

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

NITROLAKA**spīdīga, matēta, pusmatēta****1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1 Produkta identifikatoris**

Produkta nosaukums

NITROLAKA**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:**

Apzinātie lietošanas veidi

Nitrolaka paredzēta matēta, pusmatēta, spīdīga pārklājuma iegūšanai uz iekštelpās ekspluatējamiem koka izstrādājumiem mēbelēm, interjēra elementiem un citiem priekšmetiem.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / importētājs

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"

Uzņēmuma reģistra numurs

000328444

Adrese

Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, Latvija, LV-1007

Tālrunis

+371-67458776

Fakss

+371-67458931

E-pasts

rilak@rilak.lv

Mājas lapa internetā

<http://www.rilak.lv>**1.4 Ārkārtējā situācijā zvanīt:**

Medicīniskai palīdzībai:

03

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Latvijā:

112

Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālrunis (Rīgā):

+371-67042473

Ražotājam:

+371-67458776

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem:

Klasifikācija R10; Xn, R20/21; Xi, R36/38

Pilns teksts visiem R-frāzes ir redzams 16 nodaļā.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem:

Fizikālas bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums.

3. bīstamības kategorija

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi

2. bīstamības kategorija

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Ādas korozija/kairinājums

2. bīstamības kategorija

Kairina ādu.

Akūts toksiskums (ieelpojot)

4. bīstamības kategorija

Kaitīgs ieelpojot.

Akūts toksiskums (ādas)

4. bīstamības kategorija

Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.

Papildus informācija par bīstamībām

Datī nav pieejami.

Vides apdraudējumi

Nav klasificets.

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālas bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Kaitīgs ieelpojot. Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Kairina ādu.

Vides bīstamības

Nav klasificets.

2.2 Etiķetes elementi

Markējums saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem:

Xn



Kaitīgs

Satur n-butanolu, acetonu un ksilolu (izomēru maisījumu)

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

NITROLAKA

spīdīga, matēta, pusmatatēta

R-frāzes R10 Uzliesmojošs

R20/21 Kaitīgs ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.

R36/38 Kairina acis un ādu.

S-frāzes S1/2 Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem.

S23 Izvairīties no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

S24/25 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

S37/39 Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu.

S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā markējumu.

Papildinformācijā Uz produkta iepakojuma jābūt neredzīgajiem patērētājiem paredzētam sataustāmam bīstamības brīdinājuma simbolam (reljefa vienādmalu trijstūrim Δ).**Markējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem**

Satur n-butanolu, acetonu un ksilolu (izomēru maisijumu)



GHS02



GHS07

Signālvārds**Brīdinājums****Bīstamības apzīmējums**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H312 + H332 Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Papildus bīstamībā Datu nav.**Drošības prasību apzīmējums****Vispārējie drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.

Profilakse

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Reakcija

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

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

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.

Glabāšana

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

Papildinformācijā Uz produkta iepakojuma jābūt neredzīgajiem patērētājiem paredzētam sataustāmam bīstamības brīdinājuma simbolam (reljefa vienādmalu trijstūrim Δ).**2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā**

Tvaiku ieelpošana var izraisīt gļotādas kairinājumu.

Produkta komponenti var tikt absorbēti ķermenī ieelpojot un caur ādu.

Ilgstoša iedarbība var izraisīt reiboni, nelabumu, galvas sāpes un beigās narkotisku efektu.

Hroniski iedarbojoties tiek bojātas smadzenes un centrālā nervu sistēma (šķīduma izraisīta neerotoksikoze).

Tvaiki kairina acis un elpošanas sistēmu.

Atkārtots un ilgstošs kontakts var radīt ādas sausumu un ādas iekaisuma.

Ja norīts, produkts kairina gremošanas traktu.

Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisijumus ar gaisu.

