

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

# Noxudol Auto-Plastone

Saugos duomenų lapas pagal 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentą (ES) 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

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

Išleidimo data 18.01.2019

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Noxudol Auto-Plastone

Straipsnio Nr. 30910

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

Cheminės medžiagos, preparato paskirtis Naudojamas ratų korpusams ir daug nusidėvinčioms transporto priemonių vietoms.

Nustatyti susiję naudojimai  
SU3 Pramoninis naudojimas Galutinis medžiagų naudojimas arba paruošimas pramoniniuose objektuose  
PC6 Automobilių priežiūros produktai\*\*\*  
PC14 Metalinio paviršiaus apdorojimo produktai, įskaitant galvaninius ir galvanizuotus produktus,

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

##### Gamintojas

Bendrovės pavadinimas Auson AB

Adresas Verkstadsgatan 3

Pašto indeksas S-434 42

Miestas KUNGSBACKA

Šalis SVERIGE

Tel. +46 300-562000

Faks. +46 300-562021

El. paštas [nina.nyth@auson.se](mailto:nina.nyth@auson.se)

Tinklapis <http://www.auson.se/>

Kontaktinis asmuo Nina Nyth

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefonas Tel.: 112

Aprašas: SOS Alarm

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Klasifikacija CLP | Flam. Liq. 3; H226 |
|                   | STOT SE 3; H336    |
|                   | EUH 066            |

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Pavojaus piktogramos (CLP)



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Sudėtis etiketėje              | Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2) 20 - 30 %, Bitumas 40 - 50 %, Vario sulfidas 25 - 30 %  |
| Signaliniai žodžiai            | Atsargiai   |
| Pavojingumo frazės             | H226 Degūs skystis ir garai. H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  |
| Atsargumo frazės               | P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. P261 Stengtis neįkvėpti garų. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P280 Mūvėti apsaugines pirštines. P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMU KONTROLES IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vesioje vietoje. P501 Turinį išpilti į pagal atitinkamą vietos atliekų šalinimo sistemą. |
| Papildoma žymėjimo informacija | EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.   |
| EB ženklavimas                 | Taip  |
| LOJ                            | Produkto subkategorija: Specialiosios baigiamosios dangos<br>Atitinkamų LOJ ribinės reikšmės: 840 g/l<br>Maksimalus LOJ kiekis: 262,6 g/l   |

### 2.3. Kiti pavojai

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Bendras pavojaus aprašymas | Degus. |
| Kiti pavojai               | Nėra   |

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

| Komponentas   | Identifikavimas                          | Klasifikacija                           | Turinys   |
|---|--|---|-----------|
| Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2) | CAS Nr.: 64742-48-9<br>EB Nr.: 919-857-5 | Flam. Liq. 3; H226<br>Asp. tox. 1; H304 | 20 - 30 % |

Indekso Nr.: 649-327-00-6 STOT SE 3; H336  
EUH 066

|                          |  |           |
|--------------------------|--|-----------|
| Bitumas                  | CAS Nr.: 64742-93-4<br>EB Nr.: 265-196-4<br>Indekso Nr.: 265-196-4 | 40 - 50 % |
| Vario sulfidas           | CAS Nr.: 1317-65-3<br>EB Nr.: 215-279-6                            | 25 - 30 % |
| Pastaba, sudėtinė dalis  | Visos rizikos ir pavojingumo frazės pateiktos 16 skirsnyje.        |           |
| Pastabos apie komponentą | Dėl produkto klampumo etiketėje nebūtina nurodyti H304.            |           |

