

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Alpina Impression Effekt

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Dangos vandens pagrindu paskirtis

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas : UAB DAW Lietuva  
Ukmergės g. 223-4  
07156 Vilnius

Telefonas :  
Telefaksas :

Elektroninio pašto adresas : info@daw.lt  
Atsakingas/užpildęs asmuo

#### Gamintojas:

Įmonė : DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Telefonas : +496154710  
Telefaksas : +49615471222

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)  
+370 52 362052; +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Odos jautrinimas, 1 kategorija H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.


LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

|                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Pavojaus piktogramos | : |    |
| Signalinis žodis     | : | Atsargiai   |
| Pavojingumo frazės   | : | H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.   |
| Atsargumo frazės     | : | P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėti produkto talpyklą ar jo etiketę.<br>P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.   |
|                      |   | <b>Prevencija:</b><br>P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.<br>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ naudoti akių apsaugos priemones.                              |
|                      |   | <b>Greitoji pagalba:</b><br>P302 + P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.<br>P362 + P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. |

#### Pavojingieji komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas  
2-metilizotiazol-3(2H)-onas  
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1)

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 01.02.2023  
Saugos duomenų lapo numeris: 6005853  
Paskutinio leidimo data: 02.12.2020  
Pirmojo leidimo data: 23.07.2019

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Vandeninis sintetinės dervos tinkas

#### Komponentai

| Cheminis pavadinimas   | CAS Nr.<br>EB Nr.<br>Indekso Nr.<br>Registracijos numeris   | Klasifikacija  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|--|---|--|--------------------------|
| titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo $\leq 10 \mu\text{m}$ ] | 13463-67-7<br>236-675-5<br>022-006-00-2<br>01-2119489379-17 | Carc. 2; H351  | $\geq 0,1 - < 1$         |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas   | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>Acute Tox. 2; H330<br><br>M faktorius (Ūmus<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1<br>M faktorius (Lėtinis<br>toksiškumas vandens<br>aplinkai): 1<br><br>Specifinė<br>koncentracijos riba<br>Skin Sens. 1; H317<br>$\geq 0,05 \%$ | $\geq 0,0025 - < 0,025$  |
| 2-metilizotiazol-3(2H)-onas  | 2682-20-4<br>220-239-6<br>613-326-00-9<br>01-2120764690-50  | Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 3; H311<br>Acute Tox. 3; H301<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410   | $\geq 0,0025 - < 0,025$  |

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 01.02.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6005853 Paskutinio leidimo data: 02.12.2020 Pirmojo leidimo data: 23.07.2019

|   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
|   |   | <p>EUH071</p> <p>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 10<br/>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 1</p> <p>Specifinė koncentracijos riba<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>&gt;= 0,0015 %</p>  |                      |
| 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1) | <p>55965-84-9</p> <p>613-167-00-5</p> <p>01-2120764691-48</p> | <p>Acute Tox. 3; H301<br/>Acute Tox. 2; H330<br/>Acute Tox. 2; H310<br/>Skin Corr. 1C; H314<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>Aquatic Acute 1;<br/>H400<br/>Aquatic Chronic 1;<br/>H410<br/>EUH071</p> <p>M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai): 100<br/>M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai): 100</p> <p>Specifinė koncentracijos riba<br/>Skin Corr. 1C; H314<br/>&gt;= 0,6 %<br/>Skin Irrit. 2; H315<br/>0,06 - &lt; 0,6 %<br/>Eye Irrit. 2; H319<br/>0,06 - &lt; 0,6 %<br/>Skin Sens. 1A; H317<br/>&gt;= 0,0015 %<br/>Eye Dam. 1; H318<br/>&gt;= 0,6 %</p> | >= 0,0002 - < 0,0015 |

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 sk.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti etiketę).  
Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.
- Patekus ant odos : NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.  
Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir muilu.
- Patekus į akis : Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. PATEKUS  
Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.  
Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Prarijus : Kreiptis į gydytoją.  
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
Prarijus: NESKATINTI vėmimo.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Rizikos : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

- Gydymas : Informacijos neturima.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vandens srovę, alkoholiui atsparias putas, sausą cheminę medžiagą arba anglies dvideginį.  
Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.  
Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Netinkamos gesinimo  
priemonės : Nežinomas.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro  
metu : Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie  
kaip:  
anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę  
angliavandeniliai (dūmai).

