



DROŠĪBAS DATU LAPA HANDSAN [BPR]

1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	HANDSAN [BPR]
Produkta kods	A051 EV
Iekšējais identifikators	Professional Hygiene
Sinonīmi; tirdzniecības nosaukumi	BPR Authorisation Number :
UFI	UFI: RHPE-Q1XK-KG0A-1CH1

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi	Alkoholu saturošs roku dezinfekcijas līdzeklis. Piemērots lietošanai pārtikas rūpniecībā...
----------------------------	---

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs	UK Supplier: Evans Vanodine International plc Brierley Road, Walton Summit, Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk	EU Supplier: Evans Vanodine Europe 6-9 Trinity Street, Dublin 2. D02 EY47. Republic of Ireland.
-------------	---	---

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās	Drošības datu lapas un tehniskās konsultācijas par šo DDL - 01772 318 818 - no pirmdienas līdz ceturtdienai no pulksten 8.30 līdz 16.45 - piektdien no 8.30 līdz 13.30...
Glābšanas dienesta tālruna numurs	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112 . Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība	Flam. Liq. 2 - H225
Bīstamība veselībai	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Bīstamība videi	Nav Klasificēts

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas



Signālvārds	Bīstami
-------------	---------

HANDSAN [BPR]

Brīdinājuma uzraksti	H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Drošības prasību apzīmējumi	P102 Sargāt no bērniem. P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus. P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. P233 Tvertni turēt cieši noslēgtu. P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. P301 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: P313 Lūdziet medicīnu palīdzību. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet medicīnu palīdzību. P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantot putas, oglekļa dioksīdu vai sauso pulveri. P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā. P405 Glabāt slēgtā veidā. P501 Atbrīvoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Papildus marķējumā ietveramā informācija	EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Satur	Propān-2-ols
Marķējuma piezīmes	BPR ir novedis pie EUH066 pievienošanas, bet tas attiecas uz 100% spirtu, un nav ņemts vērā, ka šis produkts ir alkohola, ūdens un mīkstināša līdzekļa maisījums...

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB. Tostarp – endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas īpašības...:
Nav zināmas.

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

Propān-2-ols		60-100%
CAS numurs: 67-63-0	EK numurs: 200-661-7	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457558-25-xxxx
Klasifikācija Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		

Pilns visu riska frāžu un riska paziņojumu teksts ir 16. sadaļā

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

Ieelpošanai	Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Norīšanai	Neizraisīt vemšanu. Dot dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

HANDSAN [BPR]

Saskarei ar ādu Noskalot ar ūdeni.

Saskarei ar acīm Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Vispārīga informācija Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koekcentrācijas un saskares ilguma.

Ieelpojot Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Norijot Norijot var izraisīt diskomfortu.

Saskaroties ar ādu Specifiski simptomi nav zināmi. Bet, produkts var izraisīt ādās attaukošanu, ja tas ilgstoši vai arī pārāk bieži nonāk kontaktā ar ādu,

Saskaroties ar acīm Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un/vai asarošanu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam Ārstēt simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas, oglekļa dioksīds vai saussais pulveris.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība Var eksplodēt no karsēšanas vai liesmas, vai dzirksteļu iedarbībā.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi Ar ūdens strūklu jāatvēsina konteiners, lai samazinātu sprādziena risku. Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālā drošība Nepieļaut nokļūšanu acīs. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Izlījuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirksteļiem, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni Mazi izlījumi: Noskalot izlijušo ar lielu daudzumu ūdens. Lieli izlījumi: Ierobežot un absorbēt izlījumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegstspējīgu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

HANDSAN [BPR]

Piesardzība drošai lietošanai Nepieļaut nokļūšanu acīs. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Aizvērt visus uzliesmojuma avotus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Glabāt cieši noslēgtu oriģinālajā iepakojumā, labi ventilētā vietā. Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 35°C.

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

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

Lietošanas veida apraksts Sīkāku informāciju par produkta lietošanu skatīties šī produkta informācijas lapā & etiķetē.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Arodekspozīcijas robežvērtības****Propān-2-ols**

Latvian Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) Izopropanols = 8 st. 350 mg/m³- Īslaicīgi (15 min) 600 mg/m³

Paskaidrojumi par stastāvdalām Sastāvdalā(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās.