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|                  |   |
|------------------|---|
| Įkvėpus          | Grynas oras ir ramybė.  |
| Patekus ant odos | Odą plauti vandeniu su muilu. Nuvilkti užterštus drabužius. Jei atsiranda diskomfortas, kreiptis į gydytoją.                                |
| Patekus į akis   | Nedelsiant plauti vandeniu bent 5 minutes. Plovimo metu akis laikyti plačiai atmerktas. Jei išlieka nemalonių pojūčių, kreiptis į gydytoją. |
| Prarijus         | Žmogui be sąmonės niekada nieko nedėti į burną. NESUKELTI VĖMIMO!<br>Nedelsiant kreiptis į gydytoją.  |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Bendri simptomai ir poveikiai | Jokios kitos svarbios informacijos nėra. |
|-------------------------------|--|

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Speciali informacija apie priešnuodžius | Jokios informacijos nėra. |
|---|---------------------------|

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tinkamos gesinimo priemonės   | Sausa cheminė medžiaga, putos ar anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ). |
| Netinkamos gesinimo priemonės | Nenaudoti tiesioginės vandens srovės, dėl kurios ugnis gali išplisti.  |

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gaisro ir sprogdimo pavojai | Medžiagai degant gali susidaryti nuodingų garų. |
|-----------------------------|---|

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Asmens apsaugos priemonės | Gesinant gaisrą naudoti kvėpavimo aparatus.   |
| Kita informacija          | Arti ugnies esančias talpyklas reikia nedelsiant pašalinti arba atšaldyti vandeniu. |

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Asmens apsaugos priemonės | Neleisti artintis pašaliniams asmenims. |
|---------------------------|---|

## 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Aplinkos apsaugos priemonės | Neleisti, kad išsiliejusio produkto patektų į kanalizaciją ir vandens telkinius. Jei produkto kiekis didelis, informuoti atitinkamas institucijas. Jei produkto kiekis didelis, informuoti atitinkamas institucijas. |
|-----------------------------|--|

## 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

|         |  |
|---------|--|
| Valymas | Surinkti į tinkamas talpyklas, naudojant sugeriančią, nedegią medžiagą. Sunaikinti pagal taikomus reglamentus. |
|---------|--|

## 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Kiti nurodymai | Žr. 8 ir 13 dalis. |
|----------------|--------------------|

## 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

|            |   |
|------------|---|
| Naudojimas | Gali reikėti mechaninio vėdinimo arba vietinės ištraukiamosios ventiliacijos. |
|------------|---|

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Sandėliavimas      | Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Laikyti originalioje talpykloje. |
| Vengtinios sąlygos | Kaistant susidaro nuodingų dujų.   |

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

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Speciali (-ios) paskirtis (-ys) | Žr. 1.2 skirsnj. |
|---------------------------------|------------------|

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

| Komponentas   | Identifikavimas     | Reikšmė   | TWA metų       |
|---|---------------------|---|----------------|
| Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2) | CAS Nr.: 64742-48-9 | TWA (8 h) : 50 ppm<br>TWA (8 h) : 300 mg/m <sup>3</sup><br><b>Ribinė trumpalaikę vertė</b><br>Reikšmė: 100 ppm<br><b>Ribinė trumpalaikę vertė</b><br>Reikšmė: 600 mg/m <sup>3</sup> | TWA metų: 2011 |

### DNEL / PNEC

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Žmogaus rizikos valdymo priemonių suvestinė  | Jokios informacijos nėra. |
| Aplinkos rizikos valdymo priemonių suvestinė | Jokios informacijos nėra. |

## 8.2. Poveikio kontrolė

### Saugos ženklai



### Atsargumo priemonės, siekiant išvengti poveikio

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tinkamas inžinerinis valdymas | Šalia draudžiama rūkyti ir virinti, neturi būti ugnies ir kibirkščių. Darbo vietoje turi būti akių plovimo vieta. Talpyklos turi būti uždarytos, o atidaromos kuo trumpesniai laikui. Užtikrinti gerą vėdinimą. |
|-------------------------------|---|

### Akių ir (arba) veido apsaugą

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tinkama akių apsauga | Jei produkto gali išstikšti, dėvėti patvirtintus ir gerai priglundančius apsauginius akinius. |
|----------------------|---|