Noplūdes gadījumā rodas nopietni ugunsgrēka draudi.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

NITROLAKA

spīdīga, matēta, pusmatēta

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdalām

3.1. Produkta definīcija (REACH) : Maisījums

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Klasifikācija 67/548/EKK	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	AER (8 st) mg/m ³	Koncentrāc. [%]
Ksilols (izomēru maisījums)	CAS: nav pieejams; EC: 905-562-9 REACH 01-2119555267-33-0000	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liquid 3, H226, Asp. Tox. 1; H304 Acute tox., Inhalation 4; H332 Acute toxicity, Dermal 4; H312 Skin irritation 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	221(8 st.)/442 (15 min)	25-35
n-Butilacetāts	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH 05-2114312552-61-0000	R10 R67 R66	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH 066	200	15-25
Acetons	CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH 05-2114312547-52-0000	F; R11 Xi; R36 R67 R66	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	1210	5-10
n-Butanols	CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6 REACH 05-2114312569-46-0000	R10 Xn; R22 Xi; R41 Xi; R37/38 R67	Flam. Liq. 3; H226 Acute toxicity, Oral 4; H302 Serious eye damage 1, H318 Skin irritation 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	10	<10
Nitroceluloze plastificēta ar 18% DOA	CAS: 9004-70-0 EC: - REACH 05-2114672762-41-0000	F, R11	Flam. Liq. 2; H225	-	5 - 15

Cita informācija:

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

Augstāk minēto simbolu, R un H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā

Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi.

Cietušo nogādāt svaigā gaisā no bīstamās zonas. Nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja cietušais ir bez samānas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpošana

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkta visu piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

Nokļūšana kuņģī

Ja produkts nejauši nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā markējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norišanas vai vemšanas laikā aspirācijas rezultātā šķidinātāju tvaiki var iekļūt plaušās un izraisīt pneimoniju. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samāgas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa pieķūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, aklasaiti, siksnu vai jostu.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

NITROLAKA

spīdīga, matēta, pusmatēta

Norādes ārstam

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert:

Dezorientācija
Reibonis
Miegainība
Galvassāpes
Bezsamaņa

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smiltri; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēšanas pārkājus.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

Nepielietot ūdens strūklu: degošs šķidrums var peldēt pa ūdens virsmu, veicinot liesmas izplatīšanu.

Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts

Uzliesmojošs produkts. Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no dūmu ieelpošanas.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs produkts. Šķīdinātaju tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu, īpaši pie zemes. Vielas tvaiki smagāki par gaisu un izplūstot telpā var radīt iespēju uzliesmošanai no attāluma. Ugunsgrēka gadījumā pārtraukt darbus, kuru laikā veidojas dzirksteles. Sprāgstot un uzliesmojot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

Papildinformācija

Gatavās produkcijas noliktavā un konteineros ar produktu pastāv sprādziena bīstamība, ja tie atrodas netālu no atklātas uguns avota. Lai izvairītos no pārkaršanās un spiediena palielināšanās ugunsgrēka gadījumā atdzesēt tos ar ūdens strūklu. Uzmanīgi apieties ar tukšo taru.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Avārijas gadījumā veicamie pasākumi

Neizmaksāt uzliesmojuma avotus. Noplūdes gadījumā pārtraukt darbus, kuru laikā var veidoties dzirksteles. Brīdināt vēja virzienā esošos iemītniekus par iespējamo ugunsgrēku un sprādzienu. Sprāgstot un uzliesmojot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu. Ja noplūdusi viela nav aizdegusies, pielietot ūdens strūklu, lai izkliedinātu izgarojumus.

Personāla aizsardzība

Neveikt nekadas darbības, kas var radīt jebkadu personigu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamiem riskiem un aizsardzības pasākumiem. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku un aerosolu ieelpošanas, nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbi, strādāt aizsargcīmīdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Lai novērstu noplūdušā ķīmiskā produkta nonākšanu noteckaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augsne, zīgot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

NITROLAKA

spīdīga, matēta, pusmatatēta

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteikcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēķēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Turēt kurināmo (koks, papīrs, naftas u.c) attālumā no izlijušā materiāla. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi

Neizmantot šķīdinātājus.

