

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 03.28.2012 Atjaunošanas datums: 07.08.2020. Tulkšanas datums: 01.10.2020



1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. PRODUKTA IDENTIFIKATORS

Produkta nosaukums latviešu valodā: Technicqll Boot Glue - Apavu līme, 20ml

Produkta nosaukums oriģinālvalodā: Shoes adhesive

Produkta kods: R-341, T341U17

1.2. VIELAS VAI MAISĪJUMA ATTIECĪGI APZINĀTIE LIETOŠANAS VEIDI UN TĀDI, KO NEIESAKA IZMANTOT

1.2.1. Izmantošanas veids

Līme, kura tiek izmantota, lai salīmētu apavus, gan mājāsaimniecībā, gan industriālā nozarē.

1.3. INFORMĀCIJA PAR DROŠĪBAS DATU LAPAS PIEGĀDĀTĀJU

Ražotājs:

NALMAT-Trzebinia Marian Krzyworzeka ul. Kościuszki 88

32-540 Trzebinia

tel. +48 32 612 10 10

fax. +48 32 612 10 66

www.technicqll.pl

office@technicqll.pl

Izplatītājs Latvijā:

SIA „TSC Duals”

“Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123

+371 67935830/+371 67936184

info@tscduals.lv

1.3.4. Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: jakosc@technicqll.pl

1.4. TĀLRUŅA NUMURI, KUR ZVANĪT ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀS

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam: 01, 112

Valsts policijai 02, 110

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: 03, 113

Valsts toksikoloģijas centram (Hipokrāta iela 2, 67042468 / 67042473

Rīga, Latvija, LV-1079):

Ražotājam: + 48 (032) 711 53 27

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. VIELAS VAI MAISĪJUMA KLASIFICĒŠANA

2.1.1. Bīstamība cilvēkiem:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Var izraisīt reiboni un miegainību.

2.1.2. Bīstamība videi: -

2.1.3. Fizikālās un ķīmiskās īpašības: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

2.2. ETIĶETES ELEMENTI

2.2.1. Piktogramma:



2.2.2. SIGNĀLVĀRDS:

BĪSTAMI!

2.2.3. Uz etiķetes norādītie bīstamo sastāvdaļu nosaukumi:

Satur: acetons (EC: 200-662-2) un etilacetāts (EC: 205-500-4).

EUH 066 Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai sprēgāšanu.

2.2.4. Bīstamības paziņojumi:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

2.2.5. Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nogērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

P501 Atbrīvoties no atkritumu izgāztuvē.

2.3. CITI APDRAUDĒJUMI

Nav informācijas par kritērijiem PBT vai vPvB izpildi saskaņā ar XIII pielikumu. Komisijas Regula (ES) Nr

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 03.28.2012 Atjaunošanas datums: 07.08.2020. Tulkošanas datums: 01.10.2020



253/2011 2011 gada 15. Pētījumi nav veikti.

3.SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. VIELAS: NAV PIEMĒROJAMS

Vielas nosaukums	Koncentrācija	CAS	EC	Klasifikācija
Acetons	60-75 %	67-64-1	200-662-2	Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2, H319 EUH066, STOT SE. 3, H336
Etilacetāts	15-25 %	141-78-6	205-500-4	Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2, H319 EUH066, STOT SE. 3, H336

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMU APRAKSTS

- 4.1.1. Norīšana:** dot dzert ūdeni, kurā ir izšķīdināta ogle, ja vien cietušais ir pie samaņas. Meklēt medicīnisko palīdzību.
- 4.1.2. Saindēšanās ieelpojot:** svaigs gaiss un atpūta. Ja parādās simptomi – meklēt medicīnisko palīdzību.
- 4.1.3. Saskare ar ādu:** novilkt piesārņoto apģērbu, lieko produkta daudzumu noņemt ar papīra salveti vai lupatiņu, skarto vietu mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Ādas kairinājuma gadījumā meklēt medicīnisko palīdzību.
- 4.1.4. Acu piesārņojums:** nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas, jo tas var bojāt acs radzeni. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2. SVARĪGĀKIE SIMPTOMI UN IETEKME – AKŪTA UN AIZKAVĒTA

-

4.3. NORĀDE PAR TŪLĪTĒJU MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU UN ĪPAŠU ATTIEKSMI PRET CIETUŠO

Lēmumu pieņem ārsts pēc cietušā apskates.

