

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

SKIRSNIS 01: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas:**
SUPREMO KLARLACK 3990
- **Gaminio numeris:**
W39900
- **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.
Skin Sens. 1 - H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
STOT SE 3 - H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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



GHS02



GHS07

- **Signalinis žodis**
Pavojinga

- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
- * n-butyl acetate / ethyl acetate / BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3 / Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
- * **Teiginiai apie pavojų**
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- * **Įspėjamieji teiginiai**
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių.
Nerūkyti.
P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P240 Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.

(Tęsinys 2 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
 Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas SUPREMO KLARLACK 3990

(Puslapio 1 tęsinys)

- * P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.
- * P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
- * P501 Turinį/talpa 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		%
* 141-78-6	etilacetatas EB numeris: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit.	10,00- 25,00
* 123-86-4	2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066 n-butilacetatas EB numeris: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 -	25,00- 40,00
* 1330-20-7	H336; EUH066 ksilenas EB numeris: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox.	5,00- 10,00
* 100-41-4	4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315 etilbenzenas EB numeris: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 -	1,00- 5,00
* 80-62-6	H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332 metilmetakrilatas EB numeris: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit.	0,0015- 0,50
* 400-830-7	2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335 alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret-butil-4-hidroksifenil)propionil-omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret-butil-4-hidroksifenil) propionil-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret- EB numeris: 400-830-7	0,0015- 0,50

(Tęsinys 3 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas		SUPREMO KLARLACK 3990	
(Puslapio 2 tęsinys)			
		Reg. nr.: 01-0000015075-76	
		⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic	
		Chronic 2 - H411	
*	85711-46-2	Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	0,0015- 0,50
*		Reg. nr.: 01-2119976378-19	
*		⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317	
*	108-31-6	maleino rūgšties anhidridas	0,00-0,0015
*		EB numeris: 203-571-6	
*		Reg. nr.: 01-2119472428-31	
*		⚠ Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Resp. Sens. 1 - H334, STOT RE 1 - H372; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Skin Sens. 1A - H317;	
*	108-65-6	1-metil-2-metoksietilacetatas	1,00- 5,00
*		EB numeris: 203-603-9	
*		Reg. nr.: 01-2119475791-29	
*		medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.	
*		⚠ Flam. Liq. 3 - H226	
*	• <i>Papildomos nuorodos</i>		
*	Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.		

SKIRSNIS 04: Pirmosios pagalbos priemonės

- * 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- * **Įkvėpus:**
Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją. Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- * **Po kontakto su oda:**
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti. Nedelsiant nuplauti vandeniu.
- * **Po kontakto su akimis:**
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:**
CO₂, 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

(Tęsinys 4 psl.)

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas SUPREMO KLARLACK 3990

(Puslapio 3 tęsinys)

- **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.

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.
* Patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
* Išsiveržus dujoms arba patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**
* Surinkti su skysčiais rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.
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**
Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
* 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.
* Vengti smūgių ir trinties.
- **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/m³
(Tęsinys 5 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
 Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas		SUPREMO KLARLACK 3990	
(Puslapio 4 tęsinys)			
		400	ppm
	Ilgalaikė vertė	734	mg/m3
		200	ppm
*	123-86-4 n-butilacetatas		
	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	723	mg/m3
*		150	ppm
*	Ilgalaikė vertė	241	mg/m3
		50	ppm
*	1330-20-7 ksilenas		
	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	442	mg/m3
*		100	ppm
*	Ilgalaikė vertė	221	mg/m3
*		50	ppm
*	Skin		
*	100-41-4 etilbenzenas		
	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	884	mg/m3
*		200	ppm
*	Ilgalaikė vertė	442	mg/m3
*		100	ppm
*	Skin		
*	80-62-6 metilmetakrilatas		
	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	100	ppm
*	Ilgalaikė vertė	50	ppm
*	108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas		
	IOELV		
*	Trumpalaikė vertė	550	mg/m3
*		100	ppm
*	Ilgalaikė vertė	275	mg/m3
*		50	ppm
*	Skin		
	<ul style="list-style-type: none"> • Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai. • 8.2 Poveikio kontrolė • Asmens saugos priemonės: • Bendrosios saugos ir higienos priemonės: Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais. Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius. Vengti kontakto su akimis. Vengti kontakto su akimis ir oda. Darbo metu nevalgyti ir negerti. Baigus darbą ir prieš pertraukus kruopščiai nuvalyti odą. • Kvepavimo takų apsauga: Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga. • 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 • Pirštinių medžiaga 		

(Tęsinys 6 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
 Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas SUPREMO KLARLACK 3990

(Puslapio 5 tęsinys)

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.

- Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis
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.
- *Akių apsauga: Apsauginiai akiniai Tampriai prisispaudžiantys akiniai*
- *Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai*

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
-------------------------------	-------

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:	0,9500 g/cm ³
----------------	--------------------------

Tirpumas / Maišymas su

vandeniu:	Nenustatyta.
------------------	--------------

Klampa:

.	Nenustatyta.
---	--------------

.	Nenustatyta.
---	--------------

*

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 / vengtinės sąlygos:**
Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**
Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinės sąlygos**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 7 psl.)

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas SUPREMO KLARLACK 3990

(Puslapio 6 tęsinys)

- **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**
dinamiška, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
 - 123-86-4 n-butilacetatas**
dinamiška, LD50: 13100 mg/kg (rat)
s), LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
Oralinis, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
 - 1330-20-7 ksilenas**
dinamiška, LD50: 4300 mg/kg (rat)
s), LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
 - 100-41-4 etilbenzenas**
dinamiška, LD50: 3500 mg/kg (rat)
s), LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
 - 80-62-6 metilmetakrilatas**
dinamiška, LD50: 7872 mg/kg (rat)
 - 868-77-9 2-hidroksietilmetakrilatas**
dinamiška, LD50: 5050 mg/kg (rat)
 - * **108-88-3 toluenas**
* dinamiška, LD50: 5000 mg/kg (rat)
* s), LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
* Oralinis, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
 - * **78-83-1 2-metilpropan-1-olis**
* dinamiška, LD50: 2460 mg/kg (rat)
* s), LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)
 - * **64-17-5 etanolis**
* dinamiška, LD50: 7060 mg/kg (rat)
* Oralinis, LC50/4h: 20000 mg/l (rat)
 - * **67-56-1 metanolis**
* dinamiška, LD50: 5628 mg/kg (rat)
* s), LD50: 15800 mg/kg (Rabbit)
 - * **67-63-0 2-propanolis**
* dinamiška, LD50: 5045 mg/kg (rat)
* s), LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
* Oralinis, LC50/4h: 30 mg/l (rat)
 - * **7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**
* dinamiška, LD50: 10000 mg/kg (rat)
 - * **108-83-8 2,6-dimetilheptan-4-onas**
* dinamiška, LD50: 5750 mg/kg (rat)
* s), LD50: 16000 mg/kg (Rabbit)
 - * **108-31-6 maleino rūgšties anhidridas**
* dinamiška, LD50: 400 mg/kg (rat)
* s), LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)
 - * **108-65-6 1-metil-2-metoksietilacetatas**
* dinamiška, LD50: 8532 mg/kg (rat)
* Oralinis, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)
 - * **5593-70-4 titanium tetrabutanolate**
* dinamiška, LD50: 3122 mg/kg (rat)
 - *Pirminis perštėjimo efektas:*
 - Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
Jokio perštėjimo.
 - Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Perštėjimas.

(Tęsinys 8 psl.)

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas SUPREMO KLARLACK 3990

(Puslapio 7 tęsinys)

- * • *Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas*
- * Dėl kontakto su oda galimas dirginimas.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:**
Produktas yra pavojingas pagal šiuos kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje:
Perštintis
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**
556–67–2 oktametilciklotetrasiloksanas : II; III

SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
- Vandeninis 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 nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**
Nevartotina.
- **vPvB:**
Nevartotina.
- **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

(Tęsinys 9 psl.)

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas SUPREMO KLARLACK 3990

(Puslapio 8 tęsinys)

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



• **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

LT

(Tęsinys 10 psl.)

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas SUPREMO KLARLACK 3990

(Puslapio 9 tęsinys)

SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas
 - * Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- REGLAMENTAS (ES) 2019/1148
 - * I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)
 - * Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI
 - * Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS**
 - * Apribojimo sąlygos: 3, 40
- **Nacionaliniai normatyvai:**
 - *Techninė instrukcija orui:*
 - Klasė Dalis %

III	39,37
II	9,86
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.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- **Duomenų suvestinę 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

(Tęsinys 11 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4132103

Perdirbta : 28/07/2022
Spausdinimo data : 28/07/2022

Prekybos ženklas SUPREMO KLARLACK 3990
--

(Puslapio 10 tęsinys)

<p>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 • * <i>Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys</i></p>
--