



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regulu (ES) Nr. 2020/878

Essential Glue

Materiāla numurs 4091xxxxx

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 9.0

Aizstāj versiju: 8.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 1 no 8

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Essential Glue

Šī darba drošības instrukcija attiecas uz šādiem produktiem:

40915000 Essential

41246000 GROHE QuickGlue Set S1

41245000 GROHE QuickGlue Set S2

41247000 GROHE QuickGlue Set S

41127000 GROHE QuickGlue

41128000 GROHE QuickGlue

UFI: NHT0-G0TG-V00C-9YPS

1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzināti lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vispārēja lietošana: Līmviela

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: Grohe AG

Iela/abonentu kastīte: Industriepark Edelburg

Pasta indekss, vieta: DE-58675 Hemer

WWW: www.grohe.com

E-pasts: info@grohe.com

Tālrunis: +49 (0)2372 93-0

Telefakss: +49 (0)2372 93-1322

Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

Tālrunis: +49 (0)2372 93-2037

sustainability@grohe.com

Papildus informācija: Uzņēmuma galvenā pārvalde:

Grohe AG

Feldmühleplatz 15

40545 Düsseldorf

Telefons: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielai vai maisījumam klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP)

Nav bīstams maisījums.

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)

Bīstamības apzīmējumu: nav piemērots

Drošības prasību apzīmējums: nav piemērots

Īpašs marķējums

EUH212

Uzmanību! Izmantojot var veidoties bīstami ieelpojami putekļi. Putekļus neieelpot.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Essential Glue

Materiāla numurs 4091xxxxx

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 9.0

Aizstāj versiju: 8.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 2 no 8

2.3 Citi apdraudējumi

Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

Endokrīni disruptīvās īpašības, PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav pieejami dati

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas: nav piemērojams

3.2 Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem

Bīstamas sastāvdaļas:

Identifikatori	Nosaukums Klasifikācija	Saturs
REACH 01-2119489379-17-xxxx EK Nr. 236-675-5 CAS 13463-67-7	Titāna dioksīds Carc. 2; H351.	3,5 - 5,5 %
REACH 01-2119537297-32-xxxx EK Nr. 258-207-9 CAS 52829-07-9	Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebakāts Eye Dam. 1; H318. Repr. 2; H361f. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 2; H411. M koeficienti: Aquatic Acute 1: M = 1.	< 1 %

H un EUH riska frāžu tekstu skat. 16. punktā.

Preces numurs tirdzniecībā: 32141010

Papildus norādījumi: Satur: Kalcija karbonāts, Silīcija dioksīds, Alumīnija oksīds: Ja nepieciešams, maksimālās ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtības ir norādītas 8. nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas: Cietušo personu nogādājiet svaigā gaisā. Sūdzību gadījumos vērsieties pie ārsta.

Pēc saskarsmes ar ādu: Nekavējoties nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm, pēc tam noskalojiet. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ja uz ādas parādās simptomi, vērsieties pie ārsta.

Pēc saskarsmes ar acīm: Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Simptomu rašanās vai ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie acu ārsta.

Pēc norīšanas: Izskalot muti. Nekādā gadījumā nedodiet cietušai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti. Neizraisiet vemšanu. Pēc tam apmeklējiet ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav pieejami dati

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi: Ūdens strūkļa, putas, ugunsdzēsšanas pulveris, oglekļa dioksīds.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēšanas līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Essential Glue

Materiāla numurs 4091xxxx

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 9.0

Aizstāj versiju: 8.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 3 no 8

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties bīstamas degošas gāzes un tvaiki.

Turklāt var rasties: slāpekļa oksīds (NOx), oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām:

Valkājiet autonomu elpošanas agregātu un ugunsdrošu aizsargtērpu.

Papildus norādījumi:

Neļaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā, zemē vai ūdeņos.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Izvairieties no saskarsmes ar substanci. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā. Neieelpot Putekļi, Aerosols un izgarojumus.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet mehāniski un atbilstošās tvertnēs nogādājiet uz utilizāciju. Rūpīgi iztīriet vietu.

Papildus norādījumi:

Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet papildus 8 un 13 nodaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai:

Nodrošiniet pietiekami gaisa padevi un ventilāciju noliktavā un darba vietā. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Uzglabāšanas temperatūra: 5 °C līdz 25 °C.

Sargiet no sala. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Informācija nav pieejama.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Essential Glue

Materiāla numurs 4091xxxxx

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 9.0

Aizstāj versiju: 8.1

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2023.1.2.