5.UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 UGUNSDZĒSĪBAS LĪDZEKĻI

- 5.1.1.** Piemērotie ugunsdzēsēšanas līdzekļi:
Visi pieejamie līdzekļi: pulveris, putas, ūdens migla, CO₂; (izmantojot ļoti izsmidzinātu ūdeni).
- 5.1.2.** Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: koncentrēta ūdens strūkļa.

5.2 ĪPAŠA VIELAS VAI MAISĪJUMA IZRAISĪTA BĪSTAMĪBA

Pastāv eksplozijas risks. Maisījuma tvaiki ir smagāki par gaisu, un var nosēsties telpas zemākajos punktos. Bīstami izdalīšanās produkti: CO, CO₂, HCL un gumijas sadalīšanās produkti.

5.3. INFORMĀCIJA UGUNSDZĒSĒJIEM

Valkājiet aizsarglīdzekļus. Nēsājiet autonomus elpošanas aparātus.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. INDIVIDUĀLĀS DROŠĪBAS PASĀKUMI, AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI UN PROCEDŪRAS ĀRKĀRTAS SITUĀCIJĀM

Personas, kuras nepiedalās seku likvidācijas procesā, izolēt no notikuma vietas. Ierobežot piekļuvi nepiederošām personām. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Novērst visus iespējamus aizdegšanās avotus.
Seku likvidāciju var veikt tikai apmācīts personāls.

6.2. VIDES DROŠĪBAS PASĀKUMI

Nepieļaut iekļūšanu dzeramā ūdens avotos, augsnē, notekūdeņu sistēmās. Ja iespējams, apturēt noplūdi (noslēgt šķidruma plūsmu, hermetizēt, bojāto taru ievietot noslēgtā aizsargājošā konteinerā). Ja nepieciešams, informēt atbildīgās iestādes un ķīmiskās glābšanas dienestu.

6.3. IEROBEŽOŠANAS UN SAVĀKŠANAS PAŅĒMIENI UN MATERIĀLI

Informācija par drošu apiešanos – 7. sadaļa/nodaļa.
Informācija par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem – 8. iedaļa/nodaļa. Informācija par izmantošanu – 13. sadaļa/nodaļa.

6.4. ATSAUCE UZ CITĀM IEDAĻĀM

Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība - skatīt 8. sadaļu. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimekošanu - skatīt 13.sadaļu.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. PIESARDZĪBA DROŠAI LIETOŠANAI

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 03.28.2012 Atjaunošanas datums: 07.08.2020. Tulkošanas datums: 01.10.2020



Ievērojiet tehniskās drošības un higiēnas noteikumus. Nodrošiniet labu ventilāciju un glabājiet sausā darba vietā. Izvairieties no izšļakstīšanās. Turēt prom no ēdiena. Sargāt no aukstuma.

7.2. DROŠAS GLABĀŠANAS APSTĀKĻI, TOSTARP VISU VEIDU NESADERĪBA

Uzglabāt sausā un slēgtā konteinerā starp temperatūrā no +5°C līdz +23°C labi vēdināmās telpās. Sargāt no mitruma.

7.3. KONKRĒTS(-I) GALALIETOŠANAS VEIDS(-I)

Nav piemērojams

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Personas aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Direktīvas 89/686 / EK prasībām (kopā ar vēlākām izmaiņām). Darba devējam ir pienākums nodrošināt personiskās aizsardzības pasākumus, kas piemēroti veiktajām darbībām un atbilst visām kvalitātes prasībām, kā arī to tīrīšanai un apkopei.

