

Drošības datu lapu
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4056806

pārstrādāts: 07.06.2019

Iespēšanas datums: 07.06.2019

IEDAĻA 01: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- **1.1 Produkta identifikators**
- *Produkta nosaukums tirgū:*
VERD!NNER 1300-98
- Artikula numurs:
V13000
- **1.2 Vienas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
- Vienas/ preparāta pielietojums
Pārklājuma viela
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- *Ražotājs/ piegādātājs:*
Teknos Feyco AG
Industriestrasse 3
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

IEDAĻA 02: Bīstamības apzināšana

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



GHS02

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



GHS08

- * Repr. 2 - H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
- * STOT RE 2 - H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- * Asp. Tox. 1 - H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.



GHS07

- * Skin Irrit. 2 - H315 Kairina ādu.
- * Eye Irrit. 2 - H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- * STOT SE 3 - H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
- * Aquatic Chronic 3 - H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

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



GHS02



GHS08



GHS07

- Signālvārds
Draudi

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapu
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4056806

pārstrādāts: 07.06.2019

Iespēšanas datums: 07.06.2019

Produkta nosaukums: VERDINNER 1300-98

(Turpinājums 1.lpp.)

- * Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:
- * n-butyl acetate / toluene / Aromatic hydrocarbons, C8 (Nota J, -R45, R46, <0. 1% benzene) / ethyl acetate
- * Brīdinājuma uzraksti
- * H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- * H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
- * H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- * H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- * H315 Kairina ādu.
- * H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- * H336 Var izraisīt miegainību vai reibonjus.
- * H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- * Drošības uzraksti
- * P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.
- * P202 Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
- * P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
- * P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
- * P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
- * P501 Izmest saturu/iepakojojamu 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		%
100-41-4	Etilbenzols EK numurs: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332	1,00- 5,00
* 90989-38-1	Aromātiskie ogļūdeņraži, C8 (Nota J, -R45, R46, <0,1% Benzols) EK numurs: 292-694-9	5,00- 10,00
* 108-88-3	toluene EK numurs: 203-625-9 Reg. nr.: 01-2119471310-51 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Repr. 2 - H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	15,00- 25,00
* 1330-20-7	Ksilols EK numurs: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315	1,00- 5,00
* 123-86-4	n-butyl acetate	40,00- 60,00 (Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapu
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4056806

pārstrādāts: 07.06.2019

Iespēšanas datums: 07.06.2019

Produkta nosaukums: VERDINNER 1300-98

(Turpinājums 2.lpp.)

*		EK numurs: 204-658-1	
*		Reg. nr.: 01-2119485493-29	
*		Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 -	
*		H336	
*	141-78-6	ethyl acetate	5,00- 10,00
*		EK numurs: 205-500-4	
*		Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*		Flam. Liq. 2 - H225; Eye Irrit.	
*		2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	

IEDAĻA 04: Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts
- **Pēc ieelpošanas:**
Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
- **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.
- **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.

IEDAĻA 05: Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi
- **Piemērotie dzēsšanas līdzekļi:**
Co2, dzēsamais 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.

IEDAĻA 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.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:
Savākt ar šķidrums 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

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapu
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4056806

pārstrādāts: 07.06.2019

Iespēšanas datums: 07.06.2019

Produkta nosaukums: VERDINNER 1300-98

(Turpinājums 3.lpp.)

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

IEDAĻA 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 ? nesmēķēt.
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) galalietojuma veids(-i)**
Nav pieejama cita būtiska informācija.

IEDAĻA 08: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

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

100-41-4 **Etilbenzols**

IOELV

<i>Īslaicīga vērtība</i>	884	mg/m³
	200	ppm
<i>Ilgstoša vērtība</i>	442	mg/m³
	100	ppm

Skin

* 108-88-3 **toluene**

IOELV

<i>Īslaicīga vērtība</i>	384	mg/m³
	100	ppm
<i>Ilgstoša vērtība</i>	192	mg/m³
	50	ppm

Skin

* 1330-20-7 **Ksilols**

IOELV

<i>Īslaicīga vērtība</i>	442	mg/m³
	100	ppm
<i>Ilgstoša vērtība</i>	221	mg/m³
	50	ppm

Skin

* 141-78-6 **ethyl acetate**

IOELV

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapu
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4056806

pārstrādāts: 07.06.2019

Iespēšanas datums: 07.06.2019

Produkta nosaukums: VERDINNER 1300-98

(Turpinājums 4.lpp.)

*	Īslaicīga vērtība	1468	mg/m3
*		400	ppm
*	Ilgstošā vērtība	734	mg/m3
*		200	ppm

• **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 ādu.

