

**Schultafellack**  
**Lakas mokyklų lentoms**



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 06 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

1(11) lapas

**1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

**1.1 Produkto identifikatorius**

Prekinis pavadinimas: **Lakas mokyklų lentoms**  
**Schultafellack**

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai**

Mišinio paskirtis: Alkidiniai dažai, skiedžiami tirpikliais.

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

**Gamintojas:** Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG, Vokietija  
**Adresas:** Industriestraße 24-26, Mainz DE- 55120  
**Telefonas:** +49 6131 6209-0  
**Faksas:** +49 6131 6209-40  
**Elektroninio pašto adresas:** [SDB@lack-albrecht.de](mailto:SDB@lack-albrecht.de)

**Tiekėjas** **UAB "Meffert Baltica"**  
**Adresas:** Europos pr. 112, Kaunas LT-46351 (Trakėnų g. 3, Marijampolė)  
**Telefonas:** 8 343 27355  
**Faksas:** 8 343 27426  
**Elektroninio pašto adresas:** [info@meffert.lt](mailto:info@meffert.lt)

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

+49 6131 19240  
Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras,  
telefonas **8~ 5 236 20 52**, faksas **8~ 5 236 21 42** el. paštas **info@tox.lt**

**2. GALIMI PAVOJAI**

**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal reglamentą Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Flam. Liq. 3;** Degieji skysčiai, 3 pavojaus kategorija, H226 Degūs skystis ir garai

**2.2. Ženklavimo elementai (Informacija, nurodyta pakuotės etiketėje)**

**Pavojaus piktogramos:**



**Signalinis žodis:**

Atsargiai

**Pavojingumo frazė:**

H226 Degūs skystis ir garai  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Atsargumo frazė:**

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Nerūkyti  
P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą.

**Schultafellack**  
**Lakas mokyklų lentoms**



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 06 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

2(11) lapas

P242 Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.

**Papildoma informacija:** EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

**Informacija apie lakiųjų organinių junginių (LOJ) kieki:** Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 403,711 g/l. (Produkto subkategorija – 1.1.6/TDM (1.1.f pagal Direktyvą 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 700g/l (2010m.)

**2.3 Kiti pavojai**  
Nėra kitos žinomos informacijos

**3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**

**3.2 Mišinys:**

Sudėtis: Specialios alkininės dervos, neorganiniai ir organiniai pigmentai, baritas, silikatai, dearomatizuoti alifatiniai skiedikliai, glikolio eteriai, priedai.

**3.2.1 Pavojingi komponentai:**

CAS Nr EB Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija masės (%)	Klasifikacija	
			Pagal reglamentą Nr. 1272/2008	
CAS 64742-48-9 EINECS 265-150-3 Reg. Nr. 01- 2119457273-39	Angliavandeniliai C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, aromatiniai <2%	10 - < 15	Asp. Tox. 1;	H304 EUH066
CAS 64742-48-9 EINECS 919-857-5 Reg. Nr. 01- 2119463258-33	Angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai junginiai, aromatiniai <2%	5 - < 10	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Asp. Tox. 1	H226 H336 H304 EUH066
CAS 107-98-2 EINECS 203-539-1 Ind. Nr. 603-064-00-3 Reg. Nr. 01- 2119457435-35	1-metoksi-2-propanolis; monopropilenglikolio metilo esteris, 1-metoksipropanolis-2	1 - < 5	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336
CAS 22464-99-9 EINECS 245-018-1 Reg. Nr. 01- 2119979088-2	Cirkonio 2-etil- heksanoatas	< 1	Repr. 2	H361

Gamintojas deklaruoja, kad kitų, neįvardintų šioje lentelėje, komponentų, žymimų pavojingumo frazėmis, kiekis neviršija minimalių leistinų ribų.

PASTABA: Pavojingumo klasių, kategorijų ir frazių tekstai nurodyti 16 skirsnyje.