Noslēgta tilpne sasilstot, spiediena palielināšanās dēļ, var uzsprāgt. Nepieciešamības gadījumā attiecīgās tilpnes atdzesēt ar ūdens strūku. Piesardzīgi rīkoties ar tukšo taru.

6.4 Atsauce uz citām iedajām

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodalā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedajā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedajā.

7. IEDĀLA.**Lietošana un glabāšana****7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Šķīdinātāju tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu, tādēļ darba vietā jānodrošina laba gaisa apmaiņa. Aizliegts smēķēt, veikt darbus, kuru laikā veidojas dzirksteles. Neuzglabāt, neatvert un nelietot atklātu liesmu, siltuma avotu un užliesmošanas avotiem tuvumā. Veikt pasākumus, lai nerastos statiskā elektrība. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām daļām jābūt iezemētām. Lietot nedzirksteļojosus instrumentus. Vietas, kur produktu uzglabā, ar to rikojas un izstrada ir aizliegts smeket, est un dzert. Stradajošiem nomazgat rokas un seju pirms ešanas, dzeršanas un smekešanas. Izvairīties no saskares ar acim, adu un apgerbu. Nenorit. Strādāt aizsargcīmdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Izvairīties no tvaiku un migliņas ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izlīet kanalizācijā. Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju.

Vietās, kur produktu uzglabā, ar to rikojas un izstrādā ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Darbiniekiem mazgāt rokas un seju pirms ešanas, dzeršanas un smēkēšanas. Nepieļaut produkta nokļūšanu uz ādas un acīs. Strādāt aizsargcīmdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Izvairīties no tvaiku un migliņas ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izlīet kanalizācijā. Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt blīvi noslēgtā orginālā iepakojumā vēsā, sausā, viegli vēdināmā telpā, tālu no karstumu izstarojošiem priekšmetiem. Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Laka iekštelpās ekspluatējamiem koka izstrādājumiem.

8. IEDĀLA.**Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri**

<i>Arodeksposīcijas robežvērtības darba vides gaisā</i>	<i>EINECS Nr.</i>	<i>Vielas nosaukums</i>	<i>AER (8 st.) mg/m³</i>
	200-751-6	n-Butanolis	10
	204-658-1	n-Butilacetāts	200
	905-562-9	Ksilols (izomēru maisījums)	221(8 st.)/442 (15 min)
	200-662-2	Acetons	1210

8.2 Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt efektīvu sprādziendrošu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi**Vispārīgās prasības**

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.
ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.

**Personāla aizsardzība:****Acu/sejas aizsardzība**

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšejas versijas

NITROLAKA

spīdīga, matēta, pusmatatēta

*Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.***Roku aizsardzība***Šķīdinātāji var iesūkties caur ādu. Strādājot ar produktu, izmantot kīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus: biezš PVC (polivinilhlorīds);**butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);**nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);**Mainīt cimdu regulāri.**Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.**Vēlams izmantot aizsargkrēmu.***Citi norādījumi***Lietot specapģērbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos kīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus. Ātri novilk netirās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.***Elpošanas ceļu aizsardzība***Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot masku, respiratoru ar attiecīgu filtru (pret organiskām gāzēm un tvaikiem ar A2 tipa filtrējošu patronu - īslaicīgi). Filtra ierīci var lietot maksimāli 2 stundas. Filtra ierīci nelietot apstākjos, kur skābekļa līmenis ir zems (<17 tilp.%). Augstas koncentrācijas gadījumā jālieto elpošanas aparāti (autonomi vai ar cauruli svaigam gaisam). Filtrs jāmaina pietiekami bieži.***Termiska bīstamība***Valkāt piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.***Higiēnas pasākumi:***Ievērot personīgo higiēnu.**Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus.**Nesmēķēt darbojoties ar vielu.**Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.***Vides riska pārvaldība****Vispārīgi ieteikumi:***Nepieļaut nokļūšanu vidē.**Aizliegts izliet kanalizācijā.**Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.***9. IEDAĻA. Fizikālās un kīmiskās īpašības****9.1 Informācija par pamata fizikālajām un kīmiskajām īpašībām**

