

MATERIĀLU DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Variants 20090901

Prezentācija un izvēles noteikumi saskaņā ar nolikumu (EP) 1907/2006 un labojumiem.

1 – INFORMĀCIJA PAR PRODUKTIEM UN UZŅĒMUMU

1-1. ŠKIDRĀ SLĒPJU ZIEDE

(VOLA's produkta (u) apzīmējums(i))

222600 Universel	223700 Junior Race	224600 Pro	225500 Nordique	226700 Industrie
222601 Universel	223701 Junior Race	224601 Pro	225501 Nordique	
222700 Universel	223702 Junior Race	224602 Pro		
222701 Universel		224603 Pro		
		224700 Pro		
		224701 Pro		
		224702 Pro		
		224704 Pro		
		224705 Pro		

1-2. Produkta(u) pielietojums

Šķidro slēpju ziedi ir ļoti viegli lietot un to var ļoti ātri uzklāt. Šķidro ziedi ir viegli uzklāt ar drāniņu. Glabājiet produktu siltumā, lai tas nesacietē, un tad uzklājiet uz slēpju apakšas. Ļaujiet ziedei nožūt un nokasiet pārpalikumu un noslaukiet.

1-3. Informācija par uzņēmumu

VOLA Racing
37, Avenue de Saint Martin
74190 Passy
France

Tālrunis : +33 (0)4 50 47 57 20
Fax : +33 (0)4 50 78 11 91
Web : www.vola.fr
E-pasts : vola@vola.fr

1-4. Tālruna numuri ārkārtas gadījumam

ORFILA tel : + 33 (0)1 45 42 59 59

Hôpital Fernand Widal. 200 rue du Faubourg Saint Denis – 75475
PARIS Cedex 10. tel : +33 1 40 05 48 48
Hôpital Edouard Herriot. 5 place d'Arsonval – 69437 LYON
Cedex 3. tel : +33 4 72 11 75 84
Hôpital Salvator. 249 boulevard Sainte Marguerite – 13274
MARSEILLE Cedex 9. tel : +33 4 91 75 25 25


2 – INFORMĀCIJA PAR IESPĒJAMIEM RISKIEM

EP klasifikācija : Xn Nocif

R65 Veselībai bīstams: Norīšanas gadījumā var radīt plaušu bojājumus
R66 Atkārtoti nonākot saskarē ar ādu, var padarīt to sausu un raupju.
R67 Izgarojumu ieelpošana var izraisīt miegainību un reiboni.

Klasifiācija : Klasifikācija atbilst jaunākajiem EEK sarakstiem.

3 – SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3-1. Vispārējais sastāvs	Dažādu tipu šķīdinātāju maisījums.		
3-2. Informācija attiecībā uz dažām sastāvdaļām, kas ir bīstamas	EINECS N° 265-150-3	 <p>EINECS Nom Nafta - (naftas pārstrādes procesā iegūti šķīdinātāji) Xn; R 10-65-66-67 50-100%</p>	CAS N° 64742-48-9
3-3. Informācija attiecībā uz dažām sastāvdaļām, kas nav bīstamas	EINECS N° 265-163-4 264-038-1	<p>EINECS Nom Ogļūdeņraža ziedes, attīrītas mikrokristālu ziedes, parafīna ziede</p>	CAS N° 64742-60-5 63231-60-7
3-4. Vairāk informācijas	Satur 0,000 % benzola.		

4 – PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

ŠĀDOS GADĪJUMOS STEIDZAMI MEKLĒT MEDICĪNISKO PALĪDZĪBU

Ieelpošana	Ja gadās dziļi ieelpot, nodrošiniet piekļuvi svaigam gaisam un atbrīvojiet elpošanas ceļus.
Nokļūšana gremošanas traktā	Necentieties izraisīt vemšanu, meklējiet ārsta palīdzību.
Saskare ar ādu	Ja paredzams ilgstošs kontakts ar ādu, jālieto ādas aizsargkrēms vai cimdi. Notraipīts apģērbs jānovelk. Nekavējoties nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm, un pamatīgi noskalojiet.
Saskare ar acīm	Izskalojiet acis ar tekošu ūdeni līdz kairinājums pāriet. Nekavējoties griezieties pie ārsta.

