

1 puslapis iš 12  
Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024  
Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023  
Įsigalioja nuo: 2021 02 24  
PDF spausdinimo data: 2021 06 22  
Schnellreiniger

## Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

##### Schnellreiniger

Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <5% n-heksanas  
Registracijos numeris (ECHA): 01-2119475514-35-XXXX  
Index: ---  
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.: 921-024-6  
CAS: ---

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

Valiklis

Naudojimo sektorius [SU]:

SU 3 - Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose

SU21 - Naudotojams: privatus būstas (= plačioji visuomenė = vartotojai)

SU22 - Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

Cheminio produkto kategorija [PC]:

PC35 - Plovimo ir valymo priemonės

Proceso kategorija [PROC]:

PROC 7 - Purškimas pramoninėje aplinkoje

PROC 8a - Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC 9 - Cheminių medžiagų arba mišinių perkėlimas į mažas talpyklas (specialiai pritaikyta pildymo linija, įskaitant svėrimą)

PROC10 - Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC11 - Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais

PROC13 - Gaminų apdorojimas panardinant ir pilant

PROC19 - Rankinių būdu atliekami darbai, kai cheminės medžiagos liečiamos rankomis

Gaminio kategorijos [AC]:

AC99 - Nicht erforderlich.

Išsiskyrimo į aplinką kategorija [ERC]:

ERC 4 - Nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas pramonės įmonėje (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių)

ERC 7 - Funkcinio skysčio naudojimas pramonės įmonėje

ERC 8a - Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)

ERC 8d - Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

#### Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

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

LIQUI MOLY GmbH

Jerg-Wieland-Str. 4

89081 Ulm-Lehr

Tel.: (+49) 0731-1420-0

Fax: (+49) 0731-1420-88

Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NENAUDOKITE nurodytą adresą, kad gauti saugos duomenų lapus.

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

##### Pagalbos informacinė tarnyba / oficiali konsultacinė tarnyba:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Siltnamiu 29, 2043 Vilnius, Neatidėliotina informacija apsinuodijus Tel. +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

##### Bendrovės telefono numeris ypatingais atvejais:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

2 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024  
 Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023  
 Įsigalioja nuo: 2021 02 24  
 PDF spausdinimo data: 2021 06 22  
 Schnellreiniger

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

| Pavojingumo klasė | Pavojingumo kategorija | Pavojingumo frazė   |
|-------------------|------------------------|---|
| Flam. Liq.        | 2                      | H225-Labai degūs skystis ir garai.                                |
| Skin Irrit.       | 2                      | H315-Dirgina odą.   |
| Asp. Tox.         | 1                      | H304-Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.   |
| STOT SE           | 3                      | H336-Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.               |
| Aquatic Chronic   | 2                      | H411-Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

### 2.2 Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)



Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <5% n-heksanas  
 CAS: ---, Index:--- EC: 921-024-6 (REACH-IT List-No.)

#### Pavojinga

H225-Labai degūs skystis ir garai. H315-Dirgina odą. H304-Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. H336-Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H411-Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

P101-Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. P102-Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
 P210-Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. P243-Imtis veiksmų statinei iškrovai išvengti. P261-Stengtis neįkvėpti garų arba aerozolio. P273-Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P280-Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius.  
 P301+P310+P331-PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.  
 NESKATINTI vėmimo. P312-Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.  
 P403+P233-Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. P405-Laikyti užrakintą.  
 P501-Turinį / talpyklą šalinti patvirtintą atliekų šalinimo įrenginį.

### 2.3 Kiti pavojai

Ne vPvB medžiaga  
 Ne PBT medžiaga

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

LT

3 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024  
 Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023  
 Įsigalioja nuo: 2021 02 24  
 PDF spausdinimo data: 2021 06 22  
 Schnellreiniger

|  |  |
|--|--|
| <b>Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, &lt;5% n-heksanas</b> |  |
| <b>Registracijos numeris (REACH)</b>   | 01-2119475514-35-XXXX  |
| <b>Index</b>   | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>  | 921-024-6  |
| <b>CAS</b>   | ---  |
| <b>Apimtis, %</b>  |  |
| <b>Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP), M faktoriai</b>             | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

### 3.2 Mišiniai

net.

H frazių tekstą ir klasifikavimo trumpinius (GHS/CLP) žr. 16 skirsnyje.