8.1. PĀRVALDĪBAS PARAMETRI

Ekspozīcijas kontrole	AER			
	8 stundas		Īslaicīgi (15 min)	
	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)
Acetons	1210	500		
Etilacetāts	200			

Acetons:

DNEL: 186 mg / kg / dienā - ilgstoša iedarbība - āda
DNEL: 2420 mg / m³ - akūta iedarbība - ieelpošana - darbinieki
DNEL: 62 mg / kg / dienā - ilgstoša iedarbība - iekšīgi - patērētāji
DNEL: 62 mg / kg / dienā - ilgstoša darbība - āda - patērētāji
DNEL: 200 mg / m³ - ilgstoša iedarbība - ieelpošana - patērētāji
PNEC: 10,6 mg / l ūdens (saldūdens)
PNEC: 1,06 mg / l ūdens (jūras ūdeņi)
PNEC: 30,4 mg / kg (saldūdens nogulsnes)
PNEC: 3,04 mg / kg (nogulsnes - jūras ūdeņi)
PNEC: 29,5 mg / kg (augšne)
PNEC: 100 mg / l - notekūdeņu attīrīšanas iekārtas

Etilacetāts:

DNEL: 1468 mg / m³ - akūta iedarbība - ieelpošana - darbinieki - sistēmiska iedarbība DNEL: 1468 mg / m³ - akūta iedarbība - ieelpošana - darbinieki - vietējs efekts
DNEL: 63 mg / kg / dienā - ilgstoši - darbinieki - āda - sistēmiska iedarbība
DNEL: 734 mg / m³ - ilgstoša darbība - darbinieki - ieelpošana - sistēmiska iedarbība DNEL: 734 mg / m³ - ilgstoša iedarbība - darbinieki - ieelpošana - lokāls efekts
DNEL: 37 mg / kg / dienā - ilgstoša iedarbība - populācija - āda - sistēmiska iedarbība DNEL: 367 mg / m³ - ilgstoša iedarbība - populācija - ieelpojot - sistēmiska iedarbība DNEL: 367 mg / m³ - ilgstoša iedarbība - populācija - ieelpošana - lokāls efekts DNEL: 734 mg / m³ - akūta iedarbība - ieelpošana - populācija - sistēmiska iedarbība DNEL: 734 mg / m³ - akūta iedarbība - ieelpošana - populācija - lokāls efekts
PNEC: 0,26 mg / l ūdens
PNEC: 0,22 mg / kg (augšne)
PNEC: 0,34 mg / kg (nogulsnes)
PNEC: 650 mg / l - notekūdeņu attīrīšanas iekārtas

8.2. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA

Ievērojiet vispārīgos higiēnas un drošības noteikumus. Nodrošiniet labu ventilāciju darba vietā. Darba laikā neēst, nedzer un nesmēķēt. Nomazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un darba beigās. Izvairieties no kontakta ar acīm.

Elpošanas aprīkojums: ja ir slihta ventilācija, nepieciešams elpošanas aparāts. Maskas ar A1 filtru.

Nelietojiet absorbējošo sistēmu telpās ar mazu kubatūru, jo tās neaizsargā no skābekļa trūkuma (zem 17% gaisā).

Roku un ķermeņa aizsardzība:

Cimdiem jābūt izgatavotiem no materiāla, necaurīdīgam un izturīgam pret preparāta iedarbību, t.i. no gumijas. Materiāls ir jāpārbauda arī pirms tā pielietošanas. Cimdsus ieteicams regulāri mainīt, arī tad, ja tie ir nodiluši, ir bojājumi vai izskata (krāsas, elastības, formas un tā tālāk) maiņa. Ķermenim izmantot aizsargapģērbus.

Acu aizsardzība: Valkājiet aizsargbrilles, cieši pieguļošas.

Vides iedarbības kontrole: neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā, gruntsūdeņos, ūdenstilpēs un augsnē.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:

Šķidrums

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 03.28.2012 Atjaunošanas datums: 07.08.2020. Tulkšanas datums: 01.10.2020



Krāsa:	Bezkrāsains
pH:	4 - 6
Sākotnējā vārīšanās temperatūra:	50-60°C
Uzliesmošanas punkts:	<21°C
Pašuzliesmošanas punkts:	>200°C
Sprādzienbīstamība:	Sprādziena grupa II A
Sprādziena robežas:	zemāks: aptuveni 1,1% obj. augšējais: apmēram 7,5% obj.
Tvaiku spiediens:	Apm. 50 mbar (temp. 37,8°C)
Bļivums:	0.78 – 0,88 g/cm ³
Viskozitāte (Ford viscosity cup 6 mm/50cm³)	50-80 s (temp. 20°C)
Aromāts:	Raksturīgs
Šķīdība ūdenī:	Nešķīst
Šķīdība toluolā:	Šķīst

