

## PGDA Wash Solvent

Redakcijas numurs: SDS 3.0  
Aizstāj redakciju no: 2022-12-14 (SDS 2)

Labojums: 2023-03-12

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1	<b>Produkta identifikators</b>	
	Vielas identificēšana	Propane-1,2-diyl diacetate
	Reģistrācijas numurs (REACH)	01-2119892736-20-xxxx
	CAS numurs	623-84-7
1.2	<b>Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</b>	
	Attiecīgi apzinātie lietojuma veidi.	tīrīšanas līdzeklis
1.3	<b>Informācija par drošības datu lapas piegādātāju</b>	
	AprintaPro GmbH Gutheil Schoder Gasse 17 1230 Wien Austrija	
	Telefons: +43 1 997809410 e-pasta adrese: office@aprintapro.com Mājaslapa: <a href="https://www.aprintapro.com">https://www.aprintapro.com</a>	
	e-pasts (kompetentā persona)	office@aprintapro.com
1.4	<b>Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b>	
	Ārkārtas situāciju informācijas dienests	+43 1 997809410 Šis numurs pieejams tikai šādā darba laikā: Pirmd. - piektd.08:00 - 16:00

## 2. IEDAĻA: Iespējamie apdraudējumi

2.1	<b>Vielas vai maisījuma klasificēšana</b>	
	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)	
	Šī viela neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Regulu Nr.1272/2008/EK.	
2.2	<b>Marķējuma elementi</b>	
	Marķējumu saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)	
	netiek prasīts	
2.3	<b>Citi apdraudējumi</b>	
	Šis materiāls ir degošs, bet nav uzliesmojošs.	
	<b>PBT un vPvB novērtējuma rezultāti</b>	
	Saskaņā ar ekspertīzes rezultātiem šī viela nav PBT vai vPvB viela.	
	<b>Endokrīni disruptīvās īpašības</b>	
	Nesatur endokrīno disruptor (EDC) koncentrācijā ir $\geq 0,1\%$ .	

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1	<b>Vielas</b>	
	Vielas nosaukums	Propane-1,2-diyl diacetate
	Identifikatori	
	REACH Reģ. Nr.	01-2119892736-20-xxxx
	CAS Nr.	623-84-7
	EK Nr	210-817-6
	Molekulformula	C7H12O4
	Molekulmasa	160,2 <sup>g</sup> / <sub>mol</sub>

## PGDA Wash Solvent

Redakcijas numurs: SDS 3.0  
Aizstāj redakciju no: 2022-12-14 (SDS 2)

Labojums: 2023-03-12

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgas piezīmes**

Neestājiet cietušo personu bez uzraudzības. Nogādāt cietušo personu ārpus bīstamās zonas. Cietušo personu nogulda, apsedz un nodrošina tai siltumu. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai arī saglabājas simptomi, izsaukt medicīnisko palīdzību. Bezsamaņas gadījumā noguldīt miera stāvoklī. Neko nepadot iekšķīgi.

**Pēc ieelpošanas**

Ja elpošana neregulāra vai apstājusies, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un sākt pirmās palīdzības pasākumus. Nodrošināt svaigu gaisu.

**Pēc saskares ar ādu**

Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.

**Pēc saskares ar acīm**

Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Skalot acis ar lielu daudzumu tīra tekoša ūdens vismaz 10 minūtes, turot plakstiņus atvērtus.

**Pēc norīšanas**

Izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). NEIZRAISĪT vemšanu.

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

Līdz šim nav zināmi simptomi vai ietekme.

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

neviena

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

Ūdens strūkļa, BC pulveris, Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Ūdens sprausla

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība****Bīstamie sadegšanas produkti**

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus. Ugunsdzēsības līdzekļi jāpiemēro ugunsgrēka apstākļiem. Neļaut ugunsdzēsības ūdenim iekļūt kanalizācijā vai ūdensceļos. Kontaminēto ugunsdzēsības ūdeni savāc atsevišķi. Dzēst ugunsgrēku, ņemot vērā parastos drošības nosacījumus un no saprātīga attāluma.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumā****6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām**

Evakuēt cilvēkus drošībā.