Šiame skirsnyje išvardintos medžiagos nurodomos su atitinkama klasifikacija!

Tai reiškia, kad naudojant medžiagas, kurios išvardintos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamento) 6 priedo 3.1 lentelėje, buvo atsižvelgta į visas galimai ten pateiktas pastabas dėl čia nurodytos klasifikacijos.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo turi saugotis pats!

Niekada sąmonės netekusiui asmeniui nepilti ko nors per burną!

#### Įkvėpus

Pašalinti asmenį iš pavojaus zonos.

Išvesti asmenį į gryną orą ir atitinkamai pagal simptomus konsultuoti su gydytoju.

Esant sąmonės netekimui - paguldyti stabiliai ant šono ir pasitarti su gydytoju.

#### Patekus ant odos

Nešvarius, sušlapusius drabužius nedelsiant nusirengti, gerai nuplauti naudojant daug vandens ir muilo, esant sudirgintai odai (paraudimas ir t.t.), kreiptis į gydytoją.

#### Patekus į akis

Pašalinti kontaktinius lęšius.

Keletą minučių kruopščiai praskalauti dideliu vandens kiekiu, jeigu būtina - kreiptis į gydytoją.

#### Prarijus

Kruopščiai praskalauti burną vandeniu.

Nesukelti vėmimo, duoti gerti daug vandens, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Aspiracijos pavojus.

Vemiant - laikyti galvą žemai, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

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

Jei taikoma, reikia nustatyti 11 skyr. pateiktus vėliau pasireiškiančius simptomus ir poveikius arba pagal 4.1 skyr. pateiktus veikimo būdus.

Tam tikrais atvejais apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik praėjus daug laiko / po kelių valandų.

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

Skrandžio praplovimas tik su endotrachėjine intubacija.

Papildomas stebėjimas dėl pneumonijos ir plaučių edemos.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

#### Tinkamos gesinimo priemonės

CO2

Smėlis

Gesinimo milteliai

Purškiamoji vandens srovė

Esant dideliems gaisro židiniams:

Purškiamoji vandens srovė/alkoholiui atsparios putos

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024  
Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023  
Įsigalioja nuo: 2021 02 24  
PDF spausdinimo data: 2021 06 22  
Schnellreiniger

## Netinkamos gesinimo priemonės

Pilna vandens srovė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti:

Geležies oksidai

Nuodingos dujos

Sprogūs garų / oro arba dujų / oro mišiniai.

Pavojingi garai, sunkesni už orą.

Dėl pasiskirstymo netoli grindų galimas naujas nutolusių uždegimo šaltinių užsidegimas.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.

Dujokaukė, nepriklausoma nuo cirkuliuojančio oro.

Pilna apsauga

Pakuotes, kurioms grėšia pavojus, šaldyti vandeniu.

Užterštą gesinimo vandenį pašalinti pagal galiojančius potvarkius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Nepreileisti artyn asmenų be apsauginių priemonių.

Pašalinti gaisro židinius, nerūkyti.

Pasirūpinti pakankama ventilacija.

Vengti kontakto su akimis ir oda, o taip pat inhaliacijos.

Pagal aplinkybes atkreipti dėmesį į pavojų paslysti.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Išsiskyrus didesniame kiekiui - apriboti.

Pašalinkite nesandarumus, jei tai galima atlikti nekeliant pavojaus.

Vengti patekimo į paviršinius ir į gruntinius vandenis, o taip pat į dirvą.

Užkirsti kelią patekimui į kanalizaciją, rūšį, darbo šachtas ir į kitas vietas, kuriose susikaupimas gali būti pavojingas.

Avarijos atveju patekus į kanalizaciją - informuoti kompetentingą įstaigą.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti su skysčius rišančia medžiaga (pvz., universalioju rišikliu) ir utilizuoti pagal 13 skirsnį.

Surinktą produktą supilti į uždaromas pakuotes.

Nenuplauti vandeniu arba vandeninėmis valymo priemonėmis.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Asmenines apsaugines priemones žr. 8 skirsnyje ir utilizavimo nuorodas žr. 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

Be šiamo skirsnyje pateiktos informacijos, aktualią informaciją galima rasti ir 8 ir 6.1 skirsnyje.

