

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 22.12.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 22.12.2015

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **HK-LASUR**

Gaminio numeris: 2250-92

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Medžiagos / mišinio panaudojimas** Medienos apsaugos glazūra

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

##### Gamintojas / tiekėjas

Remmers Baustofftechnik GmbH

Postfach 1255

D-49624 Lönigen

Tel.: +49(0)5432/83-0

UAB "Remmers Baltica"

Kirtimų g. 47

LT-02244 Vilnius

##### Informacijos šaltinis:

+37 0 52164 237

remmers@remmers.lt

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris: +37 0 52164 237

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Asp. Tox. 1 H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

##### Klasifikavimas pagal Tarybos direktyvą 67/548/EEB arba direktyvą 1999/45/EB

R52/53-66: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

##### Ypatingos pavojų žmogui ir aplinkai nuorodos

Esant ilgesniam arba daugkartiniam kontaktui su oda, dėl nuriebinančiojo tirpiklio poveikio gali kilti dermatitas (odos uždegimas).

##### Klasifikavimo sistema:

Klasifikavimas atitinka galiojančius ES sąrašus, tačiau papildytas įmonės pateiktais bei specialiosios literatūros duomenimis.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

##### Pavojaus piktogramos



GHS08

**Signalinis žodis** Pavojinga

##### Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

isoparaffine hydrocarbon mixture

Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

##### Pavojingumo frazės

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

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

(Tęsinys 2 psl.)

LT

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 22.12.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 22.12.2015

Prekybos ženklas: **HK-LASUR**

(Puslapio 1 tęsinys)

**Atsargumo frazės**

- P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
 P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
 P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.  
 P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
 P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
 P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
 P301+P310 PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.  
 P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
 P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens ir muilo kiekiu.

**Papildomos nuorodos:**

- EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
 EUH208 Sudėtyje yra cobalt bis(2-ethylhexanoate), 2-butanono oksimas, 3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas.  
 Gali sukelti alerginę reakciją.

**2.3 Kiti pavojai****PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** Nevartotina.**vPvB:** Nevartotina.**3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai****Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.**Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

|   |  |        |
|---|--|--------|
| EB numeris: 918-481-9<br>ES numeris: 649-327-00-6<br>Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX             | isoparaffine hydrocarbon mixture<br>Xn R65<br>R66<br>Asp. Tox. 1, H304   | 40-60% |
| EB numeris: 920-360-0<br>Reg.nr.: 01-2119448343-41-xxxx   | Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics<br>Xn R65<br>R66<br>Asp. Tox. 1, H304  | 10-20% |
| CAS: 55406-53-6<br>EINECS: 259-627-5  | 3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas<br>Xn R20/22; Xi R37-41; Xi R43; N R50<br>Acute Tox. 3, H331; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | ≤1,0%  |
| CAS: 136-52-7<br>EINECS: 205-250-6<br>Reg.nr.: 01-2119524678-29-XXXX                            | cobalt bis(2-ethylhexanoate)<br>Xn R62; Xi R36; Xi R43; N R50/53<br>Repr. 2, H361f; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412   | ≤1,0%  |
| CAS: 22464-99-9<br>EINECS: 245-018-1<br>Reg.nr.: 01-2119979088-21-XXXX                          | 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt<br>Xn R63<br>Repr. 2, H361d   | ≤1,0%  |
| CAS: 96-29-7<br>EINECS: 202-496-6<br>ES numeris: 616-014-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119539477-28-XXXX | 2-butanono oksimas<br>Xn R21-40; Xi R41; Xi R43<br>Karc. Kat. 3<br>Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317   | ≤0,5%  |

**Papildomos nuorodos**

Benzolio kiekis produkte yra mažesnis nei 0,1 %. Galioja pastaba P. Klasifikavimas ir ženklavimas kaip kancerogenas (R45) yra nebūtinai. (RL 94/69/EB (21.ATP))

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekybos ženklas: HK-LASUR**

Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

(Puslapio 2 tęsinys)

**4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendra informacija:**

Atsiradus simptomams arba esant dvejonėms, kreiptis į gydytoją. Praradus sąmonę nieko neduoti per burną

**Įkvėpus:**

Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

Kreiptis medicininės pagalbos.

**Po kontakto su oda:**

Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

**Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.**Prarijus:**

Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

Nukentėjusįjį laikyti stabiliai.

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

Galvos skausmai

Galvos svagimas

Dirgina odą ir akis.

**Pavojai** Ilgalaikis arba pakartotinas naudojimas gali sukelti odos uždegimą (dermatitą).**4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Simptominis gydymas.