**Ārkārtas palīdzības sniedzējiem**

Nonākot saskarē ar tvaikiem/putekļiem/aerosoliem/gāzēm, lietojiet elpošanas aparātu.

**6.2 Vides drošības pasākumi**

Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Piesārņoto mazgāšanas ūdeni savākt un izliet.

## PGDA Wash Solvent

Redakcijas numurs: SDS 3.0  
Aizstāj redakciju no: 2022-12-14 (SDS 2)

Labojums: 2023-03-12

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli****Ietekumi par izlijušā materiāla ierobežošanu**

Kanalizācijas aizklāšana

**Ieteikumi par izlijušā materiāla savākšanu**

Uzslaukiet ar absorbējošu materiālu (t.i. drānu, vilnu). Savākt izšķakstīto šķidrumu: zāgskaidas, diatomiskā augsne, smiltis, universāla saistviela

**Atbilstoši ierobežošanas paņēmieni**

Absorbējošu materiālu izmantošana.

**Cita informācija par izlīšanu un noplūdēm**

Ievietot atbilstošos konteineros iznīcināšanai. Skartās zonas ventilācija.

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Bīstami degšanas produkti: skatīt 5. iedaļu. Individuālie aizsardzības līdzekļi: skatīt 8. iedaļu. Nesaderīgi materiāli: skatīt 10. iedaļu. Apsvērumi, kas saistīti ar apglabāšanu: skatīt 13. iedaļu.

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1 Piesardzība drošai lietošanai****Ieteikumi**

- Pasākumi ugunsgrēka, kā arī aerosola un putekļu radīšanas novēršanai

Lietot vietējo un vispārējo ventilāciju. Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

**Vispārējie darba higiēnas ieteikumi**

Pēc lietošanas mazgāt rokas. Darba vietā aizliegts ēst, dzert un smēķēt. Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus. Nekad neuzglabājiēt pārtiku vai dzērienus ķīmikāliju tuvumā. Nekad neievietojiet ķīmikāliju konteineros, kuri parasti tiek lietoti ēdieniem vai dzērieniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**

Vispārējo pārskatu skatīt 16. iedaļā.

**8. IEDAĻA: Riska vadība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri****Arodekspozīcijas robežvērtības**  
Šī informācija nav pieejama**Apkārtējās vides vērtības**

Būtisks PNEC un citi sliekšņa līmeņi				
Mērķparametrs	Sliekšņa līmenis	Organisms	Vides sektors	Iedarbības laiks
PNEC	0,082 mg/l	ūdens organismi	saldūdens	īstermiņa (vienreizēja)
PNEC	0,008 mg/l	ūdens organismi	jūras ūdens	īstermiņa (vienreizēja)
PNEC	100 mg/l	ūdens organismi	notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (NAI)	īstermiņa (vienreizēja)
PNEC	0,579 mg/kg	ūdens organismi	saldūdens nogulsnes	īstermiņa (vienreizēja)
PNEC	0,058 mg/kg	ūdens organismi	jūras nogulsnes	īstermiņa (vienreizēja)
PNEC	0,068 mg/kg	sauszemes organismi	augšne	īstermiņa (vienreizēja)

**8.2 Iedarbības pārvaldība**

## PGDA Wash Solvent

Redakcijas numurs: SDS 3.0  
Aizstāj redakciju no: 2022-12-14 (SDS 2)

Labojums: 2023-03-12

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Vispārējā ventilācija.

**Individuālie aizsardzības pasākumi (individuālie aizsardzības līdzekļi)****Acu/sejas aizsardzība**

Valkāt acu vai sejas aizsargu.

**Ādas aizsardzība****- Roku aizsardzība**

Strādāt aizsargcimdus. Ķīmiskās aizsardzības cimdi, kas pārbaudīti saskaņā ar EN 374. Pirms lietošanas pārbaudīt hermētiskumu/ necaurlaidību. Lietojot cimdus atkārtoti, tos kārtīgi attīrīt un izvēdināt. Lietojot īpašiem mērķiem, ieteicams pārbaudīt cimdu specifisko izturību pret ķīmikālijām pie cimdu piegādātāja.

