

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
Spausdinimo data : 28/07/2021

### SKIRSNIS 01: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### • 1.1 Produkto identifikatorius

- Prekybos ženklas:  
SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN
- Gaminio numeris:  
W39076
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
- Medžiagos / mišinio panaudojimas  
Dengiančioji medžiaga

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

\* Gamintojas / tiekėjas  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99

- Informacijos šaltinis:  
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:  
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

### SKIRSNIS 02: Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Labai degūs skystis ir garai.



GHS07

Eye Irrit. 2 - H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
- Pavojaus piktogramos



GHS02 GHS07

- Signalinis žodis  
Pavojinga

- Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:  
n-butilacetatas / etilacetatas
- Teiginiai apie pavojų  
H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
EUH208 Sudėtyje yra alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret-butil-4-hidroksifenil)propionil-omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-tret-butil-4-hidroksifenil) propionil-omega-3-(3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-tret-, metilmetakrilatas. Gali sukelti alerginę reakciją.
- Įspėjamieji teiginiai  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių.  
Nerūkyti.

(Tęsinys 2 psl.)

3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
Spausdinimo data : 28/07/2021

**Prekybos ženklas SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN**

(Puslapio 1 tęsinys)

- P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].  
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.  
P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.
- **2.3 Kiti pavojai**
  - PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
  - PBT:  
Nevartotina.
  - vPvB:  
Nevartotina.

**SKIRSNIS 03: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

- **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**
- **Aprašymas:**  
Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

- **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS numeris		%
<b>141-78-6</b>	<b>etilacetatas</b> EB numeris: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-4 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	<b>15,00- 25,00</b>
<b>123-86-4</b>	<b>n-butilacetatas</b> EB numeris: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	<b>25,00- 40,00</b>
<b>1330-20-7</b>	<b>ksilenas</b> EB numeris: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	<b>5,00- 10,00</b>
<b>100-41-4</b>	<b>etilbenzenas</b> EB numeris: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	<b>1,00- 5,00</b>
<b>80-62-6</b>	<b>metilmetakrilatas</b> EB numeris: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335	<b>0,00- 0,50</b>
	<b>alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret-butyl-4- hidroksifenil)propionil-omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-tret-butyl-4- hidroksifenil) propionil-omega-3-(3-</b>	<b>0,00- 0,50</b>

(Tęsinys 3 psl.)

3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
Spausdinimo data : 28/07/2021

Prekybos ženklas	SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN	
		(Puslapio 2 tęsinys)
	(2Hbenztriazol-2-il)-5-tret- EB numeris: 400-830-7 Reg. nr.: 01-0000015075-76 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411	
82919-37-7	<b>Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl</b> EB numeris: 280-060-4 Reg. nr.: 01-2119976378-19 ⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	0,00- 0,50
108-65-6	Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 <b>1-metil-2-metoksietilacetatas</b> EB numeris: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29 medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai. ⚠ Flam. Liq. 3 - H226	1,00- 5,00

#### SKIRSNIS 04: Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- **Įkvėpus:**  
Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su oda:**  
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:**  
Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
- **Nuorodos gydytojui:**
- 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

#### SKIRSNIS 05: Priešgaisrinės priemonės

- 5.1 Gesinimo priemonės
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:**  
Vanduo pilna srove
- 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- 5.3 Patarimai gaisrininkams
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.  
Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.
- **Kitos nuorodos**  
Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

LT

(Tęsinys 4 psl.)

3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
Spausdinimo data : 28/07/2021

Prekybos ženklas SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(Puslapio 3 tęsinys)

### SKIRSNIS 06: Avarių likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių riškis, universalus riškis, pjuvenos).  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **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.

### SKIRSNIS 07: Tvarkymas ir sandėliavimas

- **Vartojimas:**
- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.  
Vengti aerozolių susidarymo.  
Atkreipti dėmesį į emisijos ribą.  
Garantuoti gerą vėdinimą ir grindų srityje (garai sunkesni už orą).
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:**  
Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.  
Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**  
Laikyti tik originalioje talpoje.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:**  
Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:**  
Talpas laikyti sandariai uždarytas.  
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### SKIRSNIS 08: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

141-78-6	etilacetatas		
IOELV			
	Trumpalaikė vertė	1468	mg/m <sup>3</sup>
		400	ppm
	Ilgalaikė vertė	734	mg/m <sup>3</sup>
		200	ppm
1330-20-7	ksilenas		
IOELV			
	Trumpalaikė vertė	442	mg/m <sup>3</sup>
		100	ppm
	Ilgalaikė vertė	221	mg/m <sup>3</sup>