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### 7.1.1 Bendrojo pobūdžio rekomendacijos

Pasirūpinti pakankamu patalpos vėdinimu.

Vengti aerozolio susidarymo.

Šiuo atveju būtinos siurbimo priemonės darbo vietoje arba prie apdirbimo mašinų.

Laikyti nuošalyje gaisro židinius - nerūkyti.

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Draudžiama valgyti, gerti, rūkyti, o taip pat laikyti maisto produktus darbo patalpoje.

Atkreipti dėmesį į nurodymus ant etiketės ir ant vartojimo instrukcijos.

Naudoti darbo metodiką pagal darbo instrukciją.

#### 7.1.2 Nuorodos dėl bendrųjų higienos priemonių darbo vietoje

Prieš pertraukas ir pabaigus darbą - plauti rankas.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti pašaliniam neprieinamoje vietoje.

Atkreipti dėmesį į ypatingas sandėliavimo sąlygas.

LT

5 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024  
 Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023  
 Įsigalioja nuo: 2021 02 24  
 PDF spausdinimo data: 2021 06 22  
 Schnellreiniger

Sandėliuoti produktą tik originaliose pakuotėse ir uždaryta.  
 Tirpikliams atsparios grindys  
 Nesandėliuoti kartu su gaisrą skatinančiomis ir savaime užsidegančiomis medžiagomis.  
 Saugoti nuo saulės insoliacijos ir taip pat nuo šilumos poveikio.  
 Sandėliuoti gerai vėdinamoje vietoje.  
 Sandėliuoti vėsiai.

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

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

| Chem. pavadinimas  | Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <5% n-heksanas | Apimtis, %:           |
|--|--|-----------------------|
| IPRD: 200 ppm (800 mg/m <sup>3</sup> ) (Petrolio eteris (industrinis)) | TPRD: 300 ppm (1200 mg/m <sup>3</sup> ) (Petrolio eteris (industrinis))        | NRD: ---              |
| Stebėsenos procedūras: - Compur - KITA-187 S (551 174)                 |  |                       |
| BRV: ---   |  | Kita Informacija: --- |

| Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <5% n-heksanas |                                 |                                 |         |       |                   |         |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------|-------|-------------------|---------|
| Taikymo sritis   | Poveikio būdas / aplinkos terpė | Poveikis sveikatai              | Aprašas | Vertė | Vienetas          | Pastaba |
| Vartotojas   | Žmogus – per odą                | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 699   | mg/kg bw/day      |         |
| Vartotojas   | Žmogus – įkvėpus                | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 608   | mg/m <sup>3</sup> |         |
| Vartotojas   | Žmogus – prarijus               | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 699   | mg/kg bw/day      |         |
| Darbuotojas / darbo gavėjas  | Žmogus – per odą                | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 773   | mg/kg bw/day      |         |
| Darbuotojas / darbo gavėjas  | Žmogus – per odą                | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 300   | mg/kg bw/day      |         |
| Darbuotojas / darbo gavėjas  | Žmogus – įkvėpus                | Ilgalaikis, sisteminis poveikis | DNEL    | 2035  | mg/m <sup>3</sup> |         |

IPRD = Ilgalaikio poveikio ribinis dydis  
 (8) = Įkvėpiamoji frakcija (Direktyva 2017/164/EU, Direktyva 2004/37/EB). (9) = Alveolinė frakcija (Direktyva 2017/164/EU, Direktyva 2004/37/EB). (11) = Įkvėpiamoji frakcija (Direktyva 2004/37/EB). (12) = Įkvėpiamoji frakcija. Alveolinė frakcija tose valstybėse narėse, kurios šios direktyvos įsigaliojimo dieną įgyvendina biologinės stebėsenos sistemą, pagal kurią biologinė ribinė vertė neviršija 0,002 mg Cd/g kreatinino šlapime (Direktyva 2004/37/EB). | TPRD = Trumpalaikio poveikio ribinis dydis  
 (8) = Įkvėpiamoji frakcija (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolinė frakcija (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Trumpalaikio poveikio ribinė vertė per 1 minutės atskaitos laikotarpį (2017/164/EU). | NRD = Neviršytinas ribinis dydis | BRV = Biologinė ribinė vertė | Kita informacija: F = fibrogeninis poveikis, J = jautrinantis poveikis, K = kancerogeninis poveikis, M = mutageninis poveikis, O = medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą, R = reprodukcijai toksiškas poveikis, Ū = ūmus poveikis.  
 (13) = Medžiaga gali sukelti odos ir kvėpavimo takų jautrinimą (Direktyva 2004/37/EB), (14) = Medžiaga gali sukelti odos jautrinimą (Direktyva 2004/37/EB).