Odos riebalinį sluoksnį atstatyti kremu pagalba, taip išvengiant galimo dermatito (odos uždegimo).

**5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Putos

Vandens srovė

Vandens rūkas

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO)

Anglies dioksidas

Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.

**5.3 Patarimai gaisrininkams****Ypatingos saugos priemonės:**

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

**Kitos nuorodos**

Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.

**6. SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Vengti ugnies šaltinių.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.

Neleisti išplisti (pvz. statyti užtvankas arba tepalo barjerus)

(Tęsinys 4 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 22.12.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 22.12.2015

**Prekybos ženklas: HK-LASUR**

(Puslapio 3 tęsinys)

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių riškis, universalus riškis, pjuvenos).

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės** Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.

**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** Garams susimaišius su oru, gali susidaryti sprogus mišinys.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Sandėliavimas:

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.

**Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

#### Kitos sandėliavimo nuorodos:

Talpas laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo šalčio.

Sandėliavimo patalpoje nerūkyti. Sandėliavimo temperatūra: kambario temperatūra.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

**Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui:** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

### 8.1 Kontrolės parametrai

**Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

**CAS: 136-52-7 cobalt bis(2-ethylhexanoate)**

|     |  |
|-----|--|
| PRD | IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05 mg/m <sup>3</sup> |
|     | K M J; kaip Co   |

**Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmens saugos priemonės:

#### Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Prieš darbo pradžią panaudoti tirpikliams atsparius odos apsaugos preparatus.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

#### Kvepavimo takų apsauga:

Trumpalaikis filtro panaudojimas:

Filtrai A/P2

#### Rankų apsauga:

Tirpikliams atsparios pirštinės

Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

#### Pirštinių medžiaga

Nitrilo kaučiukas

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

(Tęsinys 5 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 22.12.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 22.12.2015

Prekybos ženklas: HK-LASUR

(Puslapio 4 tęsinys)

**Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

**Akių apsauga:** Perpilant rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.**Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai**9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Bendra informacija****Išvaizda:**

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Forma:</b>                      | Skystis                           |
| <b>Spalva:</b>                     | Įvairiaspalvis(ė), pagal nudažymą |
| <b>Kvapapas:</b>                   | Kaip tirpikliai                   |
| <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b> | Nenustatyta.                      |

|                  |              |
|------------------|--------------|
| <b>pH vertė:</b> | Nenustatyta. |
|------------------|--------------|

**Sudėties pakeitimas**

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:</b> | Nenustatyta  |
| <b>Virimo taškas / Virimo sritis:</b>   | Nenustatyta. |

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Užsidegimo taškas:</b> | > 60 °C |
|---------------------------|---------|

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| <b>Degumas (kietas, dujinis):</b> | Nevartotina. |
|-----------------------------------|--------------|

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| <b>Uždegimo temperatūra:</b> | Nenaudojama |
|------------------------------|-------------|

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| <b>Suirimo temperatūra:</b> | Nenustatyta. |
|-----------------------------|--------------|

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>Savaiminis užsidegimas:</b> | Produktas savaime neužsidega. |
|--------------------------------|-------------------------------|

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Sprogimo pavojus:</b> | Produktas nekelia sprogo pavojaus. |
|--------------------------|------------------------------------|

**Sprogimo riba :**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| <b>Žemutinė:</b> | 0,6 Vol % |
| <b>Viršutinė</b> | 7,0 Vol % |

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| <b>Garų slėgis:</b> | Nenustatyta. |
|---------------------|--------------|

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| <b>Tankis esant 20 °C:</b> | 0,9 +/- 0,05 g/cm <sup>3</sup> |
|----------------------------|--------------------------------|

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| <b>Reliatyvus tankis</b> | Nenustatyta. |
|--------------------------|--------------|

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| <b>Garų tankis</b> | Nenustatyta. |
|--------------------|--------------|

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Garavimo greitis</b> | Nenustatyta. |
|-------------------------|--------------|

**Tirpumas / Maišymas su vandeniu:**

Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b> | Nenustatyta. |
|--|--------------|

**Viskoziškumas:**

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Dinaminis:</b>               | Nenustatyta.            |
| <b>Kinematinis esant 20 °C:</b> | 16 +/-2 s (DIN 53211/4) |

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| <b>Tirpiklių atskyrimo testas:</b> | < 3 % |
|------------------------------------|-------|

|                |           |
|----------------|-----------|
| <b>VOC EU:</b> | < 400 g/l |
|----------------|-----------|

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>9.2 Kita informacija</b> | Nėra jokių kitų svarbių informacijų. |
|-----------------------------|--------------------------------------|

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| <b>10.1 Reakingumas</b> | Nėra jokių kitų svarbių informacijų. |
|-------------------------|--------------------------------------|

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 22.12.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 22.12.2015

Prekybos ženklas: HK-LASUR

(Puslapio 5 tęsinys)

**10.2 Cheminis stabilumas****Terminis irimas / vengtinios sąlygos:**

Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.