5- UGUNSDZĒŠANAS PAŅĒMIENI

Ugunsdzēšanas līdzekļi

Piemēroti līdzekļi Putas, CO₂, pulveris.

Nepiemēroti līdzekļi Ūdens strūkļa uz liesmas.

Izmantojiet ūdeni tikai lai atdzēsētu ugunij pakļautās virsmas. Neturiet viegli uzliesmojošus materiālus uguns tuvumā. Ja izlijušais produkts nav aizdedzies, aplejiet to ar ūdeni, lai izkliedētu izgarojumus un pasargātu ugunsdzēsējus.

Ugunsdzēsēju aizsargaprīkojums

Uguns dzēšanā iesaistītajiem jāvalkā aizsargapģērbs un jālieto speciālas elpošanas aizsargierīces.

6- LĪDZEKĻI NEJAUŠAS IZPLŪDES GADĪJUMOS

6-1. Personīgie piesardzības pasākumi

Raugieties, lai personāls nebūtu tuvumā. Novērsiet iespējamus noplūdes cēloņus. Likvidējiet visus aizdegšanās avotus. Atkarībā no noplūdes apjoma izsniedziet visām iesaistītajām personām piemērotu aizsargaprīkojumu (cimdus, aizsargbrilles un respirātorus).

6-2. Vides aizsardzības pasākumi

Augsne Absorbējiet vai ierobežojiet izlijušo šķidrumu ar smiltīm vai diatomītu. Uzsūciet šķidrumu ar ugunsdrošu sūkni. Ja izlijušais materiāls ir pārāk viskozs, izmantojiet liekšķeres un spaiņus un nogādājiet to atbilstošos konteineros otrreizējai pārstrādei vai likvidēšanai.

Ūdens Brīdiniet vietējās varas iestādes un kuģniecības personālu, kas kuģo aizvēja zonās, lūdzot tos palikt savās vietās. Apturiet vai maziniet noplūdi, ja to iespējams izdarīt bez riska.

Cita informācija

Informāciju par likvidēšanu skatīt 13. nodaļā.

7- PIESARDZĪBAS PASĀKUMI RĪKOJOTIES AR MATERIĀLIEM UN TOS UZGLABĀJOT

7-1. Apiešanās

Tehniskie parametri Lietojiet vietējo izplūdes ventilāciju, ja pastāv risks ieelpot tvaikus, izgarojumus vai aerosolus. Izvairieties no ilgstošas vai atkārtotas saskares ar ādu. Rīkojoties ar produktu tvertnēs, jāvalkā drošības apavi un jālieto atbilstošs aprīkojums. Izvairieties no produkta izšļakstīšanās vai noplūdes. Audums, papīrs un citi materiāli, ko izmanto, lai saslaucītu iztecējušo materiālu, izraisa ugunsgrēka risku. Atbrīvojieties no tiem nekavējoties.

Drošības pasākumi Papildu visiem specifiskajiem ieteikumiem, kas doti, lai novērstu risku veselībai, drošībai, un videi, ir jāveic risku novērtējums, lai noteiktu vietējiem apstākļiem piemērotus drošības pasākumus. Saskare ar šo produktu ir jāsamazina līdz zemākajam līmenim, kādu pieļauj praktiskais pielietojums. Nepieciešama atsauce uz Veselības un drošības likuma publikā "Veselībai bīstamu vielu kontroles pamatprincipi".

7-2. Uzglabāšana

Vispārējie nosacījumi Uzglabāt vēsā, sausā vietā ar labu ventilāciju. Izmantot atbilstoši marķētus un

aizveramus konteinerus. Izvairīties no tiešiem saules stariem, sildīšanas ierīču un spēcīgi oksidējošu vielu tieša tuvuma.

Uzglabāšanas temperatūra 0°C Minimums. 50°C Maksimums.