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence	Viskozs šķidrums		
Krāsa	Bezkrāsains.		
Smarža	Organisku šķīdinātāju smarža.		
pH	Nav piemērojams		
Kušanas/sasalšanas temperatūra	<i>n</i> -Butilacetāts	-76°C	
	Ksilols	Dati nav pieejami	
	<i>n</i> -Butanols	-90°C	
	Acetons	-94°C	
Viršanas temperatūra	<i>n</i> -Butilacetāts	124-128°C	
	Ksilols	137-143°C	
	<i>n</i> -Butanols	116-118°C	
	Acetons	169 - 172,5 °C	
Uzliesmošanas temperatūra	<i>n</i> -Butilacetāts	27°C	
	Ksilols	24°C	
	<i>n</i> -Butanols	35°C (slēgtā traukā)	
	Acetons	-17°C (slēgtā traukā)	
Pašaizdegšanās temperatūra	<i>n</i> -Butilacetāts	370°C	
	Ksilols	494°C	
	<i>n</i> -Butanols	360°C	
	Acetons	465°C	

Sprādzienā robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

NITROLAKA

spīdīga, matēta, pusmatēta

	<i>n</i> -Butilacetāts	1,2 - 7,5
	<i>Ksilols</i>	1,0 - 6,0
	<i>n</i> -Butanols	1,4 - 11,2
	Acetons	2,0-13,0
Tvaiku spiediens	<i>n</i> -Butilacetāts	10,7 pie 20 °C
	<i>Ksilols</i>	7,99 mm Hg pie 25°C
	<i>n</i> -Butanols	5 hPa pie 20 °C
	Acetons	245,3 hPa pie 20 °C
Relatīvais blīvums		$0,93 \pm 0,03 \text{ g/ml}$
Šķīdība ūdenī		Nešķīst
Šķīdība taukos		Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	<i>n</i> -Butilacetāts	log Pow=1,81
	<i>Ksilols</i>	log Kow =3,12 - 3,20
	<i>n</i> -Butanols	log Pow = 0.88
	Acetons	log Pow = 0.24
Kinematiskā viskozitāte		$> 7 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{c} 40^\circ\text{C}$
Nosacītā viskozitāte (20 °C), s	50-70	Viskozimetrs VZ-246 ø 4mm

9.2 Cita informācija

Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.

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

Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2 Kīmiskā stabilitāte

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Glabāt prom no atklātas liesmas, vielas sasilšanas aizdegšanas avotiem un tiešas saules gaismas. Šķīdinātāja tvaiki ar gaisu veido sprādzienbīstamu maisijumu (skatīt eksplozijas robežas). Veikt pasākumus, lai nerastos statiska elektrība.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem, lai neizsauktu eksotermiskas reakcijas.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadališanās produktiem.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi** Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.**Akūtā toksitāte*****n*-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:**Norijot LD₅₀ =14 000 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀ > 14 112 mg/kg, truši.Ieelpojot LC₅₀ >21.0 mg/m³/4 st., žurkas.***Ksilols EC Nr. 905-562-9:***Norijot LD₅₀ = 4300 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 2000 mg/kg, truši; Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Var iesūkties caur ādu, izsaucot saindēšanos.Ieelpojot LD₅₀ > 29,57 mg/l; žurkas, 4 stundas. Augsta tvaiku koncentrācija var izraisīt komu, ka arī smadzeņu, nieru un aknu bojājumus.***n*-Butanols EC Nr. 200-751-6:**Norijot LD₅₀ = 790 mg/kg, žurkas;

Aknu taukainā deģenerācija. Nieres, urīnvads, urīnpūslis:citas izmaiņas. Asinis:citas izmaiņas.

Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 3 400 mg/kg, truši.Ieelpojot LC₅₀ = 8000 ppm; žurkas, 4 stundas.

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšejas versijas

NITROLAKA**spīdīga, matēta, pusmatēta****Acetons EC Nr.200-662-2:**

Norijot LD₅₀ =5800 mg/kg, žurkas;
Nokļūstot uz ādas LD₅₀ =20000 mg/kg, truši.
Ieelpojot LC₅₀ = 501000 mg/m³/8 st., žurkas.

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

Dati nav pieejami.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Kairina ādu. Kairinoši iedarbojas uz augšējiem elpošanas cejiem.

n-Butanol EC Nr. 200-751-6:

Kairina ādu (trusis, 24 st.). Var būt kaitīgs, ja absorbēts caur ādu.

Acetons EC Nr.200-662-2:

500 mg/24 st. Izraisa vieglu kairinājumu (truši).
Ilgstoša saskare ar ādu var attaukot ādu un radīt dermatītu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Iekļūstot acīs izraisa nopietnus acu bojājumus.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

Dati nav pieejami.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Kairinoši iedarbojas uz acu gļotādu.

n-Butanol EC Nr. 200-751-6:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Acetons EC Nr.200-662-2:

Izraisa acu iekaisumu. 20 mg/24 st. mērens acu iekaisums (trusis.)

Elpcelu vai ādas sensibilizācija**n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:**

Dati nav pieejami.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Dati nav pieejami.

n-Butanol EC Nr. 200-751-6:

Dati nav pieejami.

Acetons EC Nr.200-662-2:

Dati nav pieejami.

Atkārtotas devas toksiskums :

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

Galvenie simptomi: reibonis, narkoze, klepus, slikta dūša, vemšana, galvassāpes, bezsamaņa, elpas trūkums.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Hroniski iedarbojoties tiek bojātas smadzenes un centrālā nervu sistēma (šķīduma izraisīta neerotoksikoze).

Var izveidoties aknu un nieru bojājumi.

Vielas iedarbība var izraisīt asins un kaulu smadzeņu bojājumi.

Ilgstoša saskarē ar ādu var attaukot ādu un radīt dermatītu.

n-Butanol EC Nr. 200-751-6:

Var būt kaitīgs, ja ieelpots. Izraisa elpcelu kairinājumu. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Kaitīgs norijot.

Izžūšana, ādas plaisāšana, Ādu kairinošās ūpašības

Acetons EC Nr.200-662-2:

Hroniski iedarbojoties tiek bojātas smadzenes un centrālā nervu sistēma (šķīduma izraisīta neerotoksikoze).

Cilmes šūnu mutācijas

Dati nav pieejami.

Kancerogēnumi

Neviena no šī produkta sastāvdajām, esot līmeņos, kas lielāki vai vienādi ar 0,1%, nav IARC identificēta kā varbūtējs, iespējams vai apstiprināts cilvēku kancerogēns.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Dati nav pieejami.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

NITROLAKA

spīdīga, matēta, pusmatatēta

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu
vienreizēja iedarbība** Tvaiki iedarbojas kā narkotiska viela, var radīt miegainību un reiboni. Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu
mērķorgānu atkārtota iedarbība** *Dati nav pieejami.*

Bīstamība ieelpojot

Šķidinātāju tvaiku ieelpošana ir kaitīga veselībai. Ilgstoši ieelpojot tvaikus iespējamas galvas sāpes, miegainību, galvas reiboji, centrālās nervu sistēmas darbības traucējumi. Šķidinātāju tvaiki kairinoši iedarbojas uz acu gļotādu un augšējiem elpošanas ceļiem. Ilgstoša ieelpošana var izsaukt narkotisku efektu vai plaušu iekaisumu.