### Rankų apsauga

|  |  |
|--|--|
| Odos / rankų apsauga, trumpalaikis sąlytis | Jei yra tiesioginio sąlyčio ar apsitakymo tikimybė, reikia mėvėti apsaugines pirštines.          |
| Tinkamos medžiagos                         | Nitrilo guma.  |
| Proveržio laikas                           | Reikšmė: > 8 val.<br>Komentarai : Reguliariai keisti apsaugines pirštines, kad jos nepermirkėtų. |
| Pirštinių medžiagos storis                 | Reikšmė: ≥ 0,38 mm   |

### Odos apsauga

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Pastaba dėl odos apsaugos | Jei yra tiesioginio sąlyčio ar apsitakymo tikimybė, reikia dėvėti apsauginius drabužius. |
|---------------------------|--|

### Kvėpavimo organų apsaugą

|   |  |
|---|--|
| Kvėpavimo takų apsaugos reikia, jei             | Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. |
| Rekomenduojamos kvėpavimo takos apsaugos prekės | Filtro aparato tipas: Respiratorius su A filtru (rudu).                  |

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Fizikinė būseną  | Klampus skystis.          |
| Spalva   | Juodos spalvos.           |
| Kvapą  | Silpnas.                  |
| Kvapo riba   | Komentarai : Nenustatyta. |
| Lydimosi temperatūra ar lydymosi temperatūros intervalas | Komentarai : Nenustatyta. |
| Virimo temperatūra                                       | Reikšmė: > 150 °C         |

|  |   |
|--|---|
| Pliūpsnio temperatūra                              | Reikšmė: 40 °C  |
| Sprogumo riba                                      | Reikšmė: 1 - 6 %  |
| Tankis   | Reikšmė: 1050 kg/m <sup>3</sup><br>Temperatūra: 20 °C                           |
| Tirpumas   | Komentaramai : Tirpsta organiniuose tirpikliuose.                               |
| Pasiskirstymo koeficientas:<br>n-oktanolis/ vanduo | Komentaramai : Nenustatyta..  |
| Klampumas  | Reikšmė: 380 - 420 mPas<br>Metodas: Physica Rheolab MC 10<br>Temperatūra: 23 °C |

## 9.2. Kita informacija

### Kitos fizikinės ir cheminės savybės

|              |  |
|--------------|--|
| Komentaramai | Jokios kitos svarbios informacijos nėra. |
|--------------|--|

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

|             |   |
|-------------|---|
| Reakingumas | Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti. |
|-------------|---|

### 10.2. Cheminis stabilumas

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Stabilumas | Stabili naudojant įprastai. |
|------------|-----------------------------|

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pavojingų reakcijų galimybė | Nežinomos jokios pavojingos reakcijos. |
|-----------------------------|--|

### 10.4. Vengtinios sąlygos

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Vengtinios sąlygos | Jokios informacijos nėra. |
|--------------------|---------------------------|

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

|                      |  |
|----------------------|--|
| Vengtinios medžiagos | Nežinomos jokios pavojingos reakcijos. |
|----------------------|--|

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Pavojingi skilimo produktai | Normaliomis sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidarymas nėra tikėtinas. |
|-----------------------------|--|

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

|                  |  |
|------------------|--|
| Komponentas      | Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)                                      |
| Ūmus toksiškumas | <b>Toksiškumo tipas:</b> Ūmus<br><b>Effect Tested:</b> LC50<br><b>Poveikio būdus:</b> Įkvėpus. |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>Trukmė:</b> 4h<br/> <b>Reikšmė:</b> &gt; 5000 mg/m<sup>3</sup><br/> <b>Bandomųjų gyvūnų rūšys:</b> Žiurkė</p>   |
|  | <p><b>Toksiškumo tipas:</b> Ūmus<br/> <b>Effect Tested:</b> LD50<br/> <b>Poveikio būdus:</b> Per odą<br/> <b>Reikšmė:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Bandomųjų gyvūnų rūšys:</b> Triušis</p> |
|  | <p><b>Toksiškumo tipas:</b> Ūmus<br/> <b>Effect Tested:</b> LD50<br/> <b>Poveikio būdus:</b> Prarijus<br/> <b>Reikšmė:</b> &gt; 2000 mg/kg<br/> <b>Bandomųjų gyvūnų rūšys:</b> Žiurkė</p> |