**Saugos duomenų lapas**  
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2018 06 29  
Peržiūrėta  
Versija 1

3(11) lapas

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendra informacija:**

Nusivilkti užterštus drabužius. Visais atvejais, kai pasireiškia sveikatos pakenkimo požymiai ar kyla dėl to abejonių, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nukentėjusį išnešti iš pavojingos zonos ir paguldyti, nepalikti be priežiūros.

**Įkvėpus:**

Įkvėpusį ir dėl to blogai pasijutusį nukentėjusį išvesti į gryną orą, šiltai užkloti, jei vėsu, suteikti ramybę. Jei negalavimai nepraeina, kviesti gydytoją. Jei sunku kvėpuoti ar sustojęs kvėpavimas, taikyti dirbtinį kvėpavimą.

**Patekus ant odos:**

Nusivilkti užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant plauti vandeniu su muilu. Esant odos dirginimui, kreiptis į gydytoją. Nenaudoti tirpiklių.

**Patekus į akis:**

Nedelsiant atsargiai praplauti akis švariu tekančiu vandeniu apie 15 min, pakėlus vokus. Jei naudojami kontaktiniai lęšiai, juos nuimti. Jei akių dirginimas nepraeina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

**Prarijus:**

Kruopščiai išskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs sąmoningas), išgerti didelį kiekį vandens. Nesukelti vėmimo. Nieko neduoti į burną netekusiam sąmonės. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

Skiedikliai dirgina ir sausina odą, dirgina gleivinę, turi narkotinį poveikį. Patekus į plaučius (dėl aspiracijos) gali sukelti pneumoniją.

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

Nėra specialaus gydymo nurodymų. Gydyti pagal simptomus.

#### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

##### 5.1 Gesinimo priemonės

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:**

Gaisro metu gali būti naudojami gesinimo milteliai, putos (atsparios alkoholiui), CO<sub>2</sub>, vandens pusrslai.

**Netinkamos gaisro gesinimo priemonės:**

Vandens srovė

##### 5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskiria anglies ir azoto oksidai.

##### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius nedegius ir nesilydančius drabužius bei chemiškai atsparią guminę avalynę. Neįkvėpti dujų ir dūmų. Vandeniui šaldyti uždarytas produkto talpas, stengtis pašalinti jas iš gaisro zonos.

# Schultafellack

## Lakas mokyklų lentoms



**Saugos duomenų lapas**  
(pagal reglamentą 1272/2008 EB)

Pildymo data: 2018 06 29  
Peržiūrėta  
Versija 1

4(11) lapas

### 5.4 Papildoma informacija

Gesinimo skysčiai gali užteršti aplinką. Gesinimo skysčius sulaikyti ir surinkti.

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Saugaus naudojimo ir laikymo sąlygos, nurodytos 7 sk. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Dėvėti tinkamą apsauginę įrangą ir apsauginius darbinius drabužius, nurodytus 7 ir 8sk.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad produktas nepatektų į dirvą, vandens telkinius, kanalizaciją. Pasklidusį produktą surinkti ir šalinti (Žiūr. 13sk.). Teršalams patekus į aplinką, informuoti regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sustabdyti produkto nuotėkį ir neleisti jam išplisti. Išsiliejus produktui, absorbuoti su skysčius surišančiomis medžiagomis (smėliu, vermikulitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Mechanškai, naudojant metalinius įrankius, surinkti į uždaras talpas. Utilizuoti pagal 13 skirsnyje nurodytus reikalavimus. Vietas, kur buvo išsiliejęs produktas, nuplauti vandeniu su plovikliais. Nenaudoti tirpiklių. Gerai vėdinti patalpas.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugaus vartojimas nurodytas 7 sk., šalinimas 13sk., darbuotojų apsauga 8 sk.

## 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Neįkvėpti garų, šlifavimo dulkių ir dūmų. Informacija apie individualias apsaugos priemones 8 sk. Saugoti nuo atviros ugnies, karščio, kibirkščių ir kitų užsidegimo šaltinių. Nerūkyti. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Naudojimo vietose turi būti ištraukiamoji ventiliacija. Jei vėdinimas nepakankamas, naudoti papildomą oro nusiurbimą darbo vietoje. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Produkto garai yra sunkesni už orą ir gali kauptis duobėse, kanaluose ir rūsiuose. Garai gali suformuoti ore sprogius mišinius. Imtis atsargumo priemonių nuo statinių iškrovų.

