

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021
iespiešanas datums: 28/07/2021

IEDALA 01: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

• 1.1 Produkta identifikators

- Produkta nosaukums tirgū:
SUPREMO KLARLACK 3990
- Artikula numurs:
W39900
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot
- Vielas/ preparāta pielietojums
Pārklājuma viela

• 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

- Ražotājs/ piegādātājs:
Teknos AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99
- Informācijas sniedzējs:
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:
NotrufEmergen +41 (0)44 251 51 51

IEDALA 02: Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana
- Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 - H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.



GHS07

Eye Irrit. 2 - H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
STOT SE 3 - H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.

- 2.2 Etiķetes elementi
- Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
- Bīstamības piktogrammas



GHS02 GHS07

- Signālvārds
Draudi

- Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:
n-butyl acetate / ethyl acetate
- Brīdinājuma uzraksti
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
EUH208 Satur alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil-omega-hidroksipoli(oksietilēna) un alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butil-4-hidroksifenil) propionil-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-, Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts. Var izraisīt alerģisku
- Drošības uzraksti
P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

(Turpinājums 2.lpp.)

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021
Iespēšanas datums: 28/07/2021

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 1.lpp.)

- P233 Tvertni stingri noslēgt.
P240 Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/sasaistīt.
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.
P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/ nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.
- **2.3 Citi apdraudējumi**
 - PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti
 - PBT:
Nav pielietojams.
 - vPvB:
Nav pielietojams.

IEDALA 03: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- **3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**
- Apraksts:
Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

- *Bīstamie komponenti:*

CAS numurs		%
141-78-6	ethyl acetate EK numurs: 205-500-4 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	15,00- 25,00
123-86-4	n-butyl acetate EK numurs: 204-658-1 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
1330-20-7	Ksilols EK numurs: 215-535-7 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	5,00- 10,00
100-41-4	Etilbenzols EK numurs: 202-849-4 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ☠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
80-62-6	Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts EK numurs: 201-297-1 ☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335	0,00- 0,50
	alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butyl-4- hidroksifenil)propionil-omega- hidroksipoli(oksietilēna) un alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc-butyl-4- hidroksifenil) propionil-omega-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terc- EK numurs: 400-830-7	0,00- 0,50

(Turpinājums 3.lpp.)






atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021
iespiešanas datums: 28/07/2021

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 2.lpp.)

82919-37-7	 Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic Chronic 2 - H411 Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl	0,00- 0,50
108-65-6	 Skin Sens. 1 - H317;  Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410 2-metoksi-1-metiletilacetāts EK numurs: 203-603-9 viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība.  Flam. Liq. 3 - H226	1,00- 5,00

IEDALA 04: Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
- **Pēc ieelpošanas:**
Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc saskares ar ādu:**
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:**
Neizraisīt vemšanu un nekavējoties lūgt ārsta palīdzību.
- **Norādes ārstam:**
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi
Nav pieejama cita būtiska informācija.

IEDALA 05: Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi
- **Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:**
Co2, dzēsšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēsšanas līdzekļi:**
Spēcīga ūdens strūkļa
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība
Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem
- **Īpašais aizsargaprīkojums:**
Uzlikt gāzmasku.
Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.
- **Citi dati**
Apdraudētās tvertnes atdzesēt ar ūdens strūkļu.
Piesārņoto dzēsšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

IEDALA 06: Pasākumi neļaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- 6.2 Vides drošības pasākumi:
Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, grāvjos un pagrabos.
Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

(Turpinājums 4.lpp.)

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021
Iespēšanas datums: 28/07/2021

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 3.lpp.)

- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

IEDALA 07: Lietošana un glabāšana

- **Apiešanās:**
- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.
Nepieļaut aerosolos veidojumus.
Ņemt vērā emisijas robežu.
Par labu telpas ventilāciju gādāt arī grīdas zonā (tvaiki ir smagāki par gaisu).
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**
Aizdeģšanās avotus turēt attālumā ? nesmēkēt.
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**
Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.
- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:**
Nav nepieciešams.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**
Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.
Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**
Nav pieejama cita būtiska informācija.