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### 8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti geru vėdinimu. Tai galima atlikti vietiniu oro išsiurbimu arba bendru oro nutraukimu.  
 Jeigu šito nepakanka, kad išlaikyti koncentraciją žemiau ribinės vertės darbo aplinkos ore (IPRV, TPRV, NRV, (AGW)), reikia nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą.  
 Galioja tik tuomet, jeigu čia yra nurodyta poveikio ribinė vertė.  
 Tinkami vertinimo metodai, skirti naudojamų apsauginių priemonių veiksmingumui patikrinti, apima su matavimo technika susijusius ir nesusijusius nustatymo metodus.  
 Jie apraomi, pvz., EN 14042.  
 EN 14042 "Darbo vietos oras. Cheminių ir biologinių agentų poveikio vertinimo metodikų taikymo ir naudojimo rekomendacijos".

#### 8.2.2 Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Laikytis bendrų higienos priemonių naudojantis chemikalais.

6 puslapis iš 12

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024

Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023

Įsigalioja nuo: 2021 02 24

PDF spausdinimo data: 2021 06 22

Schnellreiniger

Prieš pertraukus ir pabaigus darbą - plauti rankas.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš einant į sritis, kuriose valgoma, nusivilkti nešvarius drabužius ir nusiimti asmenines apsaugines priemones.

Akių ir (arba) veido apsauga:

Apsauginiai akiniai - sandarūs, su šoniniais skydais (EN 166).

Odos apsauga - rankų apsauga:

Atsparios tirpikliams apsauginės pirštinės (EN 374).

Rekomenduotina

Apsauginės pirštinės iš Viton® / iš fluorinto elastomero (EN 374)

Mažiausio sluoksnio storumas, matuojamas mm:

>= 0,4

Apsauginės pirštinės iš nitrilo (EN 374).

Mažiausio sluoksnio storumas, matuojamas mm:

>= 0,4

Prasiskverbimo laikas (prasitrynimo laikas) minutėmis:

>= 480

Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

Nustatytas nusinešiojimo laikas pagal EN 16523-1 nebuvo atliktas praktikos sąlygomis.

Yra rekomenduojamas maksimalus nešiojimo laikas, kuris atitinka 50% nusinešiojimo laiko.

Odos apsauga - kita apsauga:

Apsauginiai darbo rūbai (pvz. apsauginiai batai EN ISO 20345, darbiniai rūbai su ilgomis rankovėmis).

Kvėpavimo organų apsauga:

Viršijus ribinę vertę darbo aplinkos ore IPRV, TPRV, NRV.

Dujokaukė filtras A (EN 14387), ženklinanti spalva ruda

Esant aukštomis koncentracijoms:

Respiratorius (izoliuojantis prietaisas) (pvz. EN 137 arba EN 138)

Atkreipti dėmesį į ribotą respiratorių nešiojimo laiką.

Apsauga nuo terminių pavojų:

Netaikoma

Papildoma informacija dėl rankų apsauginių priemonių - nebuvo atlikti jokie bandymai.

Mišinių sudėtinės medžiagos buvo pasirinktos sąžiningai ir atsižvelgiant į apie jas turimą informaciją.

Pasirenkant medžiagas buvo remiamasi pirštinių gamintojo duomenimis.

Galutinis pirštinių medžiagos pasirinkimas turi būti atliktas atsižvelgiant į prasitrynimo laiką, skvarbumo procentą ir į skaidymąsi.

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių ir yra skirtingas tarp įvairių gamintojų.

Mišinių poveikio pirštinių medžiagoms iš anksto numatyti negalima, todėl jį reikia patikrinti prieš naudojant.

Tikslų pirštinių nusinešiojimo laiką galima sužinoti ir jo laikytis iš pirštinių gamintojų nurodymų.