Laikytis bendrų higienos reikalavimų, darbo vietoje nevalgyti, negerti. Po darbo kruopščiai nusiprausti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuoti sandariai uždarytą, sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje patalpoje, originalioje pakuotėje atokiau nuo šilumos ir užsidegimo šaltinių. Neišnaudotas atidarytas talpas sandariai uždaryti, laikyti vertikaliaje padėtyje, saugoti nuo išsiliejimo. Išnaudotą pakuotę sandariai uždaryti. Grindys turi būti nelaidžios skysčiams, lengvai valomos. Nelaikyti tiesioginiuose saulės spinduliuose. Saugoti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti nuo pašalinių asmenų. Nesušaldyti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Sandėliavimo klasė 3 (Degūs skysčiai).

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Alkidiniai dažai, dearomatizuoti. Naudoti pagal instrukciją, pateiktą ant pakuotės ar techninių duomenų lape.

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

### 8.1 Kontrolės parametrai

*Kontroliuojami komponentai / ribinės leistinos vertės darbo aplinkos ore*

# Schultafellack

## Lakas mokyklų lentoms



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 06 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

5(11) lapas

<i>1-metoksi-2-propanolis CAS 107-98-2 *</i>	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	300 mg/m <sup>3</sup> 190 mg/m <sup>3</sup>
<i>Angliavandeniliai C10-C13 ir angliavandeniliai C9-C11, CAS 64742-48-9*</i> (Suminis angliavandenilių ribinis dydis ore)	
Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD): Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD):	500 mg/m <sup>3</sup> 350 mg/m <sup>3</sup>

\*Lietuvos Higienos norma HN-23:2011

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### 8.2.1 Techninės priemonės:

Gera patalpų ventiliacija. Vengti išsiliejimo. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje. Darbe negalima valgyti, gerti, rūkyti. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas.

#### 8.2.2 Asmeninės apsauginės priemonės:

##### Akių apsauga:

Esant produkto patekimo į akis rizikai, naudoti prigludusius, nerasojančius apsauginius akinius.

##### Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines nitrilinio kaučiuko 0,15mm storio pirštines. Pirštinės turi atitikti EN 374 reikalavimus. Gali būti naudojamos pirštinės su medvilniniu pamušalu. Kiekvienu atskiru atveju, parenkant apsaugines pirštines, reikia naudotis pirštinių naudojimo instrukcija. Įvertinti pirštinių instrukcijoje nurodytą laiką, per kurį pavojingos medžiagos gali prasiskverbti. Tinkamos pirštinės, kurių atsparumo prasiskverbimui laikas ne trumpesnis kaip 480min. Patartina pirštines dažnai keisti. Patekus ant odos, plauti vandeniu su muilu. Tepti odą apsauginiais kremais. Krema nenaudoti jau esant pažeistai odai.

##### Kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus, patogius, švarius darbinius drabužius. Plauti rankas prieš valgant, rūkant. Naudoti apsauginius silikoninius kremus. Patekus ant odos – gausiai nuplauti vandeniu su muilu.

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą. Individualios kvėpavimo takų apsaugos priemonės reikalingos purškimo metu arba kai nepakankama patalpų ventiliacija. Trumpam laikui tinka respiratoriai su kombinuotais filtrais A2-P2 (EN 14387). Turi būti įvertintas aparato tarnavimo laikas.

##### Bendros higienos ir apsaugos priemonės:

Plauti rankas baigus darbą ar darant pertrauką darbe. Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Nusivilkti suterštus drabužius. Po darbo kruopščiai nusiprausti. Akių plovimo priemonės turi būti prieinamoje vietoje. Neleisti patekti į kanalizaciją, į upių ar ežerų vandenį.

