

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
iespiešanas datums: 28/07/2022

IEDALA 01: **Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

• 1.1 Produkta identifikators

- Produkta nosaukums tirgū:
SUPREMO KLARLACK 3990
- Artikula numurs:
W39900
- 1.2 Vielās vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot
- Vielās/ 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 Vielās 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.
- * Skin Sens. 1 - H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- * STOT SE 3 - H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

- 2.2 Etiketes 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 / BENZOTRIAZOL DERIVATIVES Index no. 607-176-00-3 / Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
 - * Brīdinājuma uzraksti
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
 - * Drošības uzraksti
P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P233 Tvertnei turēt cieši noslēgtu.
P240 Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.

(Turpinājums 2.lpp.)

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
iespiešanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 1.lpp.)

- * P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
- * P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
- * P501 Izmest saturu/iepakojumus 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 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-butyl acetate EK numurs: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 -	25,00- 40,00
* 1330-20-7	H336; EUH066 Ksilols EK numurs: 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 Etilbenzols EK numurs: 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 Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts EK numurs: 201-297-1 Reg. nr.: 01-2119452498-28 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit.	0,0015- 0,50
*	2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335 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-	0,0015- 0,50

(Turpinājums 3.lpp.)

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
iespiešanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 2.lpp.)

	EK numurs: 400-830-7	
	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
*		Reg. nr.: 01-2119976378-19
*		⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 -
*		H317
*	108-31-6	maleīnskābes anhidrīds
*		EK numurs: 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;
*		Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,001 %
*	108-65-6	2-metoksi-1-metiletilacetāts
*		EK numurs: 203-603-9
*		Reg. nr.: 01-2119475791-29
*		viela, kam konkretizēta Kopienas
*		arodekspozīcijas robežvērtība.
*		⚠ Flam. Liq. 3 - H226
*	• <i>Papildu informācija:</i> Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.	

IEDALA 04: Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
- **Pēc ieelpošanas:**
Pietiekošā daudzumā pievadīt svaigu gaisu un drošības labad apmeklēt ārstu.
Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
- **Pēc saskares ar ādu:**
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**
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 dzēšanas līdzekļi:**
Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:**
Spēcīga ūdens strūkļa
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

(Turpinājums 4.lpp.)

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
Iespiešanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 3.lpp.)

- 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 atdzēsēt ar ūdens strūklu.
Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

IEDALA 06: Pasākumi nejaušanas 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.
* Par nokļūšanu augsnē informēt attiecīgās iestādes.
* Izplūstot gāzēm vai nokļūstot augsnē, informēt attiecīgās iestādes.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:**
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
* Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
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**
Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.
Nemt 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 ? nesmēķēt.
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.
* Nepieļaut sitienus un berzi.
- **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.

LV

(Turpinājums 5.lpp.)

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
Iespēšanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 4.lpp.)

IEDALA 08: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

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

*	141-78-6	ethyl acetate		
	IOELV			
*		Īslaicīga vērtība	1468	mg/m3
*			400	ppm
*		Ilgstoša vērtība	734	mg/m3
*			200	ppm
*	123-86-4	n-butyl acetate		
	IOELV			
*		Īslaicīga vērtība	723	mg/m3
*			150	ppm
*		Ilgstoša vērtība	241	mg/m3
*			50	ppm
*	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
*		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.
Nepieļaut saskarsmi ar acīm.
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

(Turpinājums 6.lpp.)

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
Iespēšanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 5.lpp.)

- Darba laikā neēst un nedzert.
Pēc darba un pirms pārtraukumiem kārtīgu notīrīt ādu.
- * *Elpošanas ceļu aizsardzība: Ieteicams 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*

IEDAĻA 09: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati

Izskats:

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

Stāvokļa maiņa

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 77 °C

- * **Uzliesmošanas temperatūra:** -1 °C
- * **Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** Nav pielietojams.
- * **Aizdeģšanās temperatūra:** 425 °C
- * **Noārdīšanās temperatūra:** Nav noteikts.
- * **Pašaizdeģšanās temperatūra:** Nav noteikts.
- * **Sprādzienbīstamība:** Nav noteikts.
- * **Eksplozijas robežas:**
 - Apakšējā:** 1 Vol %
 - Augšējā:** 11 Vol %
- * **Tvaika spiediens:** pie 20 °C 10,7000 mbar pie 50 °C 55,0000 mbar
- * **Blīvums:** 0,9500 g/cm³
- * **Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:** Nav noteikts.
- * **Viskozitāte:**
 - .
 - .