Vengti: šilumos, ugnies, kibirkščių

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Neišvalytose talpose gali būti produkto dujų, kurios su oru sudaro sprogu mišinį.

**10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**10.6 Pavojingi skilimo produktai:**

Nėra, jei tinkamai naudojama.

Nėra, jei tinkamai sandėliuojama.

**11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1 Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:****ATE (Acute Toxicity Estimates)**

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 42,4 mg/l (rat)

**isoparaffine hydrocarbon mixture**

Oralinis(ė) LD50 &gt;5000 mg/kg (rat)

Dermalinis(ė) LD50 &gt;5000 mg/kg (rat)

Inhaliacinis(ė) LC50/4 h &gt;20 mg/l (rat)

**Pirminis perštėjimo efektas:****prie odos:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**prie akies:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Jautrumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Bandymai su žmonėmis:**

Dažnas arba ilgiau užsitęsęs kontaktas su oda gali ją išdžiovinti ir pažeisti riebalinį sluoksnį, ko pasekoje gali atsirasti odos pažeidimų ir uždegimų (dermatitas).

**CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)****Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Aspiracijos pavojus**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

**12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas****Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**Ekotoksiniai poveikiai:****Pastaba:** Kenksminga(s) žuvisms.**Kitos ekologinės nuorodos:****Bendrosios nuorodos:**

Neleisti patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

kenksmingas vandens organizmams

(Tęsinys 7 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 22.12.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 22.12.2015

Prekybos ženklas: HK-LASUR

(Puslapio 6 tęsinys)

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** Nevartotina.**vPvB:** Nevartotina.**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1 Atliekų tvarkymo metodai****Rekomendacija:**

Skystus medžiagos likučius atiduoti į senų dažų surinkimo punktus.

Pateikti atliekų kodai yra rekomenduojami jei produktas buvo naudojamas pagal instrukciją. Naudojant specialiais atvejais ar specialiai tvarkant atliekas, vartotojui, pagal aplinkybes, gali būti pateikti ir kiti atliekų kodai.

**Europos atliekų katalogas**

03 02 02\* | organiniai chlorintieji medienos konservantai

**Nevalytos pakuotės:****Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.**14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****14.1 UN numeris****ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas****ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)****ADR, ADN, IMDG, IATA**  
klasė atkrenta**14.4 Įpakavimo grupė****ADR, IMDG, IATA** atkrenta**14.5 Pavojus aplinkai:****Marine pollutant:** Ne**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nevartotina.

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal****MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.**UN "Model Regulation":**

atkrenta

**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****Direktyva 2012/18/ES****Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.**Nacionaliniai normatyvai:****Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai**

Medienos apsaugos priemonė nenaudojama ant medienos, kuri turės tiesioginį kontaktą su maisto produktais ar pašarais. Medienos apsaugos priemonės savo sudėtyje turi biocidinių veikliųjų medžiagų, apsaugai nuo medienos kenkėjų. Jos naudojamos tik pagal instrukciją ir tik tam skirtose vietose. Panaudojimo vietos yra tos, kuriose reikalingos apsauginės priemonės. Piknaudžiavimas medžiaga gali pakenkti sveikatai ir aplinkai.

(Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 22.12.2015

Versijos numeris 7

Peržiūrėta: 22.12.2015

Prekybos ženklas: **HK-LASUR**

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

(Puslapio 7 tęsinys)

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

#### Svarbios frazės

- H302 Kenksminga prarijus.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H312 Kenksminga susilietus su oda.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H331 Toksiška įkvėpus.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
- H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
- H361f Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- R20/22 Kenksminga įkvėpus ir prarijus.
- R21 Kenksminga susilietus su oda.
- R36 Dirgina akis.
- R37 Dirgina kvėpavimo takus.
- R40 Įtariama, kad gali sukelti vėžį.
- R41 Gali smarkiai pažeisti akis.
- R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.
- R50 Labai toksiška vandens organizmams.
- R50/53 Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.
- R62 Gali pakenkti vaisingumui.
- R63 Gali pakenkti negimusiam vaikui.
- R65 Kenksminga - prarijus, gali pakenkti plaučiams.
- R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Produktų saugos/ EHS skyrius

#### Santrumpos ir akronimai:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3
- Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1
- Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2
- Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2
- Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
- Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
- Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard, Category 1
- Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
- Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3