## Kita informacija, susijusi su pavojais sveikatai

|   |   |
|---|---|
| Ūmus toksiškumas, žmogaus patirtis                        | Nelasifikuojama.  |
| Odos ėsdinimas / dirginimas, žmogaus patirtis             | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos išsausėjimą arba skilinėjimą.   |
| Akių pažeidimas arba dirginimas, žmogaus patirtis         | Trūksta patikimos informacijos apie poveikį akims. Nėra jokių priežasčių įtarti tokį poveikį, bet su produktu reikia elgtis atsargiai ir gamintojui arba platintojui pranešti apie bet kokius simptomus ar sužalojimus. |
| Bendra informacija  | Iš produkto gali sklirti tirpiklio garai.   |
| Įkvėpus   | Galvos skausmas. Svaigulys. Negalavimas.  |
| Patekus ant odos  | Sausina odą. Paraudimas. Oda gali suskilinėti. Ilgai trunkantis arba pasikartojantis sąlytis su oda gali sukelti dermatitą.   |
| Patekus į akis  | Gali sudirginti akis.   |
| Prarijus  | Pilvo skausmai. Vėmimą. Įkvėpus sukelia panašius simptomus.   |
| Mikrobų ląstelių mutageniškumo įvertinimas, klasifikacija | Cheminė struktūra neleidžia daryti prielaidų apie mutageninį poveikį.   |
| Kancerogeniškumas   | Nekelia jokio pavojaus susirgti vėžiu ar patirti reprodukcinę sutrikimų.  |
| Toksiškumas reprodukcijai                                 | Cheminė struktūra neleidžia daryti prielaidų apie tokį poveikį.   |
| Konkreto tikslinio organo SE, žmogaus patirtis            | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  |

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Komponentas                | Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)                                      |
| Ūmus toksiškumas žuvisms   | <p><b>Reikšmė:</b> &gt; 100 mg/L<br/> <b>Bandymo trukmė:</b> 96h<br/> <b>Metodas:</b> LC50</p> |
| Komponentas                | Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)                                      |
| Ūmus toksiškumas dumbliams | <b>Reikšmė:</b> > 100 mg/L   |

|                            |  |
|----------------------------|--|
|                            | <b>Bandymo trukmė:</b> 72h<br><b>Metodas:</b> EC50                               |
| Komponentas                | Nafta, hidrinta sunkioji (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)                        |
| Ūmus toksiškumas dafnijoms | <b>Reikšmė:</b> > 100 mg/L<br><b>Bandymo trukmė:</b> 48h<br><b>Metodas:</b> EC50 |
| Ekotoksiškumas             | Šio produkto ekotoksikologinių duomenų nėra.                                     |

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Patvarumas ir skaidomumas | Negreitai suyra. |
|---------------------------|------------------|

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Bioakumuliacinis potencialas | Gali biologiškai kauptis |
|------------------------------|--------------------------|

## 12.4. Judumas dirvožemyje

|         |  |
|---------|--|
| Judumas | Tikėtina, kad pasižymi santykinai mažu judumu dirvožemyje. |
|---------|--|

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

|                          |  |
|--------------------------|--|
| PBT vertinimo rezultatai | Produkto sudėtyje nėra PBT arba vPvB medžiagų. |
|--------------------------|--|