## 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Skystis
Spalva:	Juoda
Kvapąs:	Charakteringas tirpiklio kvapas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	Netaikoma

# Schultafellack

## Lakas mokyklų lentoms



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 06 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

6(11) lapas

Virimo temperatūra ar virimo temperatūros intervalas °C:	120°C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra °C:	32°C
Sprogumo ribos:	
Žemutinė sproguomo riba, tūrio %:	Nenustatyta
Viršutinė sproguomo riba, tūrio %:	Nenustatyta
Tankis (20°C):	1,4g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas (vandenyje):	Nėra duomenų
Klampusas:	20,50 mm <sup>2</sup> /s (Kinematinis klampusas)
Garų specifinis tankis:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Garų slėgis, kPa:	>0,1 hPa
Oksidavimosi savybės:	Netaikoma
Užšalimo/ lydymosi temperatūra, °C	Netaikoma
LOJ kiekis	403,711 g/l

### 9.2 Kita informacija

Nėra žinomos kitos informacijos

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1 Reaktingumas

Laikantis instrukcijoje nurodytų sąlygų, nėra žinomų reakcijų

### 10.2 Cheminis stabilumas

Mišinys chemiškai stabilus

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo karščio ir ugnies šaltinių, vengti tiesioginių saulės spindulių. Neleisti išdžiūti produktui pakuotėje. Laikytis etiketėje nurodytų reikalavimų.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksiduojančios medžiagos.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu gali išsiskirti anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), azoto oksidai (NO<sub>x</sub>).

## 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Apie mišinio toksinį poveikį nėra duomenų

# Schultafellack

## Lakas mokyklų lentoms



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 06 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

7(11) lapas

### Komponentų ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

*Angliavandeniliai: C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatinių <2%, CAS 64742-48-9:*

Per odą LD50 > 5000 mg/kg (žiurkėms)

Prarijus LD50 > 6000 mg/kg (žiurkėms)

Įkvėpus LC50 8500 mg/l (žiurkėms, 4h)

*Angliavandeniliai: C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatinių <2%, CAS 64742-48-9:*

Per odą LD50 > 5000 mg/kg (triušiams)

Prarijus LD50 > 5000 mg/kg (žiurkėms)

Įkvėpus LC50 4951 mg/l (žiurkėms, 4h)

*1-metoksi-2-propanolis, CAS 107-98-2:*

Per odą LD50 11000 mg/kg (triušiams)

Prarijus LD50 > 5000 mg/kg (žiurkėms)

*Cirkonio 2-etil- heksanoatas, CAS 122464-99-9:*

Per odą LD50 > 5000 mg/kg (triušiams)

Prarijus LD50 > 5000 mg/kg (žiurkėms)

**Įkvėpus:** Ilgą laiką įkvėpiant garų, esant aukštai jų koncentracijai, gali skaudėti galva, galimas svaigulys, pykinimas.

**Prarijus:** Atsitiktinai prarijus gali sukelti virškinamojo trakto pažeidimus, gali imti šleikštulys, vėmimas, viduriavimas, gali skaudėti galva.

### Dirginimas:

**Odos dirginimas:** ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas gali sukelti odos džiūvimą, skilinėjimą, ypač jautriems žmonėms – alergiją.

**Akių dirginimas:** patekus dirgina akis, galimas skausmas, ašarojimas, grįžtami regėjimo sutrikimai.

### Kancerogeniškumas:

Nenustatytas

### Toksiškumas reprodukcijai:

Nenustatytas

### Mutageniškumas:

Nenustatytas

### 11.2 Papildoma informacija

Tinkamai naudojant, žalos sveikatai nėra.

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas:

Nėra duomenų apie produkto ekotoksiškumą.