### 8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Šiuo metu apie tai informacijos nėra.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|   |               |
|---|---------------|
| Agregatinė būsena:  | Skystas       |
| Spalva:   | Bespalvė      |
| Kvapąs:   | Būdingas      |
| Kvapo atsiradimo slenkstis:                                   | Nenustatyta   |
| pH-vertė:   | Nenustatyta   |
| Lydymosi/užšalimo temperatūra:                                | Nenustatyta   |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | 60-120 °C     |
| Pliūpsnio temperatūra:  | -17 °C        |
| Garavimo greitis:   | Nenustatyta   |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų):                               | Nenustatyta   |
| Apatinė sprogo riba:  | 0,6 Vol-%     |
| Viršutinė sprogo riba:  | 8 Vol-%       |
| Garų slėgis:  | 61 hPa (20°C) |
| Garų tankis (oras = 1):                                       | Nenustatyta   |

7 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024  
 Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023  
 Įsigalioja nuo: 2021 02 24  
 PDF spausdinimo data: 2021 06 22  
 Schnellreiniger

|  |   |
|--|---|
| Tankis:  | 0,675-0,771 g/cm <sup>3</sup> (15°C)  |
| Tariamasis tankis:                               | net.  |
| Tirpumas:  | Nenustatyta   |
| Tirpumas vandenyje:                              | Netirpus  |
| Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): | Nenustatyta   |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra:               | 200 °C  |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra:               | Ne  |
| Skilimo temperatūra:                             | Nenustatyta   |
| Klampa:  | 0,49 mm <sup>2</sup> /s (40°C)  |
| Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:            | Produktas nėra sprogus. Galimas sprogių/lengvai užsiliepsnojančių garų/oro mišinių susidarymas. |
| Oksidacinės savybės:                             | Nenustatyta   |
| <b>9.2 Kita informacija</b>                      |   |
| Maišumas:  | Nenustatyta   |
| Tirpumas riebaluose / tirpiklis:                 | Nenustatyta   |
| Laidumas:  | Nenustatyta   |
| Paviršiaus įtempis:                              | Nenustatyta   |
| Tirpiklio kiekis:                                | Nenustatyta   |

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

Produktas neišbandytas.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Tinkamai laikant ir naudojant, stabilus.

Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Įkaitimas, atvira liepsna, užsidegimo židiniai

Elektrostatinis pakrovimas

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengti kontakto su stipriai oksiduojančiomis medžiagomis.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Naudojant pagal nurodymus - neskykla.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Daugiau informacijos apie poveikį sveikatai žr. 2.1 skirsnyje ("Klasifikacija").

#### Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <5% n-heksanas

| Toksiškumas / poveikis                                 | Galinis taškas | Vertė | Vienetas | Organizmas     | Bandymo metodas                              | Pastaba                                      |
|--|----------------|-------|----------|----------------|--|--|
| Ūmus toksiškumas, prarijus:                            | LD50           | >5000 | mg/kg    | Žiurkė         | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |  |
| Ūmus toksiškumas, per odą:                             | LD50           | >2000 | mg/kg    | Žiurkė         | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |  |
| Ūmus toksiškumas, įkvėpus:                             | LC50           | >20   | mg/l/4h  | Žiurkė         | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         |  |
| Odos esdinimas ir (arba) dirginimas:                   |                |       |          | Triušis        | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Irrit. 2                                |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: |                |       |          | Triušis        | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Lengvai dirginantis (išvada pagal analogiją) |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:                  |                |       |          | Jūros kiaulytė | OECD 406 (Skin Sensitisation)                | Ne (patiekimas ant odos)                     |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:               |                |       |          |                |  | net.j.d.                                     |
| Kancerogeniškumas:                                     |                |       |          |                |  | Neigiamai                                    |

LT

8 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024  
 Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023  
 Įsigalioja nuo: 2021 02 24  
 PDF spausdinimo data: 2021 06 22  
 Schnellreiniger

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Toksiškumas reprodukcijai:  |  |  |  |  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Išvada pagal analogiją, Neigiamai  |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE):          |  |  |  |  |  | STOT SE 3, H336  |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis (STOT-RE):            |  |  |  |  |  | Neigiamai  |
| Aspiracijos pavojus:  |  |  |  |  |  | Taip   |
| Simptomai:  |  |  |  |  |  | šamonės sutrikimas, šamonės netekimas, širdies ir kraujo apytakos sutrikimai, galvos skausmai, mėšlungis, mieguistumas, gleivinės dirginimas, galvos svaigimas, pykinimas ir vėmimas |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (STOT-SE), įkvėpus: |  |  |  |  |  | Nedirginantis (kvėpavimo takai).   |

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Daugiau informacijos apie poveikį aplinkai žr. 2.1 skirsnyje ("Klasifikacija").