IEDALA 08: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- **8.1 Pārvaldības parametri**
- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

1330-20-7	Ksilols		
IOELV			
	Īslaicīga vērtība	442	mg/m3
		100	ppm
	Ilgstoša vērtība	221	mg/m3
		50	ppm
	Skin		
100-41-4	Etilbenzols		
IOELV			
	Īslaicīga vērtība	884	mg/m3
		200	ppm
	Ilgstoša vērtība	442	mg/m3
		100	ppm
	Skin		
80-62-6	Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts		
IOELV			
	Īslaicīga vērtība	100	ppm

(Turpinājums 5.lpp.)

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021
Iespiešanas datums: 28/07/2021

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 4.lpp.)

Ilgstoša vērtība	50	ppm
108-65-6	2-metoksi-1-metiletilacetāts	
IOELV		
Īslaicīga vērtība	550	mg/m3
	100	ppm
Ilgstoša vērtība	275	mg/m3
	50	ppm

Skin

- *Papildu informācija:*
Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- *8.2 Iedarbības pārvaldība*
- **Personīgais aizsargaprīkojums:**
- *Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:*
Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.
Nepieļaut saskarsmi ar acīm.
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.
Darba laikā neēst un nedzert.
Pēc darba un pirms pārtraukumiem kārtīgu notīrīt ādu.
- *Elpošanas ceļu aizsardzība: Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas leteicams aizsargāt elpošanas ceļus.*
- *Roku aizsardzība: Cimdu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu. Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu. Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos. Aizsargcimdi Necaurīdīgi cimdi*
- *Cimdu materiāls*
Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.
- *Cimdu materiāla caurlaides laiks*
Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.
Noteiktie izspiešanās laiki atbilstoši EN 374 II. daļas nosacījumiem netiek attiecināti uz nosacījumiem praksē. Tāpēc iesakām maksimālo valkāšanas laiku, kas atbilst 50% no izspiešanās laika.
- *Acu aizsardzība: Aizsargbrilles Bīvi noslēdzamas aizsargbrilles*
- *Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargtērps*

IEDALA 09: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Vispārēji dati

Izskats:

Forma:	Šķidrums
Krāsa:	Atbilstoši produkta apzīmējuma
Smaka:	Raksturīgs Raksturīgs
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.

Stāvokļa maiņa

Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:	77 °C
Degšanas punkts:	-1 °C c.c.
Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida):	Nav pielietojams.
Aizdeģšanās temperatūra:	425 °C
Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikts.
Pašaiizdeģšanās:	Nav noteikts.
Sprādzienbīstamība:	Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021
Iespēšanas datums: 28/07/2021

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 5.lpp.)

Eksplozijas robežas:			
Apakšējā:	1 Vol %		
Augšējā:	11 Vol %		
Tvaika spiediens:	pie 20 °C 55,0000 mbar	10,7000 mbar	pie 50 °C
Blīvums:	0,9500 g/cm ³		
Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:	Nav noteikts.		
Viskozitāte:	Nav noteikts.		
	pie 20 °C		
9.2 Cita informācija	Nav pieejama cita būtiska informācija.		

IEDALA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:**
Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība
Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:**
Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

IEDALA 11: Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi
- **Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):**
- **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

141-78-6	ethyl acetate
	orāli, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) orāli, LD50: 13100 mg/kg (rat) dermāli, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: >21,0 mg/l (rat) orāli, LD50: 4300 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) orāli, LD50: 3500 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) orāli, LD50: 7872 mg/kg (rat) orāli, LD50: 5050 mg/kg (rat) orāli, LD50: 2460 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) orāli, LD50: 7060 mg/kg (rat) inhalatīvi, LC50/4h: 20000 mg/l (rat) orāli, LD50: 5628 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit) orāli, LD50: 5045 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: 30 mg/l (rat) orāli, LD50: 10000 mg/kg (rat) orāli, LD50: 5750 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) orāli, LD50: 400 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit) orāli, LD50: 8532 mg/kg (rat) inhalatīvi, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) orāli, LD50: 3122 mg/kg (rat) orāli, LD50: 7460 mg/kg (rat) orāli, LD50: 790 mg/kg (rat) dermāli, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) inhalatīvi, LC50/4h: 8000 mg/l (rat)
123-86-4	n-butyl acetate
1330-20-7	Ksilols
100-41-4	Etilbenzols
80-62-6	Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts
868-77-9	2-hidroksietilmetakrilāts
78-83-1	butanol
64-17-5	Etanols
67-56-1	Metanols
67-63-0	propan-2-ol
7631-86-9	silicon dioxide, chemically prepared
108-83-8	Diizobutilketons

(Turpinājums 7.lpp.)