**- Materiāla veids**

NBR: akrilnitrila-butadiēna gumija

**- Materiāla biezums**

≥0,35mm

**- Cimdu materiāla izturības ilgums**

&gt;120 minūtes (caursūkšanās līmenis: 4)

**- Citi aizsardzības pasākumi**

Ievērot ādas atjaunināšanas periodus. Ieteicama profilaktiska ādas aizsardzība (aizsargājoši krēmi/ziedes). Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas.

**Elpošanas aizsardzība**

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. Filtrējoša pusmaska (EN 149). P1 (filtrē vismaz 80 % aerogēno daļiņu, krāsu kods: balta).

**Vides riska pārvaldība**

Izmantot piemērotu tvertni, lai izvairītos no vides piesārņošanas. Sargāt no iekļūšanas kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

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

<b>Agregātstāvoklis</b>	šķidr
<b>Krāsa</b>	bezkrāsas
<b>Smarža</b>	raksturīga
<b>Kušanas/sasalšanas temperatūra</b>	<-70 °C pie 1.013 hPa
<b>Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	191,5 °C pie 760 mmHg
<b>Uzliesmojamība</b>	šis materiāls ir degošs, bet nav uzliesmojošs
<b>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	nav noteikta
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	87 °C pie 1.013 hPa
<b>Pašaizdeģšanās temperatūra</b>	471 °C pie 983 mbar (ECHA)
<b>Noārdīšanās temperatūra</b>	neattiecas
<b>PH (vērtība)</b>	nav noteikta
<b>Kinematiskā viskozitāte</b>	nav noteikta
<b>Šķīdība(s)</b>	nav noteikta
<b>Sadalījuma koeficients</b>	
<b>Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība)</b>	0,82 (pH vērtība: ~7, 25 °C) (ECHA)
<b>Tvaiku spiedienu</b>	760 mmHg pie 191,5 °C
<b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b>	

## PGDA Wash Solvent

Redakcijas numurs: SDS 3.0  
Aizstāj redakciju no: 2022-12-14 (SDS 2)

Labojums: 2023-03-12

Blīvums	1,051 g/cm <sup>3</sup> pie 25 °C
Relatīvais tvaika blīvums	informācija par šo īpašumu nav pieejama
Daļiņu raksturlielumi	neattiecas (šķidr)
<b>9.2 Cita informācija</b>	
Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	bīstamības klases saskaņā ar GHS (fizikālās bīstamības): neattiecas
Citi drošības raksturlielumi	
Virsmas spraigums	68,1 mN/m (20 °C) (ECHA)
Temperatūras klase (ES, atbilstoši ATEX)	T1 (maksimālā pieļaujamā virsmas temperatūra aprīkojumam: 450°C)

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

Attiecībā uz nesaderību: skatīt "Nevēlami apstākļi" un "Nesaderīgi materiāli".

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Materiāls ir stabils normālos paredzētajos uzglabāšanas, lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos.

**10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Nav zināmu bīstamu reakciju.

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Nav zināmi īpaši nosacījumi, no kuriem jāizvairās.

**10.5 Nesaderīgi materiāli**

Oksidētāji

**10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**

Nav zināms par iespējamiem bīstamiem noārdīšanās produktiem, kas rodas lietošanā, uzglabāšanā, noplūdē un karsēšanā. Bīstami degšanas produkti: skatīt 5. iedaļu.

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Klasifikācija saskaņā ar GHS (1272/2008/EK, CLP)**

Šī viela neatbilst klasifikācijas kritērijiem saskaņā ar Regulu Nr.1272/2008/EK.

**Akūta toksicitāte**

Nav klasificēts kā akūti toksisks.

Apvienoto Nāciju Organizācija GHS, 4.pielikums: Var būt kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

**Ādas korozija/kairinājums**

Netiek klasificēta kā ādai kodīga/kairinoša.

**Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums**

Netiek klasificēta kā nopietnus bojājumus izraisoša vai karinoša acij.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Nekvalificē kā elpceļu vai ādas sensibilizatoru.

**Mikrobu šūnu mutagēniskums**

Netiek klasificēta kā mutagēna dzimumšūnām.

**Kancerogēnums**

Netiek klasificēta kā kancerogēna.

## PGDA Wash Solvent

Redakcijas numurs: SDS 3.0  
Aizstāj redakciju no: 2022-12-14 (SDS 2)

Labojums: 2023-03-12

**Reproduktīvā toksicitāte**

Nav klasificēts kā toksisks reproduktīvajai sistēmai.

**Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - vienreizēja iedarbība**

Netiek klasificēta kā toksiska konkrētam mērķorgānam (vienreizēja ekspozīcija).

**Toksiska ietekme uz noteiktu mērķorgānu (STOT) - atkārtota iedarbība**

Netiek klasificēta kā toksiska konkrētam mērķorgānam (atkārtota ekspozīcija).

**Bīstamība ieelpojot**

Netiek klasificēts kā bīstams elpošanai.

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

Nav papildu informācijas.

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

Netiek klasificēta kā bīstama ūdens videi.

**12.2 Noturība un spēja noārdīties****Bionoārdīšanās**

Vielā ir bioloģiski viegli noārdāma.

Noārdīšanās process		
Process	Noārdīšanās ātrums	Laiks
oglekļa dioksīda rašanās	69,9 %	28 d

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami.

n-oktanolis/ūdens (log KOW)	0,82 (pH vērtība: ~7, 25 °C) (ECHA)
-----------------------------	-------------------------------------

**12.4 Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami.

**12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti**

Saskaņā ar ekspertīzes rezultātiem šī viela nav PBT vai vPvB viela.

**12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur endokrīno disruptor (EDC) koncentrācijā ir  $\geq 0,1\%$ .

**12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Dati nav pieejami.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Noteikumu likvidēšana, būtiska informācija**

Aizliegts izliet kanalizācijā. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.

**Konteineru/iepakojumu atkritumu pārstrāde**

Pilnīgi tukšus iepakojumus var pārstrādāt. Ar piesārņotu iepakojumu apieties tāpat kā ar vielu.

**Piezīmes**

Lūgums iepazīties ar attiecīgajiem valsts un reģionālajiem noteikumiem. Atkritumi jāšķiro tā, lai tos var pārstrādāt vietējās vai valsts atkritumu apsaimniekošanas iekārtās.

## PGDA Wash Solvent

Redakcijas numurs: SDS 3.0  
Aizstāj redakciju no: 2022-12-14 (SDS 2)

Labojums: 2023-03-12

## 14. IEDAĻA : Informācija par transportēšanu

- 14.1 ANO numurs vai ID numurs nav pakļauts transportēšanas noteikumiem
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums neattiecas
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(s) neviena
- 14.4 Iepakojuma grupa nav attiecināts
- 14.5 Vides apdraudējumi neapdraud vidi saskaņā ar tehniskajām instrukcijām par bīstamajām kravām
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem  
Nav papildu informācijas.
- 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem  
Krava nav paredzēta pārvadāšanai bez taras.
- 14.8 Informācija par katru no ANO paraugnoteikumiem  
Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG) - Papildu informācija  
Nav pakļauts IMDG noteikumiem.  
Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO-IATA/DGR) - Papildu informācija  
Nav pakļauts ICAO-IATA noteikumiem.

## 15. IEDAĻA: Reglamentatīva informācija

- 15.1 Drošuma, veselības un vides aizsardzības noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu Eiropas Savienība (ES) attiecīgie noteikumi  
Ierobežojumi saskaņā ar REACH, XVII pielikumu  
nav sarakstā  
Vielu saraksts, uz kurām attiecas licencēšana (REACH, XIV pielikums) / SVHC - kandidātu saraksts  
nav sarakstā  
Seveso direktīva

2012/18/ES (Seveso III)			
Nr.	Bīstama viela/bīstamības kategorijas	Kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā un augstākā līmeņa uzņēmumiem	Norādes
	nav attiecināts		

## GOS direktīva

GOS saturs 100 %

## Direktīva par rūpnieciskajām emisijām (IED)

GOS saturs 100 %

## Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās

nav sarakstā

## Regula par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra (PRTR) nodibināšanu

nav sarakstā

## Ūdens pamatdirektīva

nav sarakstā

## Regula par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (NOP)

Nav sarakstā.