### Angliavandeniliai, C6-C7, n-alkanai, izo-alkanai, cikloalkanai, <5% n-heksanas

| Toksiškumas / poveikis              | Galinis taškas | Trukmė | Vertė | Vienetas | Organizmas          | Bandyto metodas                                  | Pastaba                          |
|-------------------------------------|----------------|--------|-------|----------|---------------------|--|----------------------------------|
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas: |                |        |       |          |                     |  | Galimas sodrinimas organizmuose. |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms:        | NOEC/NOEL      | 21d    | 0,17  | mg/l     | Daphnia magna       |  |                                  |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms:        | LOEC/LOEL      | 21d    | 0,32  | mg/l     | Daphnia magna       |  |                                  |
| 12.1. Toksiškumas žuvims:           | NOEC/NOEL      | 28d    | 2,045 | mg/l     | Oncorhynchus mykiss |  |                                  |
| 12.1. Toksiškumas žuvims:           | NOELR          | 28d    | 2,04  | mg/l     | Salmo gairdneri     |  |                                  |
| 12.1. Toksiškumas žuvims:           | LC50           | 96h    | 11,4  | mg/l     | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                                  |
| 12.1. Toksiškumas žuvims:           | LL50           | 96h    | 11,4  | mg/l     | Salmo gairdneri     | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)             |                                  |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms:        | EC50           | 48h    | 3     | mg/l     | Daphnia magna       | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |                                  |
| 12.1. Toksiškumas dafnijoms:        | NOELR          | 48h    | 2,1   | mg/l     | Daphnia magna       |  |                                  |



LT

9 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024  
 Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023  
 Įsigalioja nuo: 2021 02 24  
 PDF spausdinimo data: 2021 06 22  
 Schnellreiniger

|   |      |     |         |      |                                  |  |   |
|---|------|-----|---------|------|----------------------------------|--|---|
| 12.1. Toksiškumas dumbliams:            | EC50 | 72h | 30      | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Patvarumas ir skaidomumas:        |      | 28d | 81      | %    | activated sludge                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Lengvai biologiškai skaidomas, Išvada pagal analogiją     |
| 12.3. Bioakumuliacijos potencialas:     | BCF  |     | 242-253 |      |                                  |  |   |
| 12.4. Judumas dirvožemyje:              |      |     |         |      |                                  |  | Adsorbcija grunte., Produktas yra lengvai lakus. net.j.d. |
| 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: |      |     |         |      |                                  |  | net.j.d.  |
| 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:   |      |     |         |      |                                  |  | net.j.d.  |
| Kita informacija:                       | AOX  |     | 0       | %    |                                  |  |   |

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Medžiagai / mišiniui / likusiam kiekiui

Atliekų kodo Nr. EB:

Paminėti atliekų kodai yra rekomendacijos, duodamos šio produkto numatomo naudojimo pagrindu.

Remiantis vartotojo specialiu panaudojimu ir realiomis atliekų tvarkymo sąlygomis, pagal aplinkybes gali būti priskirti ir kiti atliekų kodai. (2014/955/ES)

07 07 04 kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai 20141230 L 370/59 Europos Sąjungos oficialusis leidinys LT

14 06 03 kiti tirpikliai ir tirpiklių mišiniai

Rekomendacija:

Nuotekų šalinimas neturi būti skatinamas.

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Pristatyti medžiagos panaudojimui.

Pavyzdžiui - tam pritaikytas deginimo įrenginys.

#### Užterštų pakuočių medžiagoms

Laikytis vietinių galiojančių potvarkių.

Pakuotes visiškai ištuštinti.

Neužterštas įpakavimas gali būti vėl panaudojamas.

Negalimus išvalyti įpakavimus pašalinti kaip medžiagas.

Neišvalytų talpų neprakiurdyti, nepjaustyti arba nesuvirinti.