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga,  
skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo  
aparatus.

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.  
Produktas savaime neužsidega.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo  
priemonės : Avėti apsauginiais batais ar aulinukais su grublėtos gumos  
padais.  
Medžiaga gali sudaryti slidžias sąlygas.  
Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo  
priemonės : Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu  
tai daryti.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema,  
informuoti atsakingas institucijas.  
Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos  
sistemą.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.  
Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis ( pvz.:  
smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 7 sk.  
Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 sk. Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13  
sk.

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 01.02.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6005853 Paskutinio leidimo data: 02.12.2020 Pirmojo leidimo data: 23.07.2019

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.  
Nereikalaujama specialių techninių apsaugos priemonių.

Prašome laikytis techninės informacijos nuorodų.

Higienos priemonės : Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš patenkant į maitinimosi patalpas, nusivilkti užterštus darbo drabužius ir nusiimti apsaugos priemones.

#### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Irus, jei užšaldytas. Norint išlaikyti produkto kokybę, nelaikyti karštyje ar tiesioginėje saulės šviesoje. Saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų.

#### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Tokios informacijos nėra.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

| Komponentai   | CAS Nr.    | Vertės tipas (Poveikio forma) | Kontrolės parametrai | Šaltinis |
|---|------------|-------------------------------|----------------------|----------|
| titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 µm] | 13463-67-7 | IPRD                          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | LT OEL   |

##### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

| Medžiagos pavadinimas | Naudojimo pabaiga | Paveikimo būdai | Potencialus poveikis sveikatai | Vertė |
|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|-------|
|-----------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|-------|

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 01.02.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6005853 Paskutinio leidimo data: 02.12.2020 Pirmojo leidimo data: 23.07.2019

|   |             |           |                                  |                                  |
|---|-------------|-----------|----------------------------------|----------------------------------|
| Calciumcarbonat   | Vartotojai  | Nurijimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 6,10 mg/kg kūno svoris / diena   |
|   | Vartotojai  | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 10,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|   | Vartotojai  | Nurijimas | Ūmus - sisteminis poveikis       | 6,10 mg/kg kūno svoris / diena   |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 10,00 mg/m <sup>3</sup>          |
| Kaolin, calcined  | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - sisteminis poveikis       | 3,00 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ūmus - vietinis poveikis         | 3,00 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 3,00 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 3,00 mg/m <sup>3</sup>           |
| titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm] | Vartotojai  | Nurijimas | Ilgalaikis - sisteminis poveikis | 700,00 mg/kg kūno svoris / diena |
|   | Darbuotojai | Įkvėpimas | Ilgalaikis - vietinis poveikis   | 10,00 mg/m <sup>3</sup>          |

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

| Medžiagos pavadinimas   | Aplinkos sritis                    | Vertė                          |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
| Calciumcarbonat   | Nuotekų valymo įrenginys           | 100 mg/l                       |
| Kaolin, calcined  | Protarpinis naudojimas, išskyrimas | 25 mg/l                        |
|   | Gėlasis vanduo                     | 4,1 mg/l                       |
|   | Jūros vanduo                       | 0,41 mg/l                      |
|   | Nuotekų valymo įrenginys           | 1400 mg/l                      |
| Titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm] | Nuotekų valymo įrenginys           | 100 mg/l                       |
|   | Gėlasis vanduo                     | 0,184 mg/l                     |
|   | Dirvožemis                         | 100 mg/kg sauso svorio (s.sv)  |
|   | Jūros vanduo                       | 0,0184 mg/l                    |
|   | Gėlojo vandens nuosėdos            | 1000 mg/kg sauso svorio (s.sv) |
|   | Jūros nuosėdos                     | 100 mg/kg sauso                |