### Mišinio komponentų poveikis vandens organizmams:

*Angliavandeniliai: C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatinių <2%, CAS 64742-48-9:*

LC50 2200 mg/l Žuvims, Pimephales promelas, 96h



# Schultafellack

## Lakas mokyklų lentoms



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 06 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

8(11) lapas

*Angliavandeniliai: C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, aromatinių <2%, CAS 64742-48-9:*

LC50 >100 mg/l Žuvims, 96h  
EC50 >100 mg/l, Vėžiagyviams, 48h  
NOEC50 >100 mg/l, Dafnijoms

*1-metoksi-2-propanolis, CAS 107-98-2:*

LC50 >10000 mg/l Žuvims Leuciscus idus, 96h  
ErC50 >1000 mg/l, Dumbliams, 72h  
EC50 >100 mg/l, Vėžiagyviams, 48h

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Į produkto sudėtį įeinantys angliavandeniliai C9-C11 ir 1-metoksi-2-propanolis lengvai biologiškai skaidomi.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:

Angliavandeniliai: C9-C11 – 5 - 6,7

1-metoksi-2-propanolis – -0,437

### 12.4 Judrumas dirvožemyje:

Nėra duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Mišinyje esančios medžiagos neatitinka PBT / vPvB kriterijų pagal REACH XIII priedą. Cheminės saugos vertinimo ataskaita neteikiama

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Nėra duomenų.

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Mišinio atliekos ir pakuotė šalinami laikantis kenksmingų medžiagų šalinimo taisyklių.

Atliekų kodas: 08 01 11 (dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų)

Pakuotės atliekų kodas: 15 01 04 (metalinės pakuotės)

Atliekų negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis ar išpilti į kanalizaciją. Visiškai ištuštinta pakuotė gali būti perdirbama arba utilizuojama. Užterštos pakuotės turi būti traktuojamos kaip kenksmingos medžiagos. Išdžiūvęs produktas gali būti šalinamas kaip buitinės atliekos.

Dėl papildomos informacijos kreiptis į regioninius aplinkos apsaugos darbuotojus.

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Mišinys pervežamas pagal transporto taisyklių nuostatas. Transportuojama uždaroje pakuotėse, vertikaliajoje padėtyje. Vežėjai turi būti supažindinti su saugos reikalavimais avarijų atveju, išsiliejus produktui.

### ADR/RID

14.1 JT numeris: 1263

14.2 JT teisingas krovinio Dažai pavadinimas:



**Schultafellack**  
**Lakas mokyklų lentoms**



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 06 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

9(11) lapas

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):** 3

**14.4 Pakuotės grupė:** III  
Etiketė: 3  
Klasifikacijos kodas: F1  
Specialios nuostatos: 163 367 650  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Laisvas kiekis“: E1  
Vežimo kategorija: 3  
Pavojingumo numeris: 30  
Tunelio apribojimo kodas: D / E  
Kita taikoma informacija apie sausumos transportą: Nr. 3 klasės prekės pagal ADR / RID 2.2.3.1.5 skyrių

**ADN**

**14.1 JT numeris:** 1263

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:** Dažai

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):** 3

**14.4 Pakuotės grupė:** III  
Etiketė: 3  
Klasifikacijos kodas: F1  
Specialios nuostatos: 163 367 650  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Laisvas kiekis: E1  
Kita taikoma informacija apie vidaus vandenų transportą: Netaikoma IMDG kodekse 2.3.2.5 (konteineris <= 30 l), todėl nėra pavojingas krovinyms

**IMDG**

**14.1 JT numeris:** 1263

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:** Dažai

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):** 3

**14.4 Pakuotės grupė:** III  
Etiketė: 3  
Specialios nuostatos: 163, 223, 367, 955  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Laisvas kiekis: E1  
EmS: F-E, S-E

**ICAO-TI / IATA-DGR**

**14.1 JT numeris:** 1263

# Schultafellack

## Lakas mokyklų lentoms



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 06 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

10(11) lapas

**14.2 JT teisingas krovinio Dažai**  
**pavadinimas:**

**14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (s):** 3

**14.4 Pakuotės grupė:** III  
**Etiketė:** 3  
**Specialios nuostatos:** A3 A72 A192  
**Ribotas kiekis (LQ):** 10 L  
**Laisvas kiekis:** E1  
**IATA pakavimo instrukcija** 355  
**IATA didžiausias kiekis** 60 l  
**IATA pakavimo instrukcija** 366  
**IATA Didžiausias kiekis** 220 L