Nuosėdos gali sudaryti sprogimo pavojų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Bendra informacija

14.1. JT numeris: 3295

#### Kelių / geležinkelio transportas (ADR/RID)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

UN 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):

14.4. Pakuotės grupė:

Klasifikacijos kodas:

LQ:

14.5. Pavojus aplinkai:

Tunnel restriction code:

3

II

F1

1 L

environmentally hazardous

D/E



#### Pervežimas jūros laivais (IMDG-kodas)

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (HYDROCARBONS, C6-C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 5% N-HEXANE)

LT

10 puslapis iš 12  
 Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą  
 Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024  
 Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023  
 Įsigalioja nuo: 2021 02 24  
 PDF spausdinimo data: 2021 06 22  
 Schnellreiniger

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 3  
 14.4. Pakuotės grupė: II  
 EmS: F-E, S-D  
 Jūrų vandens teršalas (Marine Pollutant): Taip  
 14.5. Pavojus aplinkai: environmentally hazardous

**Pervežimas lėktuvais (IATA)**

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:  
 Hydrocarbons, liquid, n.o.s.  
 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): 3  
 14.4. Pakuotės grupė: II  
 14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma



**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Pavojingus krovinius pervežančius asmenis būtina instrukuoti.  
 Tvirtinimo reikalavimų privalo laikytis visi su pervežimu susiję asmenys.  
 Imtis apsisaugojimo nuo žalos priemonių.

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**

Krovinyms yra palaidas, o ne vienetinis, todėl negalioja.  
 Čia nebuvo atsižvelgta į nurodymus dėl mažų kiekių.  
 Pavojingumo numeris, o taip pat pakavimo kodas - pagal užklausimą.  
 Laikytis specialių reikalavimų (special provisions).

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

Atkreipti dėmesį į apribojimus:  
 Laikytis nacionalinių nepilnamečių darbo apsaugos nuostatų / įstatymų (visų pirma, nacionalinio 94/33/EB direktyvos vykdymo nuostatų)!  
 Laikytis profsąjungos/darbo medicinos potvarkių.

Direktyva 2012/18/ES ("Seveso-III"), I priedas, 1 dalis - šiam produktui taikomos šios kategorijos (atsižvelgiant į laikymo, naudojimo ir kitas sąlygas, taip pat būtina laikytis kitoms kategorijoms taikomų sąlygų):

| Pavojingumo kategorijos | I priedo pastabos | Kvalifikacinis pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų 3 straipsnio 10 dalyje, kiekis (tonomis) taikant - žemesnės pakopos reikalavimus | Kvalifikacinis pavojingų cheminių medžiagų, nurodytų 3 straipsnio 10 dalyje, kiekis (tonomis) taikant - aukštesnės pakopos reikalavimus |
|-------------------------|-------------------|---|---|
| P5c                     |                   | 5000  | 50000   |
| E2                      |                   | 200   | 500   |

Priskiriant pagal kategorijas ir ribines kiekio vertes visada būtina vadovautis Direktyvos 2012/18/ES I priedo pastabomis, ypač nurodytomis čia pateiktose lentelėse ir 1-6 pastaba.

Direktyva 2010/75/ES (LOJ): 100 %  
**Reglamentas (EB) Nr. 648/2004**  
 30 % ir daugiau alifatinių angliavandenilių

Atkreipti dėmesį į elgesio nelaimingų atsitikimų metu tvarką.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Medžiagos saugumo įvertinimas nebuvo atliktas.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Iš naujo apdoroti skirsniai: 9  
 BGI 564 atkreipti dėmesį.  
 Darbuotojus reikia apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.  
 Šita informacija pateikta apie produktus, esančius pristatymo būsenoje.  
 Darbuotojus reikia instrukuoti / apmokyti, kaip elgtis su pavojingomis medžiagomis.  
 Tolesnės frazės yra atrinktos H frazės, sudedamųjų dalių (nurodytų 2 ir 3 skirsniuose) pavojingumo klasės kodas (GHS/CLP).  
 H225 Labai degūs skystis ir garai.