Uzglabāšanas/transportēšanas spiediens (kPa): Atmosfēras spiediens
7-3. Cita informācija Nav

8-SASKARES KONTROLE / PERSONĪGĀ DROŠĪBA

Sastāvdaļas, kuru kritiskās vērtības jākontrolē:

64742-48-9 Nafta - (naftas pārstrādes procesā iegūti šķīdinātāji)

VME : 1000 mg/m³

VLE : 1500 mg/m³

Saskares kontrole

Personīgā drošības aprīkojuma izmantošana ir tikai viens aspekts kompleksajā pieejā, kas nepieciešama kontrolējot veselībai kaitīgās vielas. 1992. gada nolikums par veselību un drošību darbā prasa, lai darba devēji identificētu un novērtētu riskus veselībai, kā arī īstenotu atbilstošus pasākumus, kā novērst vai samazināt šos riskus. Personīgā aizsargaprīkojuma izvēle ir ļoti atkarīga no vietējiem apstākļiem, piemēram, saskares ar citām ķīmiskajām vielām un mikroorganismiem, termiskajiem apstākļiem (aizsardzība no ekstremāla aukstuma vai karstuma), elektriskās bīstamības, mehāniskās bīstamības un piemērota manuālās izveicības līmeņa, kas nepieciešams, lai veiktu atbilstošās darbības.

Kamēr šīs sadaļas saturs sniedz informāciju par lietojamo personīgās drošības aprīkojumu, pilnībā ir jāsaprot jebkādas sniedzamās informācijas ierobežojumi, piemēram, personīgais aizsargaprīkojums, kas izraudzīts, lai aizsargātu darbiniekus no nejaušiem šļakstiem, var būt pavisam nepiemērots darbībām, kas saistītas ar daļēju vai pilnīgu iegremdēšanos šķidrumā. Ja šķidruma tvaiku vai izgarojumu līmenis gaisā var pārsniegt parastos darba standartus, kas nosaka darbinieka pakļautību materiāla iedarbībai, tad jāapsver vietējās ventilācijas nepieciešamība, lai šo iedarbību samazinātu.

Personīgo aizsargaprīkojumu jāizvēlas tikai tad, kad visus riskus pilnībā ir novērtējusi atbilstoši kvalificēta, kompetenta persona (piemēram, profesionāli kvalificēts darba higiēnists).

Efektīva aizsardzība ir panākama ar pareiza izmēra un labi uzturēta aprīkojuma palīdzību, un darba devējiem ir jānodrošina, ka darbinieki saņem atbilstošu apmācību. Viss personīgais drošības aprīkojums ir regulāri jāpārbauda un, ja bojāts, jānomaina. Nepieciešama atsauce uz veselības un drošības nolikuma publikāciju "Bīstamo vielu noteikšanas metodes" (BVNM) 84 – Naftas produktu izgarojumu no metālapstrādes šķīdumiem, kuru pamatā ir naftas produkti, mērījumi. Mērījumu, cik lielā mērā darbinieks ir pakļauts naftas produktu izgarojumiem, var papildināt, lietojot tērauda caurules. Pirmām kārtām, padomu, kā rīkoties, var iegūt veselības un drošības nolikuma publikācijā "VBVK – ģss ceļvedis noteikumos (INDG 136(1)).

Elpceļu aizsardzība

Jāraugās, lai saskare ar vielu būtu zemāka par darbam noteiktajām pieļaujamības robežām. Ja tas nav iespējams, jāapsver iespēja izmantot respiratoru, kas aprīkots ar organisko tvaika kārtidžu apvienojumā ar īpašu priekšfiltru. Var izmantot pusmaskas (EN 149) vai vārstu pusmaskas (EN 405) apvienojumā ar A2 (EN 141) un P2/3 (EN 143) tipu priekšfiltriem.

Roku aizsardzība

Pret ķīmisko vielu iedarbību aizsargājoši cimdi tiek gatavoti no plaša materiālu klāsta, bet nav viena cimdu materiāla (vai materiālu kombinācijas), kas sniegtu neierobežotu aizsardzību jebkuram individam vai pret jebkuru vielu vai savienojumu kombināciju. Caurlaidības laika apjomu ietekmēs dažādu faktoru kombinācija, no kuriem jāmin caurlaidība, iesūkšanās, sabrukšana, lietošanas veids (pastāvīga saskare, reta saskare) un, kā cimdus tiek glabāts laikā, kad to nelieto.