## PGDA Wash Solvent

Redakcijas numurs: SDS 3.0  
Aizstāj redakciju no: 2022-12-14 (SDS 2)

Labojums: 2023-03-12

## Valsts uzskaitē

Valsts	Saraksts	Statuss
AU	AIIC	viela ir sarakstā
CA	DSL	viela ir sarakstā
CN	IECSC	viela ir sarakstā
EU	ECSI	viela ir sarakstā
EU	REACH Reg.	viela ir sarakstā
JP	CSCL-ENCS	viela ir sarakstā
KR	KECI	viela ir sarakstā
NZ	NZIoC	viela ir sarakstā
PH	PICCS	viela ir sarakstā
TR	CICR	viela ir sarakstā
TW	TCSI	viela ir sarakstā
US	TSCA	viela ir sarakstā

## Leģenda

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EK Vielu saraksts (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH reģistrētās vielas
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs nav veicis vielas ķīmiskās drošības novērtējumu.

## 16. IEDAĻA : Cita informācija

## Norāde par izmaiņām (labota drošības datu lapa)

Iedaļa	Tagadējais ieraksts (teksts/vērtība)
2.3	Endokrīni disrupīvās īpašības: Nesatur endokrīno disruptor (EDC) koncentrācijā ir $\geq 0,1\%$ .
8.2	Elpošanas aizsardzība: Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. Filtrējoša pusmaska (EN 149). P1 (filtrē vismaz 80 % aerogēno daļiņu, krāsu kods: balta).
12.5	PBT un vPvB novērtējuma rezultāti: Saskaņā ar ekspertīzes rezultātiem šī viela nav PBT vai vPvB viela.
12.6	Endokrīni disrupīvās īpašības: Nesatur endokrīno disruptor (EDC) koncentrācijā ir $\geq 0,1\%$ .



## PGDA Wash Solvent

Redakcijas numurs: SDS 3.0  
Aizstāj redakciju no: 2022-12-14 (SDS 2)

Labojums: 2023-03-12

## Saīsinājumi un akronīmi

Saīs.	Izmantoto saīsinājumu apraksti
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem)
CAS	Chemical Abstracts Service (dienests, kas uztur visplašāko ķīmisko vielu sarakstu)
CLP	Regula (EK) Nr.1272/2008 attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu
DGR	Dangerous Goods Regulations (Noteikumi par bīstamajām kravām) (skat. IATA/DGR)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Eiropas zināmo komerciālo ķīmisko vielu uzskaitē)
EK Nr	EK uzskaitē (EINECS, ELINCS un NLP-uzskaitē) ir septiņciparu EK numura avots, ES (Eiropas Savienībā) komerciāli pieejamo vielu identifikators
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts)
GHS	"Globāli harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma", ko izstrādājušas Apvienotās Nācijas
GOS	Gaistoši organiskie savienojumi
IATA	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IATA/DGR	Noteikumi par bīstamajām kravām (DGR) gaisa transportam (IATA)
ICAO	Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss)
NLP	Depolimerizētā viela
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem)
SVHC	Viela, kas rada ļoti lielas bažas
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

## Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Regula (EK) Nr.1272/2008 attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu. Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), grozīta ar 2020/878/ES.

Valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamo kravu pārvadājumiem ar autotransportu (ADR). Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumi (RID). Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss (IMDG). Noteikumi par bīstamajām kravām (DGR) gaisa transportam (IATA).

## Atteikšanās

Šī informācija ir pamatota ar pašlaik mūsu rīcībā esošo informāciju. Šī DDL ir sagatavota un paredzēta tikai šim produktam.