Acu/sejas aizsardzība Nav nepieciešams, ka liešanas vai lietošanas laikā tiek pievērsta uzmanība, lai neiešļakstītu acīs.

Roku aizsardzība Roku aizsardzība nav nepieciešama.

Cita ādas un ķermeņa aizsardzība Nav nepieciešams.

Elpošanas aizsardzība Elpceļu aizsardzība nav nepieciešama.

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

Izskats Šķidrums.

Krāsa Dzidrs. Bezkrāsas.

Smarža Alkohola.

pH pH (koncentrētam šķīdumam): 5.5

Kušanas temperatūra < -10°C

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons 85 - 90°C @ 760 mm Hg

Uzliesmošanas temperatūra 19°C . Mērīts, izmantojot testa metodi, Penska-Martena slēgtā tīģeļa. Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) Nav piemērojams.

Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas Nav pieejams.

HANDSAN [BPR]

Tvaika spiediens	Nav pieejams.
Tvaika blīvums	Nav pieejams.
Relatīvais blīvums	0.864 @ 20°C
Šķīdība(s)	Šķīst ūdenī.
Sadalīšanās koeficients	Nav piemērojams.
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav pieejams.
Sadalīšanās temperatūra	Nav piemērojams.
Viskozitāte	Nav pieejams.

9.2. Cita informācija

Cita informācija	Nav.
Dalīņu izmērs	Nav piemērojams.

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

Reaģētspēja	Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.
--------------------	---

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte	Nav īpašu bažu par stabilitāti.
----------------------------	---------------------------------

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība	Skatīties 10.1, 10.4 & 10.5. nodaļās.
-------------------------------------	---------------------------------------

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās	Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem.
-------------------------------------	---

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli	Nav konkrētu materiālu vai to grupu, kas varētu reaģēt ar produktu izraisot bīstamu situāciju.
-----------------------------	--

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti	Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.
-------------------------------------	--

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Toksikoloģiskā iedarbība	Visas tālāk minētās vērtības ir iegūtas ar ATE (Akūta toksiskuma aprēķina) metodi, izmantojot LD50 vai jēlmateriāla ražotāja nodrošinātās ATE vērtības.
Cita iedarbība uz veselību	Zema orālā toksicitāte, bet produkta norīšana var izraisīt kairinājumu kuņģa-zarnu traktā.
Akūta toksicitāte - orālā	
Summary	Nav piemērojams.
Akūta toksicitāte - dermālā	
Summary	Nav piemērojams.
Akūta toksicitāte - ieelpojot	
Summary	Nav piemērojams.
Kodīgums/kairinājums ādai	
Summary	Nav piemērojams.

HANDSAN [BPR]**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Nopietns acu bojājums/kairinājums Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu sensibilizācija

Summary Nav piemērojams.

Ādas sensibilizācija

Summary Nav piemērojams.

Mikroorganismu šūnu mutācija

Summary Nav piemērojams.

Kancerogēnums

Summary Nav piemērojams.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

Summary Nav piemērojams.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

STOT - vienreizēja ekspozīcija Var izraisīt miegainību vai reibošus.

Mērķorgāni Elpošanas sistēma, plaušas

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

Summary Nav piemērojams.

Bīstamība ieelpojot

Summary Nav piemērojams.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem 11.2.1.

Endokrīnās sistēmas traucējumi Properties

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Netiek uzskatīts par bīstamu videi.

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Nav datu par toksisku iedarbību uz ūdens organismiem. Sastāvdaļām ar toksisku iedarbību uz ūdens organismiem jēlmateriālu ražotāja nodrošinātie dati ir pieejami pēc pieprasījuma.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Šis izstrādājums, lietojot šķīdumos, tiek sadalīts bioloģiskās notekūdeņu apstrādes iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Produkts nesatur vielas, kas varētu būt bioakumulatīvas.

Sadalīšanās koeficients Nav piemērojams.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Nav datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

HANDSAN [BPR]

12.6 Endocrine disrupting properties Nav zināmas.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Tagad 12.7. sadaļa: Nav zināmas.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Atkritumu apstrādes metodes Lietotos šķīdumus izliet kanalizācijas sistēmā. Mazus daudzumus (<5 litri) neizlietotā produkta kopā ar ūdeni arī noskalojiet kanalizācijā. Lielākus tilpumus jānosūta iznīcināšanai apstiprinātam atkritumu apsaimniekotājam. Tukšu konteineri izskalojiet ar ūdeni un izmetiet parastos atkritumos.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi 75ml, 500ml & 1L Veidā, kādā tas piegādāts, šis produkts ir nosūtīts ievērojot noteikumus ierobežotiem daudzumiem.