Teorētiski maksimālais līmenis praksē reti kad tiek sasniegts, un patieso aizsardzības līmeni var būt grūti novērtēt. Cik efektīvs ir caursūkšanās laiks, jāvērtē uzmanīgi un nepārvērtējos drošības robežu. Veselības un drošības likuma ceļvedis iesaka uz visiem laboratorijas testos iegūtajiem skaitļiem attiecināt 75% drošības faktoru. Nitrila cimdi var piedāvāt relatīvi garu caursūkšanās laiku un lēnus iesūkšanās tempus.

No nopietniem aprīkojuma piegādātājiem var saņemt analīžu datus, t.i., caursūkšanās datus, kas iegūti atbilstoši analīžu standartam EN374-3:1994.

Būtisks elements efektīvai roku aizsardzībai ir personīgā higiēna. Cimdi jāvelk tikai tīrās rokās. Pēc cimdu lietošanas rokas ir rūpīgi jānomazgā un jānosusina. Jālieto mitrinātājs bez parfīma..

Acu aizsardzība

Ja pastāv iespēja, ka produkts var iešļākties acīs, ieteicams lietot aizsargbrilles, kas atbilst minimālajam standartam EN 166 345B Ļoti bīstamām operācijām vai darbam ļoti bīstamās zonās ieteicams lietot brilles, kas sniedz lielāku aizsardzību. Piemēram, darbiniekiem, kas veic metālapstrādes operācijas kā smalcināšana, slīpēšana vai griešana var būt vajadzīga papildu aizsardzība, lai novērstu savainojumus no ātri kustošām daļiņām vai salūzušiem darba rīkiem.

Ķermeņa aizsardzība

Samaziniet līdz minimumam vielu saskari ar ādu. Nepieciešams lietot uzsvārcus, kombinezonus un apavus ar īpašām zolēm, kas atgrūž eļļu. Mazgājiet uzsvārcus, kombinezonus un apakšveļu regulāri.

Vides kaitējuma kontrole

Samaziniet līdz minimumam vielu nonākšanu vidē. Nepieciešams veikt vides risku novērtējumu, lai nodrošinātu, ka tiek ievērota vietējā vides likumdošana. .

9- FIZISKĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9-1 Vispārējā informācija

Fizikālais stāvoklis :	- Šķidrums pie 20°C, virs 10°C and zemāk.
Forma :	- 75ml, 250ml, 1L un 5L
Smarža :	- Viegla

9-2. Ar vidi un veselību saistīta informācija

pH :	-
Uzliesmošanas temperatūra :	-
Vārīšanās temperatūra :	° C -
Pašaizdegšanās temperatūra ° C	150°C
Blīvums pie 25°C :	> 200 ° C
Šķīšana ūdenī :	0. 754 g /cm ³ Nešķīst

10- STABILITĀTE AND REAKTIVITĀTE

10-1. Stabilitāte	<i>Stabils. Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav paredzama bīstamu sadalīšanās produktu veidošanās.</i>
10-2. Stāvokļi, no kuriem jāizvairās	<i>Ekstremālas temperatūras un tieši saules stari. Nesildīt produktu. Spēcīgi reducētāji un oksidētāji.</i>
10-3. Bīstami dekompozīcijas produkti	<i>CO₂, CO</i>
10-4. Materiāli, no kuriem jāizvairās	<i>Spēcīgi oksidētāji.</i>

11- TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Tieši šim produktam toksikoloģiskie dati nav noteikti. Dotā informācija balstās uz zināšanām par sastāvdaļām un līdzīgu produktu toksikoloģiju. Mums tādi nav zināmi.