LT / LT

## Alpina Impression Effekt

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 01.02.2023 Saugos duomenų lapo numeris: 6005853 Paskutinio leidimo data: 02.12.2020 Pirmojo leidimo data: 23.07.2019

|  |                                    |               |
|--|------------------------------------|---------------|
|  |                                    | svorio (s.sv) |
|  | Protarpinis naudojimas, išskyrimas | 0,193 mg/l    |

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido apsauga : Akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga : Nitrilo guma

Pirštinių storis : 0,2 mm

Apsauginis indeksas : 3 klasė

Paaiškinimai : Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu. Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Saugi avalynė.  
Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Po sąlyčio odą reikia nuplauti.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.  
Dengiant purškimo būdu: nepralaidūs drabužiai.

Kvėpavimo organų apsauga : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Dengiant purškimo būdu: neįkvėpti išpurškiamų dalelių.  
Naudoti A2/P2 kombifiltrus.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena : skystas

Spalva : neturima duomenų

Kvapaspas : neturima duomenų

Lydimosi/užšalimo temperatūra : apytikriai 0 °C

Virimo temperatūra / virimo : apytikriai 100 °C

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

temperatūros intervalas

Viršutinė sproguomo riba /  
Viršutinė degumo riba : nenustatyta

Žemutinė sproguomo riba /  
Žemutinė degumo riba : nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra : netaikoma

Savaiminio užsidegimo  
temperatūra : nenustatyta

Skilimo temperatūra : netaikoma

pH : 8 - 9  
noncentracija: 100 %

Klampa  
Dinaminė klampa : neturima duomenų

Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : maišus

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : netaikoma

Garų slėgis : apytikriai 23,4 hPa (20 °C)

Santykinis tankis : nenustatyta

Tankis : 1,3000 g/cm<sup>3</sup>

Santykinis garų tankis : netaikoma

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Netaikoma

Oksidacinės savybės : Netaikoma

Užsiliepsnojamumas  
(skysčiai) : Produktas nėra labai degus.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais.  
Nesuderinama su oksidatoriais.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

**||** **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

#### Komponentai:

##### **1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 532 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 0,4 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg

##### **2-metilizotiazol-3(2H)-onas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 120 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 0,145 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

##### **5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 66 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (Žiurkė): 0,17 mg/l  
Poveikio trukmė: 4 h  
Bandyto atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandyimų gairės 403

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 141 mg/kg  
Metodas: OECD Bandyimų gairės 402

### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

|| **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

|| **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

#### Odos jautrinimas

|| **Gali sukelti alerginę odos reakciją.**

#### Kvėpavimo takų sensibilizacija

|| **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

|| **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

### Kancerogeniškumas

|| **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

### Toksiškumas reprodukcijai

|| **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

### STOT (vienkartinis poveikis)

|| **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

### STOT (kartotinis poveikis)

|| **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

### Toksiškumas įkvėpus

|| **Neklasifikuota pagal turimą informaciją.**

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

LT / LT

**Alpina Impression Effekt**

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas****Komponentai:****1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 2,2 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams : EC50 (Daphnia (Dafnija)): 3,27 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 202

Toksiškumas dumbliams ir (arba) vandens augalams : EC50 (Selenastrum capricornutum (žalieji dumbliai)): 0,11 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 1

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 1

**2-metilizotiazol-3(2H)-onas:**

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 10

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai) : 1

**5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):**

M faktorius (Ūmus toksiškumas vandens aplinkai) : 100

M faktorius (Lėtinis toksiškumas vandens) : 100

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

aplinkai)

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Komponentai:

#### **5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masė (3:1):**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: <= 0,71  
n-oktanolis/vanduo Metodas: OECD Bandyimų metodika 117

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

#### Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Medžiagos atliekos ir pakuotės tvarkomos pagal vietos, regiono, nacionalines ir tarptautines atliekų tvarkymo taisykles.