(Tęsinys 5 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
 Spausdinimo data : 28/07/2021

Prekybos ženklas		SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN	
			(Puslapio 4 tęsinys)
		50	ppm
	<b>Skin</b>		
100-41-4	<b>etilbenzenas</b>		
IOELV			
	<b>Trumpalaikė vertė</b>	884	mg/m3
		200	ppm
	<b>Ilgalaikė vertė</b>	442	mg/m3
		100	ppm
	<b>Skin</b>		
80-62-6	<b>metilmetakrilatas</b>		
IOELV			
	<b>Trumpalaikė vertė</b>	100	ppm
	<b>Ilgalaikė vertė</b>	50	ppm
108-65-6	<b>1-metil-2-metoksietilacetatas</b>		
IOELV			
	<b>Trumpalaikė vertė</b>	550	mg/m3
		100	ppm
	<b>Ilgalaikė vertė</b>	275	mg/m3
		50	ppm
	<b>Skin</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Papildomos nuorodos:</i>                      Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.</li> <li>• <i>8.2 Poveikio kontrolė</i></li> <li>• <b>Asmens saugos priemonės:</b></li> <li>• <i>Bendrosios saugos ir higienos priemonės:</i>                      Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.                      Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.                      Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.                      Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.                      Vengti kontakto su akimis.                      Vengti kontakto su akimis ir oda.                      Darbo metu nevalgyti ir negerti.                      Baigus darbą ir prieš pertraukus kruopščiai nuvalyti odą.</li> <li>• <i>Kvėpavimo takų apsauga: Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą. Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga.</i></li> <li>• <i>Rankų apsauga: Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką. Apsauginės pirštinės Nepralaidžios pirštinės</i></li> <li>• <i>Pirštinių medžiaga</i>                      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, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.</li> <li>• <i>Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis</i>                      Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.                      EN 374 III dalyje pateiktas susidėvėjimo laikas nebandomas praktiškai. Todėl rekomenduojama dėvėti daugiausiai 50% susidėvėjimo laiko.</li> <li>• <i>Akių apsauga: Apsauginiai akiniai Tmpriai prisispaudžiantys akiniai</i></li> <li>• <i>Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai</i></li> </ul>		

LT

(Tęsinys 6 psl.)

3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
Spausdinimo data : 28/07/2021

Prekybos ženklas SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(Puslapis 5 tęsinys)

### SKIRSNIS 09: Fizinės ir cheminės savybės

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

##### Bendra informacija

##### Išvaizda:

Forma:	Skystis
Spalva:	Pagal produkto aprašymą
Kvapas:	Būdinga(s) Būdinga(s)
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.

##### Sudėties pakeitimas

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: 77 °C

Pliūpsnio temperatūra: -1 °C c.c.

Degumas (kietų medžiagų, dujų): Nevartotina.

Uždegimo temperatūra: 425 °C

Skilimo temperatūra: Nenustatyta.

Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nenustatyta.

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Nenustatyta.

##### Sprogimo riba :

Žemutinė: 1 Vol %

Viršutinė 11 Vol %

Garų slėgis: esant 20 °C 10,7000 mbar esant 50 °C  
55,0000 mbar

Tankis: 0,9400 g/cm3

Tirpumas / Maišymas su vandeniu: Nenustatyta.

##### Klampa:

. Nenustatyta.  
. esant 20 °C

9.2 Kita informacija Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas

- 10.1 Reaktingumas  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.2 Cheminis stabilumas
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:**  
Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė  
Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinios sąlygos  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Nežinomi jokie irimo produktai.

### SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie toksinį poveikį
- Ūmus toksiškumas
- Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:  
**141-78-6 etilacetatas**

(Tęsinys 7 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
Spausdinimo data : 28/07/2021

**Prekybos ženklas SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN**

(Puslapio 6 tęsinys)

dinamiąka, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) dinamiąka, LD50: 13100 mg/kg (rat) s), LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: >21 mg/l (rat) dinamiąka, LD50: 2460 mg/kg (rat) s), LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) dinamiąka, LD50: 4300 mg/kg (rat) s), LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) dinamiąka, LD50: 3500 mg/kg (rat) s), LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) dinamiąka, LD50: 7872 mg/kg (rat) dinamiąka, LD50: 5050 mg/kg (rat) dinamiąka, LD50: 7060 mg/kg (rat) Oralinis, LC50/4h: 20000 mg/l (rat) dinamiąka, LD50: 5628 mg/kg (rat) s), LD50: 15800 mg/kg (Rabbit) dinamiąka, LD50: 5045 mg/kg (rat) s), LD50: 12800 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: 30 mg l (rat) dinamiąka, LD50: 10000 mg/kg (rat) dinamiąka, LD50: 5750 mg/kg (rat) s), LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) dinamiąka, LD50: 400 mg/kg (rat) s), LD50: 2620 mg/kg (Rabbit) dinamiąka, LD50: 8532 mg/kg (rat) Oralinis, LC50 4h: 35,7 mg/l (rat) dinamiąka, LD50: 3122 mg/kg (rat) dinamiąka, LD50: 7460 mg/kg (rat) dinamiąka, LD50: 790 mg kg (rat) s), LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Oralinis, LC50/4h: 8000 mg/l (rat)