Lpp.: 4 no 8

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Darba vietas robežvērtības:

CAS Nr.	Nosaukums	Veids	Robežvērtība
471-34-1	Kalcija karbonāts	Latvija: AER, 8 st.	6 mg/m ³
13463-67-7	Titāna dioksīds	Latvija: AER, 8 st.	10 mg/m ³
7631-86-9	Silīcija dioksīds	Latvija: AER, 8 st.	1 mg/m ³
1344-28-1	Alumīnija oksīds	Latvija: AER, 8 st.	4 mg/m ³
		Latvija: AER, 8 st.	(maisījuma ar nikelu (līdz 15%), elektrokorunds) 6 mg/m ³ (dezintegrācijas aerosola veida)

DNEL/DMEL: Informācija par Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebakāts:

Sistemātiska iedarbība:

DNEL Ilgtermiņa, darbinieki, orāls: 1,27 mg/kg bw/d

DNEL Ilgtermiņa, darbinieki, dermāls: 1,8 mg/kg bw/d

DNEL Ilgtermiņa, patērētāji, ieelpojams: 0,31 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa, patērētāji, dermāls: 0,9 mg/kg bw/d

DNEL Ilgtermiņa, patērētāji, orāls: 0,18 mg/kg bw/d

PNEC: Informācija par Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebakāts:

PNEC ūdens (saldūdens): 0,004 mg/L

PNEC ūdens (jūras ūdens): 0,38 µg/L

PNEC ūdens (neregulāra izplūde): 0,007 mg/L

PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās: 1 mg/L

PNEC saldūdens nogulumi: 5,9 mg/kg

PNEC jūras nogulumi: 0,59 mg/kg

PNEC zeme: 1,18 mg/kg

8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju darba telpā un/vai nosūkšanas iekārtu darba vietā.

Personāla aizsardzība

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Elpceļu aizsarglīdzekļi: Ja tiek pārkāptas aroda ekspozīcijas robežvērtības (WEL), jālieto elpošanas aizsargierīces. Izmantojiet ABEK-P2 tipa kombinēto filtru (EN 14387). Respiratora filtra klase ir noteikti jāsaskaņo ar maksimālo kaitīgo vielu koncentrāciju (gāze/tvaiki/aerosols/daiļņas), kas var veidoties strādājot ar produktu. Koncentrācijas pārsniegšanas gadījumā ir jālieto autonoma ierīce!

Roku aizsardzība: Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374. ja iespējama saskare ar šļakatām: Cimdu materiāls: polihloroprēns - Kārtas cietība: > 1 mm Saēdināšanas laiks (maksimālais nēsāšanas laiks): > 60 min Ilgtermiņa vai atkārtotas saskarsmes ar ādu gadījumā: polihloroprēns vai Dabisks kaučuks - Kārtas cietība: > 1 mm Saēdināšanas laiks (maksimālais nēsāšanas laiks): > 480 min Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdu caurlaidību un nodilšanas laiku.

Acu aizsardzība: Blīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Ķermeņa aizsardzība: Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:

Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Izvairīties no saskarsmes ar substanci. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Essential Glue

Materiāla numurs 4091xxxxx

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 9.0

Aizstāj versiju: 8.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 5 no 8

Vides riska pārvaldība

Sk. "6.2 Vides drošības pasākumi".

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Fiziskais stāvoklis pie 20 °C un 101,3 kPa	ciets
Krāsa:	Forma: Pastveidīgs Balts
Smarža:	Raksturīgi
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejami dati
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejami dati
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejami dati
Ugunsdrošība:	Nav pieejami dati
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejami dati
Degšanas punkts/deģšanas joma:	Nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
pH:	Nav piemērojams
Viskozitāte, dinamisks:	255000 mPa*s
Šķīdība:	Nav pieejami dati
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav pieejami dati
Tvaika spiediens:	Nav pieejami dati
Blīvums:	1,5 g/cm ³
Tvaiku blīvums:	Nav pieejami dati
Dalīņu raksturlielumi:	Nav pieejami dati

9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstamības īpašības:	Nav pieejami dati
Degšanu veicošas pazīmes:	Nav pieejami dati
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejami dati
Izvaikošanas ātrums:	Nav pieejami dati
Papildus informācija:	Nav pieejami dati

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Sk. 10.3

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Nav pieejami dati

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Essential Glue

Materiāla numurs 4091xxxxx

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 9.0

Aizstāj versiju: 8.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 6 no 8

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Termiska sadalīšanās: Bīstami sadalīšanās produkti nerodas, ja ir ievēroti uzglabāšanas un lietošanas noteikumi.
Nav pieejami dati

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Toksikoloģiska iedarbība: Paziņojumi ir atvasināti no atsevišķu komponentu īpašībām. Nav pieejami šī produkta toksikoloģiskie dati.