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

|   |  |
|---|--|
| Kiti nepageidaujami poveikiai, pastabos | Nesukelia ilgalaikių nepalankių vandens ekosistemų pakitimų. |
| Aplinkos apsaugos informacija, išvada   | Nelaikomas pavojingu aplinkai.                               |

# 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Nurodyti tinkamus šalinimo būdus | Utilizuoti laikantis vietinių taisyklių.   |
| EWC atliekų kodas                | EWC atliekų kodas: 170302 bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01<br>Priskiriama prie pavojingų atliekų: Taip |
| EWL pakuotė                      | Priskiriama prie pavojingų atliekų: Ne   |

# 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

|                     |      |
|---------------------|------|
| Pavojingi kroviniai | Taip |
|---------------------|------|

## 14.1. JT numeris

|                 |      |
|-----------------|------|
| ADR / RID / ADN | 1139 |
| IMDG            | 1139 |
| ICAO / IATA     | 1139 |



## 14.2. JT teisingas krovinių pavadinimas

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Proper Shipping Name English ADR/RID/ADN                | COATING SOLUTION                |
| ADR / RID / ADN   | TIRPALAS, SKIRTAS DENGTI DANGAI |
| Technical name / Danger releasing substance ADR/RID/ADN | Petroleum products              |
| IMDG  | COATING SOLUTION                |
| Technical name / Danger releasing substance IMDG        | Petroleum products              |
| ICAO / IATA   | COATING SOLUTION                |
| Technical name / Danger releasing substance ICAO        | Petroleum products              |

## 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

|                        |    |
|------------------------|----|
| ADR / RID / ADN        | 3  |
| Class Code ADR/RID/ADN | F1 |
| IMDG                   | 3  |
| ICAO / IATA            | 3  |

## 14.4. Pakuotės grupė

|                 |     |
|-----------------|-----|
| ADR / RID / ADN | III |
| IMDG            | III |
| ICAO / IATA     | III |

## 14.5. Pavojus aplinkai

|                 |    |
|-----------------|----|
| ADR / RID / ADN | Ne |
| IMDG            | Ne |

## 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Produkto pavadinimas | COATING SOLUTION |
|----------------------|------------------|

### Kita aktuali informacija.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ADR / RID / ADN Hazard label      | 3   |
| IMDG pavojingumo etiketė          | 3   |
| ICAO /IATA Hazard label           | 3   |
| Kita aktuali informacija.         | Limited quantity/Begränsad mängd * ADR-S: Šių produktų neapima AGS-S reglamentai pagal 2.2.3.1.5 skirsnį arba IMDG pagal 2.3.2.5 skirsnį. |
| Vežimo tuneliais apribojimo kodas | D/E   |
| Transporto kategorija             | 3   |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Pavojaus Nr.                 | 30 |
| RID Kita aktuali informacija | 30 |

### IMDG / ICAO / IATA kita informacija

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-E, S-E |
|-----|----------|

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| EEB direktyva                     | 2006/121/2006  |
| Nuorodos (įstatymai, reglamentai) | Produktas klasifikuojamas ir ženklinamas pagal EEB gaires arba nacionalinius teisės aktus. |
| Teisės aktai ir reglamentai       | Reglamentas (EB) Nr. 2015/830 Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008.                              |

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

|   |    |
|---|----|
| Buvo įvykdytas cheminės saugos vertinimas | Ne |
|---|----|

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

|  |  |
|--|--|
| Tiekėjo pastabos                           | Šie duomenys paremti mūsų turimomis dabartinėmis žiniomis, bet jais neteikiamos garantijos dėl produkto savybių ar kokybės. Jei kiltų neaiškumų, patariame patiems atlikti bandymų arba mūsų paprašyti rašytinių nurodymų.           |
| Aktualių H frazių sąrašas (2 ir 3 skyriai) | EUH 066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.<br>H226 Degūs skystis ir garai.<br>H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.<br>H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |
| Versija                                    | 1  |
| Klaidinga nuo                              | 19.01.2022   |