14.1. ANO numurs

ANO numurs (ADR/RID) 1987

ANO numurs (IMDG) 1987

ANO numurs (ICAO) 1987

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ADR/RID) ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (IMDG) ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol)

Atbilstošs sūtīšanas nosaukums (ICAO) ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID klase Class 3: Flammable liquids.

ADR/RID marķējums 3

IMDG klase Class 3: Flammable liquids.

ICAO klase/nodaļa Class 3: Flammable liquids.

Transporta marķējums

**14.4. Iepakojuma grupa**

ADR/RID iepakojuma grupa II

IMDG iepakojuma grupa II

ICAO iepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi

HANDSAN [BPR]**Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava**

Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**EmS** F-E, S-D**Pārvadājumiem caur
tuneljiem ierobežojuma kods** (D/E)**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam****Beramkrava atbilstoši** Neattiecas. iepakotam izstrādājumam.**MARPOL 73/78 II pielikumam
un IBC kodeksam****15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Nacionālie normatīvie akti	<p>Latvijas Republikas tiesību akti:</p> <p>Ministru kabineta 2013.gada 27.augusta noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem";</p> <p>Ministru kabineta 2007.gada 15.maija noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās";</p> <p>Ministru kabineta 2011.gada 21.jūnija noteikumi Nr. 494 "Atkritumu pārvadājumu uzskaites kārtība";</p> <p>Ministru kabineta 2015.gada 22.decembra noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”</p>
ES normatīvie akti	<p>Komisijas Regula (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 2015/830, 453/2010 & 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)</p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006</p> <p>Sastāvdaļas ir norādītas atbilstoši GHS/CLP (Regulai (EK) Nr. 1272/2008) par vielu un maisījumu klasifikāciju, marķējumu un iepakojumu.</p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu;</p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.”</p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK</p> <p>EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu [BPR].</p>

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams, jo šis produkts ir ķīmisko vielu maisījums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

HANDSAN [BPR]

Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi	<p>PBT: Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela.</p> <p>vPvB: Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.</p> <p>ATE =</p> <p>ATE: Aprēķinātā akūtā toksicitāte.</p> <p>ADR: Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu.</p> <p>IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.</p> <p>ICAO: Tehniskās instrukcijas bīstamo kravu drošiem pārvadājumiem pa gaisu.</p> <p>REACH: Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu.</p> <p>GHS: Globāli harmonizētā sistēma.</p> <p>BPR: Biocīdo produktu regula...</p>
Uz klasifikāciju attiecināmie saīsinājumi	<p>Eye Irrit. = Acu kairinājums</p> <p>Flam. Liq. = Uzliesmojošs šķidrums</p> <p>STOT SE = Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība</p>
Nozīmīgākās literatūras avoti	Materiālu drošības datu lapa, Dažādi ražotāji. CLP klase - 3.1 Tabula Saraksts harmonizētās klasifikācijas un bīstamo vielu marķēšanu. ECHA - C & L inventarizācija datu bāzē.
Klasifikācijas procedūras saskaņā ar regulu (EK) 1272/2008	Aprēķinu Metode. Plus BPR uzspieda H&P paziņojumus...
Komentāri pie labojumiem	Jauna formāta drošības datu lapa, kas sagatavota saskaņā ar REACH Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878 (kas groza Regulu (EK) Nr. 453/2010 un 1907/2006). - Nav izmaiņu produktu klasifikācijā... (Izmaiņas sadaļās 2,3,9,11,12,15+16)
Datums, kad veikti labojumi	17.11.2022.
Labojums	10
DDL statuss	Tālāk, 16. sadaļā, norādītās bīstamības frāzes attiecināmas uz šajā izstrādājumā esošajiem jēlmateriāliem (sastāvdaļām) (kā norādīts 3. sadaļā) NEVIS uz pašu izstrādājumu. bīstamības frāzes, kas attiecas uz šo izstrādājumu, skatiet 2. sadaļā.
Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts	<p>H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p>