Akūta toksicitāte (orāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. ir veikts maisījuma akūtās toksicitātes aprēķins: > 5000 mg/kg

Akūta toksicitāte (dermāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. ir veikts maisījuma akūtās toksicitātes aprēķins: > 5000 mg/kg

Akūta toksicitāte (ieelpojams): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. ir veikts maisījuma akūtās toksicitātes aprēķins (Putekļi/migla): > 15 mg/L

Kodīgums/kairinājums ādai: Datu trūkums.

Nopietns acu bojājums/kairinājums: Datu trūkums.

Elpceļu sensibilizācija: Datu trūkums.

Ādas sensibilizācija: Datu trūkums.

Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Datu trūkums.

Kancerogēnums: Datu trūkums.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Datu trūkums.

Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība): Datu trūkums.

Bīstamība ieelpojot: Datu trūkums.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disrūptīvās īpašības: Nav pieejami dati

Cita informācija: Informācija par Titāna dioksīds:
LD50 Žurka, orāls: > 5.000 mg/kg (OECD 425 Up-and-Down)
LD50 Trusis, dermāls: > 10.000 mg/kg
LC50 Žurka, ieelpojams (putekļi): > 6,82 mg/L/4h

Informācija par Bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)sebakāts:
LD50 Žurka, orāls: > 3.700 mg/kg (OECD 423)
LD50 Trusis, dermāls: > 3.170 mg/kg ESAO 402

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:
Nav pieejami dati

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Essential Glue

Materiāla numurs 4091xxxxx

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 9.0

Aizstāj versiju: 8.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 7 no 8

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejami dati

12.7 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi norādījumi: Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods: 08 04 10 = Adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri nav minēti 08 04 09 pozīcijā

Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Iepakojums

Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām. Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nav piemērots

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Nav ierobežojumu

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nav piemērots

14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: nav piemērots

14.5 Vides apdraudējumi

Bīstams videi: Viela/maisījums nē ir videi bīstams atbilstoši ANO paraugnoteikumu kritērijiem.

Jūras piesārņošana: nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav pieejami dati

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Nacionālie noteikumi - Latvija

Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2020/878

Essential Glue

Materiāla numurs 4091xxxxx

Izskatīts: 2022.12.15.

Versija: 9.0

Aizstāj versiju: 8.1

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2023.1.2.

Lpp.: 8 no 8

Nacionālie noteikumi - EK dalībvalstīs

Gaistošo organisko savienojumu (GOS) saturs:

0,5 svars %

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi:

Lietošanas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr.: 75

Informācija par Dioktiltīna oksīds: Uz šo vielu attiecas Regula (EK) Nr. 649/2012 (PIC).

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav nepieciešams drošības vērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

H-frāžu noteikumi 2 un 3 nodaļā: H303 = Norīšanas gadījumā var kaitēt veselībai.

H318 = Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H351 = Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

H361f = Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.

H400 = Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH212 = Uzmanību! Izmantojot var veidoties bīstami ieelpojami putekļi. Putekļus neieelpot.

Ppēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 1 nodaļā: Preču saraksta izmaiņas

Izmaiņas 1 nodaļā: Adrese

Pirmās versijas datums: 2017.5.2.

Noteiktās nozares dati: sk. iedaļā 1: Par informēšanu atbildīgā nodaļa

Saisinājumi un akronīmi:

ADN: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem

ADR: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

AGW: Arokspozīcijas robežvērtība

Aquatic Acute: Ūdens videi bīstama viela - akūts

Aquatic Chronic: Ūdens videi bīstama viela - hronisks

AS/NZS: Austrālijas/Jaunzēlandes standarts

ATEmix: Maisījuma akūtās toksicitātes novērtējums

Carc.: Kancerogenitāte

CAS: Informatīvais ķīmijas dienests

CFR: Federālo noteikumu kodekss

CLP: Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana

DMEL: Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis

DNEL: Atvasinātais beziedarbības līmenis

EK: Eiropas Kopiena

EN: Eiropas standarts

EQ: Atbrīvotie daudzumi

ES: Eiropas Savienība

ESAO: Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija

Eye Dam.: Acu bojājumi

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija

IATA-DGR: Starptautiskā gaisa transporta asociācija – Noteikumi par bīstamām precēm

IBC Code: Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras

IMDG Code: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss

LC50: Vidēji letālā koncentrācija

LD50: Letālā deva 50%

M koeficients: Reizināšanas koeficients

MARPOL: Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

OSHA: Darba drošības un veselības pārvalde

PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska

PNEC: Paredzamā beziedarbības koncentrācija

REACH: Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana

Repr.: Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

TLV: Sliekšņa robežvērtība

TRGS: Tehniskie noteikumi par bīstamajām vielām

vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

WEL: Darba vietas robežvērtības

Informācijā esošie dati apkopoti, vadoties pēc aktuālākajām zināšanām, un atbilst norādītajam sastādīšanas datumam. Negarantē noteikti īpašību nodrošināšanu likuma saistību ietvaros.