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021
iespiešanas datums: 28/07/2021

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 6.lpp.)

108-31-6 Maleīnanhidrīds
108-65-6 2-metoksi-1-metiletilacetāts
5593-70-4 titanium tetrabutanolate
546-68-9 titanium tetraisopropanolate
71-36-3 butan-1-ol

• *Primārā kairinājuma iedarbība:*

• uz ādu:
Nekairina.

• uz acīm:
Kairina.

• *Juūtgums:*

Nav zināms, ka padarītu jutīgu.

• **Papildu toksiskā informācija:**

Produkts saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā šādus riska faktoros:

Kairinošs

IEDALA 12: Ekoloģiskā informācija

• **12.1 Toksicitāte**

• Ūdeņu toksiskums:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

• **12.2 Noturība un spēja noārdīties**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

• **Izturēšanās apkārtnēs vides sistēmās:**

• **12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

• **12.4 Mobilitāte augsnē**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

• **Cita ekoloģijas informācija:**

• **Vispārējie norādījumi:**

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemē necīgākos daudzumos.

Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni

• **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

• **PBT:**

Nav pielietojams.

• **vPvB:**

Nav pielietojams.

• **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

IEDALA 13: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

• **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

• *Eiropas atkritumu katalogs*

08

ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ

08 01

atkritumi, kas radušies krāsu un laku ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā un tās noņemot

08 01 11

krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas

• **Neatīrītie iesaiņojumi:**

• *Ieteikums:*

Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021
Iespēšanas datums: 28/07/2021

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 7.lpp.)

IEDALA 14: Informācija par transportēšanu

• **14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs)**

ADR UN1263
IMDG UN1263
IATA UN1263

• **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

ADR 1263 KRĀSA
IMDG PAINT
IATA PAINT

• **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

ADR
klase 3 Uzliesmojoši šķidrumi
Riska faktoru etiķete 3



IMDG
Class 3 Uzliesmojoši šķidrumi
Label 3



IATA
Class 3 Uzliesmojoši šķidrumi
Label 3



• **14.4 Iesaiņojuma grupa**

ADR II
IMDG II
IATA II

• **14.5 Vides apdraudējumi:**

Nav pielietojams.

• **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrumi

Bīstamības kods: 33

Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.: F-E,S-E

• **14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**

Nav pielietojams.

• **Transports/ cita informācija:**

Nav pielietojams.

Izņēmot daudzumi (EQ): E2

Ierobežotie daudzumi (LQ): 5L

Transporta kategorija 2

(Turpinājums 9.lpp.)

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021
iespiešanas datums: 28/07/2021

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 8.lpp.)

Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods: D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

- **UN "Model Regulation":**
UN 1263 KRĀSA, 3, II

IEDALA 15: Informācija par regulējumu

- **15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS**
Ierobežojumi: 3, 30
- **Nacionālie noteikumi:**
- **Klasifikācija saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem:**
–
- **Tehniskās norādes gaisa transportam:**
- **Klase Daļa %**

III	37,87
II	11,36
I	0,04
- **Ūdens apdraudējuma klase:**
Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni.
- **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**
Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

IEDALA 16: Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

- **Nozīmīgākās frāzes**

EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- **Drošības instrukcijas izstrādātājs:**
Environment protection department.
- **Saīsinājumi un akronīmi:**
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

(Turpinājums 10.lpp.)

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4067604

pārstrādāts: 28/06/2021

lespiešanas datums: 28/07/2021

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 9.lpp.)

- 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
- * *Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti*