0,19 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> , Ward and Boeri, 1990a/ Dow – metoda US EPA FIFRA 72-1<br>EC50, 48 hod., koryši: 0,16 mg/l, metoda EPA OPP 72-2<br>EC50, 72 hod., řasy: 0,037 mg/l <i>Skeletonema costatum</i> , OECD 201 - US EPA OPPTS 850.5400<br>NOEC, 38 dní, ryby: 0,2 mg/l <i>Danio rerio</i> , OECD 210<br>NOEC, 21 dní, koryši: 0,0036 mg/l <i>Daphnia magna</i> , OECD 202 |

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

NOEC, 48 hod., řasy: 0,0049 mg/l *Skeletonema costatum*, OECD 201 -  
US EPA OPPTS 850.5400

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Povrchově aktivní látky obsažené v produktu jsou v souladu s kritérii rozložitelnosti podle nařízení Rady (ES) č. 648/2004 o detergentech. Veškeré pomocné údaje jsou k dispozici odpovědným orgánům členských států a budou poskytnuty na vyžádání příslušných orgánů.

|   |   |
|---|---|
| Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine            | Snadno biologicky rozložitelný, 56 % za 28 dní  |
| Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated                                    | Snadno biologicky rozložitelný  |
| 2-aminoethan-1-ol   | Snadno biologicky rozložitelný<br>Rozpustnost ve vodě 1 000 000 mg/l                    |
| Difenylether  | Snadno biologicky rozložitelný, 76 % za 20 dní<br>Rozpustnost ve vodě 18 mg/l, OECD 105 |
| Reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1) | Nesnadno biologicky rozložitelný  |

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Produkt není testován.

|                   |   |
|-------------------|---|
| 2-aminoethan-1-ol | Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda = -1,3          |
| Difenylether      | Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: log Pow = 4,21 |

### 12.4. Mobilita v půdě

Produkt není testován.

|  |   |
|--|---|
| Alcohols, C12-13, branched and linear, ethoxylated | Rozdělovací koeficient půda/voda = 5 000 l/kg |
| 2-aminoethan-1-ol                                  | Rozdělovací koeficient půda/voda = 0,166 l/kg |

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Ve směsi nejsou přítomny žádné látky splňující kritéria PBT, vPvB v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Ve směsi nejsou přítomny žádné endokrinní disruptory v koncentraci  $\geq 0,1$  %.

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Dodržovat zásady správné průmyslové hygieny, aby nedošlo k úniku produktu do životního prostředí.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Vhodný způsob odstraňování odpadů – právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání

Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Nevylévat do kanalizace. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad vč. identifikačního listu odpadu předat k likvidaci oprávněné osobě k odstraňování odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Vhodné odstraňování výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné, nebo spalovat ve schváleném zařízení. Spalování nebo skládkování zvážit jen v případě, že není možná recyklace. Znečištěné obaly musí být před recyklací vyčištěny (výplachem vody).

Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje původce odpadu na základě použití výrobku.

Doporučený kód odpadu: 16 03 05\* Organické odpady obsahující nebezpečné látky

20 01 29\* Detergenty obsahující nebezpečné látky

Znečištěné obaly: 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami kontaminované

Vyčištěné obaly: 15 01 02 Plastové obaly

Odpady z čištění: 15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

|   |  |
|---|--|
| <b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>                       | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>     | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>       | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                              | Nepodléhá předpisům pro přepravu nebezpečných věcí |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>           | Ne   |
| <b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b> | Není známo   |
| <b>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b> | Není známo   |

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: bod 3, 40, 75.

Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: žádné.

Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): žádné.

SEVESO (prevence závažných havárií): žádné.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergitech, v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání

Zákon č. 324/2016 Sb., o biocidních přípravcích a účinných látkách a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o biocidech)

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti směsi.

## ODDÍL 16: Další informace

### Změny bezpečnostního listu

Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 26. 5. 2022 / verze 1

Historie revizí:

| Verze | Datum        | Změny  |
|-------|--------------|--|
| 1.0   | 22. 11. 2023 | První vydání podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 |

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

### Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

|                      |  |
|----------------------|--|
| CAS                  | Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a> ) |
| ES                   | číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP  |
| PBT                  | látky perzistentní, bioakumulativní a toxické  |
| vPvB                 | látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní   |
| NPK-P                | nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod)                                    |
| PEL                  | přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí   |
| LD <sub>50</sub>     | hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání   |
| LC <sub>50</sub>     | hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání   |
| EC <sub>50</sub>     | koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus                                       |
| SVHC                 | Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy   |
| DNEL                 | Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)                            |
| PNEC                 | Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)                     |
| Acute Tox. 2, 3, 4   | Akutní toxicita, kategorie 2, 3, 4   |
| Eye Dam. 1           | Vážné poškození očí, kategorie 1   |
| Eye Irrit. 2         | Podráždění očí, kategorie 2  |
| Skin Irrit. 2        | Dráždivost pro kůži, kategorie 2   |
| Skin Corr. 1B, 1C    | Žíravost pro kůži, kategorie 1B, 1C  |
| Skin Sens. 1A        | Senzibilizace kůže, kategorie 1A   |
| STOT SE 3            | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3  |
| Aquatic Acute 1      | Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie 1  |
| Aquatic Chronic 1, 3 | Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie 1, 3  |

### Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a aktuálních právních předpisů. Bezpečnostní list byl zpracován podle originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

### Metody hodnocení použité při klasifikaci směsi

Klasifikace směsi byla posouzena výrobcem a použita distributorem na základě článku 4, odstavce 5 nařízení (ES) č. 1907/2006 (použití klasifikace odvozené účastníkem dodavatelského řetězce).

Klasifikace byla provedena na základě:

Eye Irrit. 2; H319 – na základě odborného posudku (test BCOP, metoda OECD 437, studie LAUS GmbH č. 22011402G850. Hodnocení klasifikace Normachem 2022/03/15-Rev.1.0, reference DetNet/B39 z 11. 11. 2014 s 145677A)

DetNet = The Detergent Industry Network for CLP Classification (databáze asociace A.I.S.E)

### Seznam standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

H301 Toxický při požití.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H310 Při styku s kůží může způsobit smrt.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH071 Způsobuje poleptání dýchacích cest.

EUH208 Obsahuje reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1).

Může vyvolat alergickou reakci.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné brýle.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878)

Datum vydání/verze č.: 22. 11. 2023 / 1.0

Název výrobku: **Scala LAVATRICE BICARBONATO**

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrně nebezpečného odpadu.

### Pokyny pro školení

Bezpečnost práce na pracovišti určuje Zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými postupy pro likvidaci havárií, s přepravou.

Každý zaměstnavatel musí podle článku 35 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 umožnit přístup k informacím z bezpečnostního listu všem zaměstnancům, kteří tento produkt používají nebo jsou během své činnosti vystaveni jeho účinkům, a rovněž zástupcům těchto pracovníků.

### Další informace

Další informace poskytnete: viz oddíl 1.3.

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochraně životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s aktuálně platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti produktu pro konkrétní aplikaci.