Negatīvās iedarbības pazīmes un simptomi

Mūsu līdzšinējās zināšanas liecina, ka fizikālās, kīmiskās un toksikoloģiskās produkta īpašības nav pilnīgi izpētītas.

Papildinformācija Produkts var tikt absorbēts ķermenī ieelpojot un caur ādu. Kaitīgs iekļūstot organismā.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Vielas kīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
Ksilols (izomēru maisījums)	CAS: nav pieejams; EC: 905-562-9	LC ₅₀ =26,7 mg/l, 96 st., (Pimephales promelas - static test); LC ₅₀ =20,9 mg/l, 96 st., (Lepomis macrochirus - static test); EC ₅₀ =165 mg/l, Daphnia magna (ūdens blusa). EC ₅₀ =1-10 mg/l, baktērijas.
n-Butilacetāts	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	LC ₅₀ = 62-71 mg/l, 96 st., zivs (Zelta zivtiņa). EC ₅₀ = 44 mg/l, 48 st., Daphnia magna (ūdens blusa). IC ₅₀ = 204 mg/l, alžes. IC ₅₀ = 959 mg/l, baktērijas, 72 st.
Acetons	CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	LC ₅₀ : 5.540 mg/l, 96 h, Varavīksnes forele (Oncorhynchus mykiss). Saldūdens. LC ₅₀ : 11.000 mg/l, 96 h, zivs (Alburnus alburnus). Jūras ūdens. LC ₅₀ : 8.800 mg/l, 48 h, Daphnia pulex (dafnija). Saldūdens. LC ₅₀ : 2.100 mg/l, 24 h, Artemia salina (garneles). Jūras ūdens. NOEC: 530 mg/l, 8 d., alžes Microcystis aeruginosa.Saldūdens. NOEC: 430 mg/l, 96 h, alžes Prorocentrum minimum. Jūras ūdens.
n-Butanols	CAS: 71-36-3 EC: 200-751-6	LC ₅₀ =1840 mg/l, 96 st., (Pimephales promelas(Grundulis)); EC ₅₀ =1983 mg/l, 48 st., Daphnia magna (ūdens blusa). LC ₅₀ = 500 mg/l, alžes.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Ražotāju informācija:

n-Butilacetāts EC Nr.204-658-1:

83 % (28 d), aerobā, viegli biodegradējamas, OECD 301 D. Gaisā ātri oksidējas fotoķīmiskās reakcijas dej.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

BOD28>60% ThOD, viegli sadalas biologiski. Produkts fotoķīmiski sadalas gaisā. Pussabrukšanas periods ≈ 12 st.

n-Butanols EC Nr. 200-751-6:

BOD28>70% ThOD, viegli sadalas bioloģiski.

Acetons EC Nr.200-662-2:

BOD28>60% ThOD, viegli sadalas bioloģiski.

Ķīmiskās pussabrukšanas periods gaisā 13-79 dienas, log Pow = - 0,24.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Ražotāju informācija:

n-Butilacetāts EC Nr.204-658-1:

log Pow = 1.81. Ķīmiskā viela nav bioakumulējoša.

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

log Pow = 2,8-3,2. Zema bioakumulējoša spēja.

n-Butanols EC Nr. 200-751-6:

Biokoncentrācijas faktoru (BKF): 0,38 Ķīmiskā viela nav bioakumulējoša.

Acetons EC Nr.200-662-2:

BFC=0.69 / zivs. Viela nav bioakumulējoša: sadalīšanās koeficients (n-oktanols/ūdens) log Kow < 4.

12.4 Mobilitāte

n-Butilacetāts EC Nr.204-658-1:

Ūdenī mobils.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

NITROLAKA

spīdīga, matēta, pusmatatēta

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Ātri iztvaiko no ūdens un augsnes virsmas atmosfērā. Iespējama gruntsūdens piesārņošana.

n-Butanol EC Nr. 200-751-6:

Dati nav pieejami.