123-86-4	<b>n-butilacetatas</b>
78-83-1	<b>2-metilpropan-1-olis</b>
1330-20-7	<b>ksilenas</b>
100-41-4	<b>etilbenzenas</b>
80-62-6	<b>metilmetakrilatas</b>
868-77-9	<b>2-hidroksietilmetakrilatas</b>
64-17-5	<b>etanolis</b>
67-56-1	<b>metanolis</b>
67-63-0	<b>2-propanolis</b>
7631-86-9	<b>silicon dioxide, chemically prepared</b>
108-83-8	<b>2,6-dimetilheptan-4-onas</b>
108-31-6	<b>maleino rūgšties anhidridas</b>
108-65-6	<b>1-metil-2-metoksietilacetatas</b>
5593-70-4	<b>titanium tetrabutanolate</b>
546-68-9	<b>titanium tetraisopropanolate</b>
71-36-3	<b>butanolis</b>

- *Pirminis perštėjimo efektas:*
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas  
Jokio perštėjimo.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas  
Perštėjimas.
- *Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas*  
Nežinomas joks dirginantis poveikis.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**  
Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:  
Perštintis

## SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- Vandeningis toksiškumas:  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Savybės aplinkos sistemose:**
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį  
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.  
Net ir nedideliams kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**  
Nevartotina.
- **vPvB:**  
Nevartotina.

(Tęsinys 8 psl.)

3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
Spausdinimo data : 28/07/2021

**Prekybos ženklas** SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN

(Puslapio 7 tęsinys)

- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- **Europos atliekų katalogas**  
08  
DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ  
DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS  
08 01  
dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos  
08 01 11  
dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų  
medžiagų, atliekos
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**  
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

### SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

- **14.1 UN numeris**  
ADR UN1263  
IMDG UN1263  
IATA UN1263
- **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**  
ADR 1263 DAŽAI  
IMDG PAINT  
IATA PAINT
- **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**  
ADR  
klasė 3 Degios skystos medžiagos  
Pavojingumo etiketė 3



- IMDG  
Class 3 Degios skystos medžiagos  
Label 3



- IATA  
Class 3 Degios skystos medžiagos  
Label 3



(Tęsinys 9 psl.)



3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
Spausdinimo data : 28/07/2021

**Prekybos ženklas SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN**

(Puslapio 8 tęsinys)

- **14.4 Įpakavimo grupė**  
ADR II  
IMDG II  
IATA II
- **14.5 Pavojus aplinkai:**  
Nevartotina.
- **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**  
Atsargiai: Degios skystos medžiagos  
Kemlerio kodas 33  
EMS numeris: F-E,S-E
- **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**  
Nevartotina.
- **Transportavimas/kitos nuorodos:**  
Nevartotina.  
Išskirtiniai kiekiai (EQ): E2  
Riboti kiekiai (LQ): 5L  
Transporto kategorija 2  
Tunelio apribojimo kodas: D/E  
IMDG  
Limited quantities (LQ) 5L  
Excepted quantities (EQ) E2
- **UN "Model Regulation":**  
UN 1263 DAŽAI, 3, II

**SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą**

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Klasifikavimas pagal VbF:**  
–
- **Techninė instrukcija orui:**
- **Klasė Dalis %**

III	36,91
II	10,90
I	0,04
- **Vandens taršos klasė:**  
2 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: teršiantis vandenį.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**  
Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**SKIRSNIS 16: Kita informacija**

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

- **Svarbios frazės**

EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.

(Tęsinys 10 psl.)

*pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis*

3834612

Perdirbta : 28/06/2021  
Spausdinimo data : 28/07/2021

**Prekybos ženklas SUPREMO STRUKTURLACK 3907 GROB / 3908 FEIN**

*(Puslapio 9 tęsinys)*

H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

• **Duomenų suvestinė sudarantis skyrius:**

Environment protection department.

• **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)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• **\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**