9.2 Cita informācija

Nav pieejama cita būtiska informācija.

LV

(Turpinājums 7.lpp.)

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
iespiešanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 6.lpp.)

IEDALA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

- * **10.1 Reaģētspēja**
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- * **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 jāvairās**
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**
- * **Akūta toksicitāte**
- * **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**
 - 141-78-6 ethyl acetate**
orðli, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
 - 123-86-4 n-butyl acetate**
orðli, LD50: 13100 mg/kg (rat)
dermðli, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
 - 1330-20-7 Ksilols**
orðli, LD50: 4300 mg/kg (rat)
dermðli, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
 - 100-41-4 Etilbenzols**
orðli, LD50: 3500 mg/kg (rat)
dermðli, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
 - 80-62-6 Metilmetakrilāts, metil 2-metilpropenoāts-2, metil 2-metilpropenoāts**
orðli, LD50: 7872 mg/kg (rat)
 - 868-77-9 2-hidroksietilmetakrilāts**
orðli, LD50: 5050 mg/kg (rat)
 - * **108-88-3 toluene**
orðli, LD50: 5000 mg/kg (rat)
dermðli, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
 - * **78-83-1 butanol**
orðli, LD50: 2460 mg/kg (rat)
dermðli, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit)
 - * **64-17-5 Etanols**
orðli, LD50: 7060 mg/kg (rat)
inhalatīvi, LC50/4h: 20000 mg/l (rat)
 - * **67-56-1 Metanols**
orðli, LD50: 5628 mg/kg (rat)
dermðli, LD50: 15800 mg/kg (Rabbit)
 - * **67-63-0 propan-2-ol**
orðli, LD50: 5045 mg/kg (rat)
dermðli, LD50: 12800 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi, LC50/4h: 30 mg/l (rat)
 - * **7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**
orðli, LD50: 10000 mg/kg (rat)
 - * **108-83-8 Diizobutilketons**
orðli, LD50: 5750 mg/kg (rat)
dermðli, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit)

(Turpinājums 8.lpp.)

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
iespiešanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 7.lpp.)

- * **108-31-6 maleīnskābes anhidrīds**
- * orōli, LD50: 400 mg/kg (rat)
- * dermōli, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)
- * **108-65-6 2-metoksi-1-metiletilacetāts**
- * orōli, LD50: 8532 mg/kg (rat)
- * inhalatīvi, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat)
- * **5593-70-4 titanium tetrabutanolate**
- * orōli, LD50: 3122 mg/kg (rat)
- * **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- * Kodīgums/kairinājums ādai
Nekairina.
- * Nopietns acu bojājums/kairinājums
Kairina.
- * **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**
- * Pēc kontakta ar ādu iespējama sensibilizācija.
- * **Papildu toksiskā informācija:**
- * Produkts saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā šādus riska faktorus:
Kairinošs
- * **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**
- * **Endokrīni disruptīvās īpašības**
- * 556-67-2 oktametilciklotetrasiloksāns : II; III

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 apkārtējās 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:**
Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.
Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.
- **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, HERMĒTIKŪ 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

(Turpinājums 9.lpp.)

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
Iespiešanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 8.lpp.)

- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:**
Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

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.

(Turpinājums 10.lpp.)

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
iespiešanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 9.lpp.)

Izņemot daudzumi (EQ):	E2
Ierobežotie daudzumi (LQ)	5L
Transporta kategorija	2
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**
- Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- REGULA (ES) 2019/1148
- I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI
Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS
Ierobežojumi: 3, 40
- **Nacionālie noteikumi:**
- Tehniskās norādes gaisa transportam:
- Klase Daļa %

III	39,37
II	9,86
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.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H334	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

(Turpinājums 11.lpp.)

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4067605

pārstrādāts: 28/07/2022
iespiešanas datums: 28/07/2022

Produkta nosaukums: SUPREMO KLARLACK 3990

(Turpinājums 10.lpp.)

- * H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- * 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

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

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