Acetons EC Nr. 200-662-2:

Acetons ir ūdenī šķīstošs. BOD5/COD = 0.25 – 0.89 =Produkts viegli iztvaiko no zemes un ūdens virsmas. Pussabrukšanas periods: 20 st. (aprēķināts). Acetons var izsūkties cauri zemei un nokļūt pazemes ūdeņos, ar kuru palīdzību tas izplatās.

Neabsorbējas zemē vai organisko vielu nogulsnēs (log Koc = -0,15.), nehidrolizējas ūdenī.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi nav zināma.

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Atkritumu kods

08 01 11

Iepakojuma atkritumi

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 Sauszemes transports

ADR/RID

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	KRĀSU MATERIĀLI
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Riska kods	30
Vides apdraudējumi	Nav
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.



14.2 Jūras transports

IMDG

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	PAINT RELATED MATERIAL
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Jūras piesārņotajs	Nē
EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)	F-E_S-E
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.

14.3 Gaisa transports

ICAO/IATA

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	PAINT RELATED MATERIAL
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Vides apdraudējumi	Nē
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.

14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši

MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Informācija nav pieejama .

Norādījumi par bīstamību un lietošanu:

Uzliesmojošs.

Jutīgs pret siltuma ietekmi, ja temperatūra ir augstāka par +40° C.

Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un uzturvielām.

15. IEDAĻA. Normatīva rakstura informācija

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

NITROLAKA**spīdīga, matēta, pusmatēta****15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Nacionālie normatīvi**

“Kīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vielām darba vietās”.

Eiropas Savienības normatīvie akti

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES.

Citi noteikumi Nav.**15.2 Kīmiskās drošības novērtējums**

Nav attiecīgo datu

16. IEDAĻA. Cita informācija**Simbolu, R-frāžu un H-frāžu pilns teksta paskaidrojums - atsauce 2 un 3 nodalās.**

F	Viegli uzliesmojošs
Xn	Kaitīgs
Xi	Kairinošs
R10	Uzliesmojošs
R11	Viegli uzliesmojošs
R22	Kaitīgs norijot.
R20/21	Kaitīgs ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.
R36	Kairina acis.
R38	Kairina ādu.
R36/38	Kairina acis un ādu.
R37/38	Kairina elpošanas sistēmu un ādu.
R41	Nopietnu bojājumu draudi acīm
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H302	Kaitīgs, ja norīts.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību un reibonus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
EUH 066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Flam. Liquid	Uzliesmojoši šķidrumi.
Acute Toxicity	Akūts toksiskums (ārējs)
Asp. Toxicity	Bīstams, ieelpojot
Acute tox., Dermal	Akūts toksiskums (ādas)
Acute Toxicity, Inhalatio	Akūts toksiskums (ieelpojot).
Skin irritation	Ādas korozija/kairinājums
Eye irritation	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)
STOT RE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)

Saīsinājumi

ES	Eiropas Savienība
EK	Eiropas Kopiena
REACH	Kīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi
CLP	Klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]
BKF (BCF)	Bioloģiskās akumulācijas koeficients zivīs
BOD	Biological Oxygen Demand
CAS	Kīmiskās vielas reģistrācijas numurs Kīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)
EINECS	Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšejas versijas

NITROLAKA**spīdīga, matēta, pusmatēta**

LC_{50}	Letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
LD_{50}	Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
EC_{50}	Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).
IC_{50}	Inhibējošā koncentrācija
IARC	Starptautiskā vēža izpētes aģentūra
$log K_{ow}$	Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
EUH uzraks CLP specifisks brīdinājuma uzraksts	
ANO	Apvienoto nāciju organizācija
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
ATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (angl. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).

Lietošanas instrukcijas un ierobežojumi

Papildus informāciju par paredzēto pielietojumu skatīt uz etiķetes.

Papildinformācija par produkta drošību

Papildus informāciju par produktu var saņemt pa tālr. +371-67-458563.

Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.