

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 05.05.2021

**Pronova X Power Ultra Flex**

Materiāla numurs: 19003046650000P

Lappuse 1 / 9-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

Pronova X Power Ultra Flex

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Adhezīvi, hermētiķi

**Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties**

Nav, izmantot ka paredzets.

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums: Pronova Dichtstoffe GmbH &amp; Co. KG

Iela: Rudolf-Diesel-Straße 12

Vieta: D-55543 Bad Kreuznach

Telefons: +49 671 920015-0

Telefakss: +49 671 920015-5020

E-pasts: info@pronova-dichtstoffe.de

Persona izziņām: Abteilung Regulatory Affairs

Telefons: +49 671 870-310

E-pasts: info@pronova-dichtstoffe.de

Internet: www.pronova-dichtstoffe.de

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

00 800 63333782 no pirmdienas līdz piektdienai plkst. 7.30 - 20.00, sestdien

**ārkārtas situācijās:**

9.00 - 20.00.

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Maisījums nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem**

EUH210

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa		
	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH Nr.	
	GHS Klasifikācija			
64742-46-7	Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie savienojumi			3 - < 5 %
	934-956-3		01-2119827000-58	
	Asp. Tox. 1; H304			
13822-56-5	3- (trimethoxy) propylamine			0,5-5 %
	237-511-5		01-2119510159-45	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			
2768-02-7	Trimetoksi-vinilsilāns			1-5 %
	220-449-8		01-2119513215-52	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332			

H un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Pronova X Power Ultra Flex**

Pārskatīšanas datums: 05.05.2021

Materiāla numurs: 19003046650000P

Lappuse 2 / 9-st

**Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE**

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
64742-46-7	934-956-3	Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie savienojumi	3 - < 5 %
		ieelpojams: LC50 = >5266 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: LD50 = >3160 mg/kg; orāls: LD50 = >5000 mg/kg	
13822-56-5	237-511-5	3- (trimethoxy) propylamine	0,5-5 %
		dermāls: LD50 = >2000 mg/kg; orāls: LD50 = >2000 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - < 5	
2768-02-7	220-449-8	Trimetoksi-vinilsilāns	1-5 %
		ieelpojams: LC50 = 16,8 mg/l (tvaiki); ieelpojams: ATE = 1,5 mg/l (putekļi vai migla); dermāls: LD50 = 3540 mg/kg; orāls: LD50 = 7120 mg/kg	

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**
**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
**Vispārējie norādījumi**

Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

**Ja ieelpots**

Nodrošiniet svaigu gaisu.

**Ja nokļūst uz ādas**

Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

**Ja nokļūst acīs**

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni. Acu kairinājuma gadījumā vērsieties pie ārsta.

**Ja norīts**

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

Nav pieejami dati

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

nav/neviens

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**
**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**
**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Putas Oglekļa dioksīds (CO2). Uguns dzēšanas pulveris Ūdens strūkļa

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Spēcīga ūdens strūkļa.

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

nav/neviens

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

nav/neviens

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**
**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
**Vispārīgā informācija**

nav/neviens

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 05.05.2021

### Pronova X Power Ultra Flex

Materiāla numurs: 19003046650000P

Lappuse 3 / 9-st

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

#### **6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli**

##### **Cita informācija**

Savāciet ar šķidrums uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas). Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

Ļaut sacietēt. Savāciet mehāniski.

#### **6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Droša lietošana: skatiet iedaļa 7

Personāla aizsardzība: skatiet iedaļa 8

Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

#### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

##### **Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Īpaši ugunsdrošības pasākumi nav nepieciešami.

#### **7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

##### **Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Pēc produkta izņemšanas vienmēr cieši noslēdziet tvertni.

##### **Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā**

Neuzglabājiet kopā ar: Skābe sārms

##### **Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem**

Turēt/uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Sargat no karstuma un sala

#### **7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Adhezīvi, hermētiķi

## **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

#### **8.1. Pārvaldības parametri**

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 05.05.2021

**Pronova X Power Ultra Flex**

Materiāla numurs: 19003046650000P

Lappuse 4 / 9-st

**DNEL/DMEL vērtības**

CAS Nr.	Nosaukums			
DNEL tips		Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
2768-02-7	Trimetoksi-vinilsilāns			
Darba ņēmējs DNEL, akūta		dermāls	sistēmisks	0,69 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, akūta		ieelpojams	sistēmisks	4,9 mg/m <sup>3</sup>
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	0,69 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	4,9 mg/m <sup>3</sup>
Patērētājs DNEL, akūta		dermāls	sistēmisks	26,9 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, akūta		ieelpojams	sistēmisks	93,4 mg/m <sup>3</sup>
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		dermāls	sistēmisks	0,3 mg/kg ķermeņa svara/dienā
Patērētājs DNEL, ilgtermiņa		ieelpojams	sistēmisks	1,04 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC vērtības**