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 necaurlaidīgam 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 Necaurlaidīgi 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 Blīvi 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:	-4 °C
	Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav pielietojams.
*	Aizdeģšanās temperatūra:	Undetermined.
	Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikts.
	Pašaizdeģšanās temperatūra:	Nav noteikts.
	Sprādzienbīstamība:	Nav noteikts.
	Eksplozijas robežas:	
*	Apakšējā:	Nav noteikts.
*	Augšējā:	Nav noteikts.
*	Tvaika spiediens:	Nav noteikts.
	Blīvums:	0,8800 g/cm3

(Turpinājums 6.lpp.)

4056806

pārstrādāts: 07.06.2019

Iespēšanas datums: 07.06.2019

Produkta nosaukums: VERDINNER 1300-98

(Turpinājums 5.lpp.)

Šķīdība/ maisīšanās spēja ar**ūdeni:** Nav noteikts.**Viskozitāte:**

. Nav noteikts.

. Nav noteikts.

9.2 Cita informācija

Nav pieejama cita būtiska informācija.

IEDAĻA 10: Stabilitāte un reaģētspēja

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

IEDAĻA 11: Toksikoloģiskā informācija

- * **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- Akūta toksicitāte**
- Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**
- 100-41-4 Etilbenzols**
orāli, LD50: 3500 mg/kg (rat)
dermāli, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit)
- 108-88-3 toluene**
orāli, LD50: 5000 mg/kg (rat)
dermāli, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse)
- 1330-20-7 Ksilols**
orāli, LD50: 4300 mg/kg (rat)
dermāli, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
- 123-86-4 n-butyl acetate**
orāli, LD50: 13100 mg/kg (rat)
dermāli, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi, LC50/4h: >21 mg/l (rat)
- 141-78-6 ethyl acetate**
orāli, LD50: 5620 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi, LC50/4h: 1600 mg/l (rat)
- Primārā kairinājuma iedarbība:**
- Koņģums/kairinājums ādai
Kairina ādu un gļotādu.
- Nopietns acu bojājums/kairinājums
Nekairina.
- Elpceļu vai ādas sensibilizācija**
Nav zināms, ka padarītu jutīgu.
- Papildu toksiskā informācija:**
Produkts saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā šādus riska faktorus:
Kairinošs
Produkts var izraisīt deformāciju.
- CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).**
Repr. 2

LV

(Turpinājums 7.lpp.)

4056806

pārstrādāts: 07.06.2019

Iespēšanas datums: 07.06.2019

Produkta nosaukums: VERDINNER 1300-98

(Turpinājums 6.lpp.)

IEDAĻA 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:**
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.
Apdraud dzersmo ūdeni, ja noplūstot pazemēniecīgākos 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.

IEDAĻA 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 noņemt
08 01 11
krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
- **Neatīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:**
Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

IEDAĻA 14: Informācija par transportēšanu

- **14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs)**
- ADR** UN1263
- IMDG** UN1263
- IATA** UN1263
- **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**
- ADR** 1263 AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS
- IMDG** PAINT RELATED MATERIAL
- IATA** PAINT RELATED MATERIAL
- **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
- ADR**
- klase** 3 Uzliesmojoši šķidrums

(Turpinājums 8.lpp.)

4056806

pārstrādāts: 07.06.2019

Iespēšanas datums: 07.06.2019

Produkta nosaukums: VERDINNER 1300-98

(Turpinājums 7.lpp.)

Riska faktoru etiķete**IMDG****Class**

3 Uzliesmojoši šķidrums

Label**IATA****Class**

3 Uzliesmojoši šķidrums

Label

- 14.4 Iesaiņojuma grupa**

ADR II**IMDG** II**IATA** II

- 14.5 Vides apdraudējumi:**

Nav pielietojams.

- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Uzmanību: Uzliesmojoši šķidrums

Bīstamības kods: 33**Neatliekamās medicīniskās** F-E,S-E**palīdzības Nr.:**

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

Nav pielietojams.

- Transports/ cita informācija:**

Nav pielietojams.

Izņemot daudzumi (EQ): E2**Ierobežotie daudzumi (LQ)** 5L**Transporta kategorija** 2**Tuneļa izmantošanas** D/E**ierobežojuma kods:****IMDG****Limited quantities (LQ)** 5L**Excepted quantities (EQ)** E2

- UN "Model Regulation":**

UN 1263 AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, 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, 40, 48

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapu
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

4056806

pārstrādāts: 07.06.2019

Iesniešanas datums: 07.06.2019

Produkta nosaukums: VERDINNER 1300-98

(Turpinājums 8.lpp.)

- **Nacionālie noteikumi:**
- **Klasifikācija saskaņā ar noteikumiem par degošiem šķidrumiem:**
-
- **Tehniskās norādes gaisa transportam:**
- **Klase Daļa %**
- * II 31,00
- * III 50,00
- **Ūdens apdraudējuma klase:**
Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni.
- **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:**
Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

IEDAĻA 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.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H336	Var izraisīt miegainību vai reibošus.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

- **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)

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*