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

Atliekos negali patekti į nuotakynus.

Užterštos pakuotės : Perdirbimui atiduodamos visiškai tuščios pakuotės.

Atliekų kodas : Panaudotas produktas  
080112, dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11\*

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.4 Pakuotės grupė

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA (Kroviny) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms  
IATA (Keleivis) : Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal vežimo taisykles.

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:  
Numeris sąraše 3  
  
formaldehidas (Numeris sąraše 72, 28)
- REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis) : Šis produktas yra mišinys, kuriame susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų koncentracija yra lygi arba ne didesnė kaip 0,1 % , todėl nereikia apibrėžti galutinio produkto vartojimą ir parengti jo saugos įvertinimą.
- Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų : Netaikoma
- Reglamentas (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (nauja redakcija) : Netaikoma
- REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Niekas

**Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.** Netaikoma

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB  
< 0.1 %  
< 1 g/l

#### Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 94/33/EB dėl jaunų žmonių apsaugos darbe arba griežtesnių nacionalinių nuostatų, kai taikoma.



LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam mišiniui cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

|        |  |
|--------|--|
| H301   | : Toksiška prarijus.   |
| H302   | : Kenksminga prarijus.   |
| H310   | : Mirtina susilietus su oda.   |
| H311   | : Toksiška susilietus su oda.  |
| H314   | : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                           |
| H315   | : Dirgina odą.   |
| H317   | : Gali sukelti alerginę odos reakciją.                               |
| H318   | : Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H330   | : Mirtina įkvėpus.   |
| H351   | : Įtariama, kad sukelia vėžį, įkvėpus.                               |
| H400   | : Labai toksiška vandens organizmams.                                |
| H410   | : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H411   | : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.       |
| EUH071 | : Ėsdina kvėpavimo takus.  |

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | : Ūmus toksiškumas   |
| Aquatic Acute   | : Trumpalaikis (ūmus) pavojus vandens aplinkai                                 |
| Aquatic Chronic | : Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai                                |
| Carc.           | : Kancerogeniškumas  |
| Eye Dam.        | : Smarkus akių pažeidimas  |
| Skin Corr.      | : Odos ėsdinimas   |
| Skin Irrit.     | : Odos dirginimas  |
| Skin Sens.      | : Odos jautrinimas   |
| LT OEL          | : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore |
| LT OEL / IPRD   | : Ilgalaikio poveikio ribinis dydis  |

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderinamoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltais pavojingas chemines medžiagas, statybos ir rangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECl - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitais nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZLoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupiantis ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, vertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą keliantis cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|                |                                  |  |   |
|----------------|----------------------------------|--|---|
| Versija<br>2.0 | Peržiūrėjimo data:<br>01.02.2023 | Saugos duomenų<br>lapo numeris:<br>6005853 | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020<br>Pirmojo leidimo data: 23.07.2019 |
|----------------|----------------------------------|--|---|

taisyklė; TECl - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Kita informacija:

Šiam produktui pagal REACH (EB) reglamentą Nr. 1907/2006 netaikomas ribinės vertės darbo aplinkos ore apribojimas.

Naudojimo autorizacija pagal REACH 31 (1)(a) straipsnį – registruotos medžiagos, mišiniai, kurie atitinka pavojingų medžiagų klasifikavimo kriterijus pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 arba 1999/45(EB) – nebūtina.

#### Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

#### Mišinio klasifikavimas:

Skin Sens. 1

H317

#### Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT

## Alpina Impression Effekt

|         |                    |                          |                                     |
|---------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Versija | Peržiūrėjimo data: | Saugos duomenų           | Paskutinio leidimo data: 02.12.2020 |
| 2.0     | 01.02.2023         | lapo numeris:<br>6005853 | Pirmojo leidimo data: 23.07.2019    |

### REACH informacija

REACH reglamento (EB Nr. 1907/2006) direktyvas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų įgyvendiname pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus. Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis.

LT / LT