9.2. CITA INFORMĀCIJA

-

10. STABILĪTĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. REAĢĒTSPĒJA	Acetons: sadalās siltuma ietekmē. Etilacetāts: siltuma ietekmē sadalās.
10.2. ĶĪMISKĀ STABILĪTĀTE	Pareizi uzglabājot, ir stabils.
10.3. BĪSTAMU REAKCIJU IESPĒJAMĪBA	Reakcijas ar spēcīgiem oksidētājiem. Tvaiki ar gaisu var radīt sprādzienbīstamus maisījumus.
10.4. APSTĀKĻI, NO KURIEM JĀVAIRĀS	Sargāt no karstuma, aizdegšanās avotiem un tiešiem saules stariem. Saskaroties ar sārmiem, nitrīdiem un ļoti spēcīgiem reducētājiem, var radīt uzliesmojošu gāzi. Saskaroties ar minerālskābju oksīdiem, var aizdegties.
10.5. NESADERĪGI MATERIĀLI	Materiāli, no kuriem jāizvairās: stipras skābes, sārmi un oksidētāji.
10.6. BĪSTAMI NOĀRDĪŠANĀS PRODUKTI	Tvaiki, potenciāli kaitīgi veselībai, ketoni un citi kairinoši savienojumi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. INFORMĀCIJA PAR TOKSIKOLOĢISKO IETEKMI	Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt miegainību un reiboni. Ādas korozija / kairinājums - neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem. NOPIETNS ACU KAITĒJUMS / Acu kairinājums - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. ELPOŠANAS TRAKTS VAI ĀDAS SENSITIZĀCIJA - neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem. MUTAGĒNISKĀ IETEKME UZ REPRODUKTĪVĀM ŠŪNĀM - neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem. Kancerogenitāte - neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem. KAITĪGA REAKCIJA - neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem. TOKSISKĀ IETEKME UZ MĒRĶA ORGĀNIEM - VIENA IEDARBĪBA - Var izraisīt miegainību vai reiboni. TOKSISKĀ IETEKME UZ MĒRĶA ORGĀNIEM - ATKĀRTOTU IEDARBĪBU - Neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem. ASPIRĀCIJAS BĪSTAMĪBA - neatbilst šīs bīstamības klases klasifikācijas kritērijiem. Bīstamas sastāvdaļas: Etilacetāts LD 50 (iekšķīgi) - 5620 mg / kg - trusis LC50 / 4 h (ieelpojot) - 1500 mg / l / 4h - žurka Acetons: LD50 žurka (iekšķīgi) = 7400 mg / l.
---	--

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. TOKSICITĀTE	Acetons: Toksiskās koncentrācijas ierobežošana: Baktērijas: Pseudomonas putida - 1,7 g / l Scenedesmus quadricauda aļģes - 1,5 g / l Planktons:
--------------------------	---

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 03.28.2012 Atjaunošanas datums: 07.08.2020. Tulkošanas datums: 01.10.2020



Vorticella campanulla - 1,0 g / l
Vienšūņi Entosiphon sulcatum - 0,028 g / l
Mirstīgā koncentrācija:
zivis Leuciscus idus melanotus - 7,5 g / l (LC50 / 48h) vēžveidīgie Daphnia magna - 10 g / l (EC50 / 24h)

12.2. NOTURĪBA UN SPĒJA NOĀRDĪTIES

Attiecībā uz acetonu:
Bionoārdīšanās: 91% - bioloģiskā noārdīšanās / 28 dienas (OECD 301 B)
Etilacetātam:
Bionoārdīšanās: 69% - bioloģiskā noārdīšanās ūdenī

12.3. BIOAKUMULĀCIJAS POTENCIĀLS

Attiecībā uz acetonu:
Log Pow - 0,24 (200 ° C)
Bioakumulācija - maz ticams
Etilacetātam:
BCF <500 - zems bioakumulācijas potenciāls

12.4. MOBILITĀTE AUGSNĒ

Nav datu.

12.5. PBT UN VPVB EKSPERTĪZES REZULTĀTI

Nav datu

12.6. CITAS NELABVĒLĪGAS IETEKMES

Nav pieejams.
Lietotiem sveķiem;
LC50 zivīm: 2,4 mg/l EC50 dafnijām: 3,6 mg/l

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. ATKRITUMU APSTRĀDES METODES

13.1.1. Abas sastāvdaļas tiek izdalītas vienā iepakojumā ļoti nelielos daudzumos. Šādi sīkie parasti tiek pilnībā izmantoti saskaņā ar to apzīmējumu Ja rodas atkritumi. Tie tiek iznīcināti saskaņā ar vietējiem un valsts noteikumiem.

Atkritumu kods:

08 04 09 Adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas apakšstacijas.
15 01 10 Iepakojums, kurā ir bīstamo apakšstaciju atliekas vai kas piesārņots ar tām.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO NUMURS:

3077

ANO SŪTĪŠANAS NOSAUKUMS:

Sauszemes transporta ADR/RID un GGVSEB (starptautisks/valsts) - Klase ADR/RID – GGVSEB: 3
Jūras transports IMDG/VSee: 3
Gaisa transports ICAO – TI I IATA – DGR: 3

14.2. Pareizs nosūtīšanas nosaukums

Adhesives

14.3. Transporta bīstamības klase (- es)

ADR / RID klase: 3 viegli uzliesmojoši šķīdrie materiāli
IMO klase: 3 viegli uzliesmojoši šķīdrie materiāli
IATA: 3 viegli uzliesmojoši šķīdrie materiāli

14.4. ADR / RID klase: 3 viegli uzliesmojoši šķīdrie materiāli IMO klase: 3 viegli uzliesmojoši šķīdrie materiāli IATA: 3 viegli uzliesmojoši šķīdrie materiāli

II

14.5. VIDES APDRAUDĒJUMI

Nav klasificēts kā bīstams videi.

14.6. ĪPAŠI PIESARDZĪBAS PASĀKUMI LIETOTĀJIEM:

Strādājot ar kravu, izmantojiet personīgo aizsardzību saskaņā ar 8. sadaļu.

14.7. BRĪDINĀJUMA ETIĶETE

-

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. DROŠĪBAS, VESELĪBAS JOMAS UN VIDES NOTEIKUMI/NORMATĪVIE AKTI, KAS ĪPAŠI ATTIECAS UZ VIELĀM UN MAISĪJUMIEM

ES dokumenti

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un Komisijas Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 03.28.2012 Atjaunošanas datums: 07.08.2020. Tulkotāšanas datums: 01.10.2020



Eiropas Parlamenta un Padomes (EK) regula Nr. 2006. gada 18. decembra 1907/2006 attiecībā uz ķīmikāliju reģistrēšanu, novērtēšanu, atļaušanu un ierobežošanu REACH, lai izveidotu Eiropas Ķīmijas aģentūru, ar ko groza direktīvu.

1999/45/EK un EEK regula Nr. 793/93 un (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvas 76/769/EEK un Direktīvu 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK,

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, Direktīvu 67/548/EEK un 1999/45/EK grozīšanu un Regulas (EK) Nr. 1907/2006 grozīšanu.

2009. gada 10. augusta Regula (EK) Nr. 790/2009, ar ko zinātnes un tehnikas attīstībai pieņem Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulu Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

Regula 453/2010/EU 10.05.2010. grozījums Regulai 1907/2006/ES par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, atļauju piešķiršanu un piemērotiem ierobežojumiem (REACH). Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 5. aprīļa Direktīva Nr. 2006/12/EK par atkritumiem.

Padomes direktīva Nr. 91/689/EEK, 1991. gada 12. decembris par bīstamajiem atkritumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20. decembra Direktīva Nr. 94/62/EU par iepakojumu un izlietoto iepakojumu.

15.1. ĶĪMISKĀS DROŠĪBAS NOVĒRTĒJUMS

Nav informācijas par to, vai ir veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. CITA INFORMĀCIJA

Norādītā informācija balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām par produktu tādā veidā, kādā tas tiek piegādāts. Ja produkta lietošanas nosacījumi ir ārpus ražotāja kontroles, atbildība par drošu produkta lietošanu jāuzņemas lietotājam.

DROŠĪBAS DATU LAPU BEIGAS!