Ieelpošana:	<i>Liela izgarojumu koncentrācija kairina elpošanas ceļus. Izgarojumi izraisa galvassāpes, reiboni, nelabumu un miegainību.</i>
Saskare ar ādu :	<i>Kairinoša. Atkārtota vai ilgstoša saskare var izraisīt ādas attaukošanos, kas var novest pie ādas kairinājuma un/vai sausuma.</i>
Kontakts ar acīm :	<i>Nejauši iešļakstot acīs, uz laiku var rasties kairinājums.</i>
Saskare ar gremošanas traktu:	<i>Nelieli šķidrums daudzumi, ar gaisu iekļūstot elpošanas ceļos ēšanas laikā vai vemjot, var izraisīt bronhopneimoniju vai plaušu tūsku.</i>

Ilgstoša un/vai atkārtota saskare ar šo produktu var izraisīt ādas attaukošanos, it sevišķi augstākās temperatūrās. Tas var novest pie kairinājuma un iespējama dermatīta, it sevišķi sliktas personīgās higiēnas gadījumā. Produkta saskare ar ādu ir iespējami jāsamazina. Produktam iekļūstot ādā pie augsta spiediena, var rasties vietēja rakstura nekroze, ja produkts netiek izņemts ķirurģiski

12- EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

Ekotoksikoloģiskie dati tieši šim produktam nav noteikti. Dotā informācija balstās uz zināšanām par sastāvdaļām un līdzīgu produktu ekotoksikoloģiju.

12-1. Ekotoksiskums :	<i>Šis produkts nešķīst ūdenī. Paredams, ka produkts nav toksisks ūdenī mītošiem organismiem, LL/EL50 >100 mg/l. (LL/EL50 kā nominālais produkta daudzums, kas nepieciešams, lai sagatavotu ūdens testa ekstraktu).</i>
12-2. Bioakumulācija :	<i>Šis produkts ir ūdenī nešķīstošs, jo tā blīvums ir mazāks par ūdens blīvumu. Nejaušas noplūdes gadījumā tas uzpeld un ātri izgaro. Ne pas jeter dans les cours d'eau, les égouts et le milieu naturel.</i>
12-3. Sadalīšanās :	<i>Viegla bioloģiska sadalīšanās nav paredzama.</i> <i>Nav paredzams, ka produkts var negatīvi iedarboties uz ozonu, fotoķīmisko ozona rašanos vai veicināt globālo sasilšanu.</i>

13- LIKVIDĒŠANAS APSVĒRUMI

Raudzīties, lai produkts nenonāk kanalizācijas sistēmā vai dabiskā vidē.

13-1. Atkritumu likvidēšana :

Pārstrādāt vai likvidēt saskaņā ar atzīta atkritumu savācēja vai uzņēmēja pastāvošajiem noteikumiem.. Uzņēmēja spēja apmierinoši rīkoties ar šā tipa produktiem jānosaka iepriekš. Nepiesārņojiet augsni, ūdeni vai vidi ar produkta atkritumiem.

13-2. Produkta likvidēšana :

Tas pats, kas attiecas uz atkritumu likvidēšanu.

13-3. Konteineru likvidēšana :

Pārstrādāt vai likvidēt saskaņā ar atzīta atkritumu savācēja vai uzņēmēja pastāvošajiem noteikumiem atbilstoši likumdošanai.

Eiropas kods attiecībā uz atkritumiem :

12 01 12 « Ziežu un tauku atkritumi »

14- PĀRVADĀŠANAS INFORMĀCIJA**Pārvadāšana pa ceļu vai dzelzceļu (ADR/RID) :**

- Kategorija ADR/RID : 3 (F1) Viegli uzliesmojošs šķidrums.
- Indekss Kemler: 30
- UN numurs : 3295
- Saiņošanas grupa : III
- Bīstamības etiķete : 3
- Produkta nosaukums : 3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.
- Ierobežoti daudzumi

Pārvadāšana ar kuģi (IMDG) :

- Kategorija IMDG: 3
- UN Numurs : 3295
- Etiķete 3
- Saiņošanas grupa: III
- Nr. EMS: F-E, S-D
- Ūdens piesārņotājs : Nē
- Tehniskais apzīmējums : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
- Ierobežoti daudzumi

Pārvadāšana pa gaisu (ICAO-TI un IATA-DGR) :

- Kategorija ICAO/IATA: 3
- UN numurs : 3295
- Etiķete 3
- Saiņošanas grupa: III
- Tehniskais nosaukums : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

UN3295

15- INFORMĀCIJA PAR IEROBEŽOJUMIEM ATBILSTOŠI LIKUMDOŠANAI**Simboli***Xn Nocif***EK likumi :**

Viena no šī produkta sastāvdaļām ir klasificēta un identificēta atbilstoši Eiropas Kopienas likumdošanai.