11 puslapis iš 12

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024

Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023

Isigalioja nuo: 2021 02 24

PDF spausdinimo data: 2021 06 22

Schnellreiniger

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 Dirgina odą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Flam. Liq. — Degieji skysčiai

Skin Irrit. — Odos dirginimas

Asp. Tox. — Plaučių pakenkimo prarijus pavojus

STOT SE — Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) - Narkotinis poveikis

Aquatic Chronic — Pavojinga vandens aplinkai - lėtinis

### Šiame dokumente galima pavartoti trumpiniai ir akronimai:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| ADR                      | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  |
| AOX                      | Adsorbuojantys organiniai halogeniniai junginiai   |
| ASTM                     | ASTM International (American Society for Testing and Materials)  |
| ATE                      | Acute Toxicity Estimate (= Ūmaus toksiškumo įverčiai)  |
| BAM                      | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Federacinės žinybos medžiagų tyrimui ir tikrinimui, Vokietija)   |
| BAuA                     | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Valstybinė Darbo Saugos ir Darbo Medicinos Inspekcija, Vokietija)                                      |
| bendr.                   | bendras  |
| BSEF                     | The International Bromine Council  |
| bw                       | body weight  |
| CAS                      | Chemical Abstracts Service   |
| CLP                      | Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)              |
| CMR                      | carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kancerogeninė, mutageninė, toksiška reprodukcija)   |
| DMEL                     | Derived Minimum Effect Level   |
| DNEL                     | Derived No Effect Level (= išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė)   |
| dw                       | dry weight   |
| EB                       | Europos Bendrijos  |
| ECHA                     | European Chemicals Agency (= Europos cheminių medžiagų agentūra)   |
| EEB                      | Europos ekonominė bendrija   |
| EINECS                   | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  |
| ELINCS                   | European List of Notified Chemical Substances  |
| EN                       | Europos standartus   |
| EPA                      | United States Environmental Protection Agency (United States of America)   |
| ES                       | Europos Sąjunga  |
| EVAL                     | Etileno-vinilo alkoholio kopolimero  |
| Fax.                     | Fakso numeris  |
| GHS                      | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema) |
| GWP                      | Global warming potential (= Šiltnamio efekto potencialas)  |
| IARC                     | International Agency for Research on Cancer  |
| IATA                     | International Air Transport Association (=Tarpautinė oro transporto asociacija)  |
| IBC (Code)               | International Bulk Chemical (Code)   |
| IMDG-kodas               | International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  |
| ir t.t. / ir tt, ir pan. | ir taip toliau, ir panašios  |
| IUCLID                   | International Uniform Chemical Information Database  |
| IUPAC                    | International Union for Pure Applied Chemistry (= Tarpautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga)   |
| LC50                     | Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos)   |
| LD50                     | Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė))                           |
| LQ                       | Limited Quantities   |
| mažd.                    | maždaug  |
| nen.                     | nenurodoma   |
| nepat.                   | nepatikrinta   |
| net.                     | netaikoma  |
| net.j.d.                 | neturima jokių duomenų   |
| OECD                     | Organisation for Economic Co-operation and Development   |
| org.                     | organinis  |
| PBT                      | persistent, bioaccumulative and toxic (= patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos)   |
| PE                       | Polietilėns  |
| PNEC                     | Predicted No Effect Concentration (= prognozuojama neveiki koncentracija)  |
| PVC                      | Polivinilchlorido  |

12 puslapis iš 12

Saugos duomenų lapas pagal (EB) reglamentą Nr. 1907/2006, II priedą

Peržiūrėta / versija: 2021 02 24 / 0024

Pakeičia redakciją / versija: 2019 07 18 / 0023

Įsigalioja nuo: 2021 02 24

PDF spausdinimo data: 2021 06 22

Schnellreiniger

pvz. pavyzdžiui

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefonas

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Jungtinių Tautų rekomendacijos dėl pavojingų krovinių vežimo)

VOC Volatile organic compounds (= lakieji organiniai junginiai)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= labai patvari, didelės bioakumuliacijos)

wwt wet weight

Čia nurodyti duomenys turi aprašo produktą atsižvelgiant į būtinas saugumo priemones, jie neskirti tam, kad už garantuoti tam tikras savybes ir remiasi šia dieniniu mūsų žinių lygiu.

Be atsakomybės.

Paruošė:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0,**

**Faksas: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Šio dokumento pakeitimams arba padauginimui yra būtinas kategoriškas Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung sutikimas.