CAS Nr.	Nosaukums		
Vides joma		Vērtība	
2768-02-7	Trimetoksi-vinilsilāns		
Saldūdens		0,34 mg/l	
Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)		3,4 mg/l	
Jūras ūdens		0,034 mg/l	
Nosēdumi saldūdenī		0,27 mg/l	
Nosēdumi jūrā		0,12 mg/kg	
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās		110 mg/l	
Augsne		0,046 mg/kg	

**8.2. Iedarbības pārvaldība**
**Pasākumi aizsardzībai un higiēnai**

Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.

**Acu/sejas aizsardzība**

Izmantojiet cieši piegulošas aizsargbrilles.

**Roku aizsardzība**

Izmantot aizsargcimdus. Atbilstošs materiāls: NBR (Nitrila gumija) Ja nepieciešams, izmantojiet kokvilnas apakeļos cimdus. Caurspiešanas laiks &gt; 480 min. Cimdu materiāla biezums: &gt;0,5 mm

**Ādas aizsardzība**

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**
**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātvienība:

Pasta

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Pronova X Power Ultra Flex**

Pārskatīšanas datums: 05.05.2021

Materiāla numurs: 19003046650000P

Lappuse 5 / 9-st

Krāsa:	krasas toni skatīt uz etiķetes
Smarža:	salds
pH:	na
<b>Stāvokļa izmaiņas</b>	
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	nav noteikts
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	nav noteikts
Sublimācijas temperatūra:	nav piemērojams
Mīkstināšanas temperatūra:	nav piemērojams
Plūstamības zuduma punkts:	nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra:	na
<b>Uzliesmojamība</b>	
ciets/šķidr:	nav piemērojams
gāzēm:	nav piemērojams
Apakšējā sprādziena robeža:	nav piemērojams
Augšējā sprādziena robeža:	nav piemērojams
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav piemērojams
<b>Pašaizdegšanās temperatūra</b>	
cietvielām:	nav piemērojams
gāzēm:	nav piemērojams
Tvaika spiediens:	nav piemērojams
Blīvums:	1,58 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība ūdenī:	nav noteikts
Kinemātiska viskozitāte:	>7 mm <sup>2</sup> /s
Izteces laiks:	na
Šķīdinātāju atdalīšanas tests:	nav piemērojams
Šķīdinātāju saturs:	4,00 %

**9.2. Cita informācija**

nav/neviens

**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja****10.1. Reaģētspēja**

Informācija nav pieejama.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Informācija nav pieejama.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Informācija nav pieejama.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Sargāt no karstuma un sala

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Informācija nav pieejama.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Informācija nav pieejama.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 05.05.2021

**Pronova X Power Ultra Flex**

Materiāla numurs: 19003046650000P

Lappuse 6 / 9-st

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**
**11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
**Akūts toksiskums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
64742-46-7	Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie savienojumi				
	caur muti	LD50 >5000 mg/kg	Žurka		ESAO 401
	ādu	LD50 >3160 mg/kg	Trusis		ESAO 402
	ieelpojot (4 h) aerosols	LC50 >5266 mg/l	Žurka		ESAO 403
13822-56-5	3- (trimethoxy) propylamine				
	caur muti	LD50 >2000 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 >2000 mg/kg	Trusis		
2768-02-7	Trimetoksi-vinilsilāns				
	caur muti	LD50 7120 mg/kg	Žurka		ESAO 401
	ādu	LD50 3540 mg/kg	Trusis		
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 16,8 mg/l	Žurka		
	ieelpojot aerosols	ATE 1,5 mg/l			

**Kairināmība un kodīgums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Sensibilizējoša iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Vēzi izraisošā, iedzimtību mainošā, kā arī vairošanos apdraudošā iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Bīstamība ieelpojot**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**
**12.1. Toksiskums**

Informācija nav pieejama.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Pronova X Power Ultra Flex**

Pārskatīšanas datums: 05.05.2021

Materiāla numurs: 19003046650000P

Lappuse 7 / 9-st

CAS Nr.	Nosaukums					
	Ūdens toksicitāte	Deva	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
64742-46-7	Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie savienojumi					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	>1028	96 h	Scophthalmus maximus	ESAO 203
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>10000	72 h	Skeletonema costatum	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	>3193	48 h	Acartia tonsa	
13822-56-5	3- (trimethoxy) propylamine					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	1264	96 h	Melnā platgalve	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50	331 mg/l	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	ESAO 202
	Akūta baktēriju toksicitāte	(3400 mg/l)			Aktīvās dūņas	
2768-02-7	Trimetoksi-vinilsilāns					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	>=100	96 h	Zebra Danio (Danio rerio)	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>957	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Akūta toksicitāte crustacea	EC50 mg/l	168,7	48 h	Daphnia magna (lielā ūdensblusa)	
	Akūta baktēriju toksicitāte	(>2500 mg/l)			Aktīvās dūņas	

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Informācija nav pieejama.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Metode	Vērtība	d	Avots	
	Vērtēšanu				
64742-46-7	Ogļūdeņraži, C15-C20, n-alkāni, izoalkāni, cikloalkāni, <0,03% aromātiskie savienojumi				
	ESAO 306	74%	28		
13822-56-5	3- (trimethoxy) propylamine				
	OECD 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A	67%	28		
2768-02-7	Trimetoksi-vinilsilāns				
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	51 %	28		
	Bioloģiski viegli noārdāms (saskaņā ar OECD kritērijiem).				

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Informācija nav pieejama.

**BCF**

CAS Nr.	Nosaukums	BCF	Sugas	Avots
2768-02-7	Trimetoksi-vinilsilāns	-2		

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Informācija nav pieejama.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Informācija nav pieejama.

**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 05.05.2021

**Pronova X Power Ultra Flex**

Materiāla numurs: 19003046650000P

Lappuse 8 / 9-st

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu****13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otkreizējai pārstrādei)**

Aizvākt ievērojot vietējos spēkā esošos noteikumus.

**Izlietoto produktu atkritumu**

080410 ATKRITUMI, KAS RADUŠIES PĀRKLĀŠANAS LĪDZEKĻU (KRĀSU, LAKU UN STIKLVEIDA EMALJAS), ADHEZĪVU, HERMĒTIĶU UN TIPOGRĀFIJAS KRĀSU RAŽOŠANĀ, SAGATAVOŠANĀ, PIEGĀDĒ UN IZMANTOŠANĀ; atkritumi, kas radušies adhezīvu un hermētiķu (ieskaitot hidroizolācijas līdzekļus) ražošanā, sagatavošanā, piegādē un izmantošanā; adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

**Netīro iesaiņojumu atkritumu**

150102 IEPAKOJUMA ATKRITUMI; ABSORBENTI, SLAUCĪŠANAS MATERIĀLS, FILTRU MATERIĀLS UN AIZSARGAPĢĒRBS, KAS NAV MINĒTI CITUR; iepakojums (ietverot atsevišķi savāktus iepakojuma sadzīves atkritumus); plastmasas iepakojums

**Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi**

Kontaminētos iepakojumus ir pilnībā jāiztukšo, pēc atbilstošas tīrīšanas tos var izmantot atkārtoti. Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****Sauszemes transports (ADR/RID)****14.1. ANO numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)****14.1. ANO numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)****14.1. ANO numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**



**Drošības datu lapa**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Pārskatīšanas datums: 05.05.2021

**Pronova X Power Ultra Flex**

Materiāla numurs: 19003046650000P

Lappuse 9 / 9-st

**14.1. ANO numurs:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI:

Nē

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**

Nav klasificējama kā bīstama krava šo transportēšanas noteikumu nozīmē.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):  
Ieraksts 28**Nacionālā normatīva rakstura informācija**Ūdens apdraudējuma kategorija 1 - nedaudz kaitīgs ūdenim  
(Vācija):**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

**16. IEDAĻA: Cita informācija****Saīsinājumi un akronīmi**

EEK - Eiropas Ekonomikas kopiena; EK - Eiropas Kopiena; CLP - regula par vielu un maisījumu klasifikāciju, markeanu un iepakojumu; TRGS - bīstamo vielu tehniskie noteikumi; PBT - noturīga bioakumulatīva un toksiska viela; vPvB - ļoti noturīgs, ļoti bioakumulatīvs; REACH - ķīmisko vielu registrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana; GOS - gaistojs organiskais savienojums WGK - ūdens bīstamības klase

**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H332 Kaitīgs ieelpojot.  
EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.**Papildinformāciju**Avots: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>*(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegādātāja drošības datu lapas.)*