**14.5 Pavojus aplinkai:** Šis produktas nepriskiriamas pavojingoms medžiagoms

## 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

### 15.1 Su konkrečiu mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir naikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (2006.12.18) dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr.793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr.1488/94, Tarybos Direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos Direktyvas 91/155 EEB, 93/105 EB bei 2000/21 EB;
- EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr.2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) (Restruktūrizuota ADR 2001m leidimo sutartis) 2003.01.01, A ir B techninių priedų pakeitimai (2005 m. Redakcija);
- Higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos", 2000.12.19 Nr. 532/742; redakcija 2002.06.27 įsakymas Nr. 345/313; pakeitimai 2003 08 04 įsakymas Nr. 411/V-460 ir 2005 09 19 įsakymas Nr. D1-453/V-714 ir vėlesni;- Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas "Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo" Nr. A-1-331, 2007.11.26;
- Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo pakeitimo“, Nr. D1-368, 2011.05.03;
- Lietuvos Respublikos Socialinės apsaugos ir darbo ministro įsakymas "Dėl darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatų patvirtinimo" Nr. A-1-331, 2007.11.26;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ir Lietuvos Respublikos ūkio ministrų įsakymas "Dėl lakiųjų organinių junginių kiekių, susidarantių naudojant organinius tirpiklius tam tikrų dažų, lakų ir transporto priemonių pakartotinės apdailos produktų sudėtyje, ribojimo taisyklių patvirtinimo" 2005.07.25, Nr. D1-379/4-273 ir vėlesni.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas neteikiamas

**Schultafellack**  
**Lakas mokyklų lentoms**



<b>Saugos duomenų lapas</b> (pagal reglamentą 1272/2008 EB)	Pildymo data: 2018 06 29 Peržiūrėta Versija 1
--	---

11(11) lapas

**16. KITA INFORMACIJA**

**2 ir 3 skirsnyje nurodytų pavojingumo simbolių, pavojingumo frazių, pavojingumo klasių ir kitų žymenų išaiškinimai :**

<b>Pavojingumo klasės ir kategorijos kodas</b> (pagal reglamentą Nr. 1272/2008 )	Flam. Liq.3, Degūs skystis ir garai, 3 pavojaus kategorija Asp. Tox. 1, Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija STOT SE 3; Specifinis toksiškumas įkvėpus, vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija Repr. 2, Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija
<b>Pavojingumo frazės</b> (pagal reglamentą Nr. 1272/2008 )	H226 Degūs skystis ir garai H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą H361 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

***Saugos duomenų lapai parengti remiantis EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) Nr. 1272/2008 (2008.12.16), EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) Nr.2015/830 (2015.05.28) ir EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) NR. 1907/2006 (2006.12.18) DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH) nuostatomis mišinių saugos duomenų lapų rengimui.***

**Papildomi saugos duomenų lapų pildymo šaltiniai:** Schultafellack schwarz. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Version 10.2, Rev. 10.3. Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG, 30.05.2018.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su dažais. Informacija, pateikta šiame saugos duomenų lape atitinka galiojančius teisinius norminius aktus. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie produkto poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems išvengti.

Įmonė pasilieka teisę be atskiro pranešimo keisti ir papildyti informaciją. Bet koks informacijos pakeitimas lydimas saugos duomenų lapų peržiūrėjimu ir naujos versijos pateikimu. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių produkto savybių. Šiame saugos duomenų lape pateiktos techninės charakteristikos nėra produkto kokybės reikalavimai ir negali būti kokių nors teisiųjų pretenzijų pagrindas. Sumaišius bet kokias produkto sudedamas dalis, įvertinami kiekvienos dalies pavojingi komponentai. Šis saugos duomenų lapas paruoštas remiantis produkto sudedamųjų dalių gamintojų saugos duomenų lapais, charakteringomis jų saugos taisyklėmis, internetiniais duomenimis.

Dirbantys su šiuo produktu turi būti susipažinę su šiais saugos duomenų lapais prieš darbą ir, vėliau, instruktuojami nors kartą per metus.