**Bīstamas sastāvdaļas,
kas nosaka etiķetes :**

Nafta - (šķīdinātāji uz naftas pārstrādes produktu bāzes)

Riski-teikumi

R10 Uzliesmojošs
R65 Kaitīgs: Norīšanas gadījumā var kaitēt plaušām
R66 Atkārtota saskare ar ādu var izraisīt ādas sausumu un raupjumu.
R67 Izgarojumu ieelpošana var izraisīt miegainību un reiboni.

Drošība-teikumi

S16 Glabāt tālāk no degšanas avotiem - Nesmēķēt
S23 Neieelpot tvaikus
S24 Izvairīties no saskares ar ādu.
S62 Ja gadās norīt, neizraisīt vemšanu: nekavējoties griezieties pie ārsta un parādiet šo etiķeti.

Francijas likumdošana

Vides aizsardzības likums 1990 (ar labojumiem).
Likums par veselību un drošību darbā 1974
Patērētāju aizsardzības likums 1987
Piesārņojuma kontroles likums 1974
Vides likums 1995
Rūpnīcu likums 1961
Noteikumi par bīstamu preču pārvadāšanu pa ceļiem un dzelzceļu (Klasifikācija, saiņošana un marķēšana)

Noteikumi par ķīmiskām vielām (Riska informācija un saiņošana piegādei) 2002.
Noteikumi par veselībai bīstamu vielu kontroli 1994 (ar labojumiem)
Ceļa satiksmes noteikumi (Bīstamu iesaiņotu vielu pārvadāšana)
Noteikumi par tirdzniecības pārvadājumiem ar kuģi (Bīstamas preces un jūras piesārņotāji)
Ceļu satiksmes (Bīstamu vielu pārvadāšana autocisternās un cisternās) noteikumi
Ceļu satiksmes noteikumi (Autovadītāju apmācība transporta līdzekļiem bīstamu preču pārvadāšanai)
Noteikumi par ziņošanu traumai, slimībai un bīstamu atgadījumu gadījumā
Veselības un drošības (Pirmās palīdzības) noteikumi 1981

Noteikumi par personīgo aizsargaprīkojumu (EK direktīva 1992
Noteikumi par personīgo aizsargaprīkojumu darbā 1992

16- CITA INFORMĀCIJA

Piezīmes	<p><i>Pārskatīts saskaņā ar REACH likumdošanu;</i></p> <p><i>Arodslimību tabula 84 : "Saslimšanas, ko izraisa organiskie šķīdinātāji, ko lieto darba vajadzībām"</i></p> <p><i>Maksimālais laiks, ko šis produkts drīkst atrasties plauktā, ir 3 gadi kopš saražošanas dienas. Materiāla drošības specifikācijas tiek automātiski atjaunotas klientiem, kuri ir pasūtījuši produktus pēdējos divpadsmit mēnešos pirms revīzijas dienas saskaņā ar Francijas darba kodeksa paragrāfu R 231-53.</i></p> <p><i>Šī specifikācija papildina lietotāja tehnisko dokumentāciju, bet neaizstāj to. Šī informācija balstās uz mūsu pašreizējām zināšanām produkta saražošanas dienā. Mēs ticam, ka šeit sniegtā informācija ir patiesa. Lietotāja uzmanība tiek pievērsta iespējamajiem riskiem, kad produkts lietots ne tiem mērķiem, kam tas ir paredzēts.</i></p> <p><i>Indivīdiem, kas saņem informāciju, jāzina un jāizmanto savā darbībā visi regulējošie teksti, kas attiecas. Lietotājs ir pilnībā atbildīgs par atbilstīgu un piesardzīgu apiešanos ar materiālu, ko lieto.</i></p> <p><i>Šeit pieminētie ierobežojošie noteikumi ir paredzēti tikai, lai palīdzētu saņēmējam izpildīt savus pienākumus, strādājot ar bīstamu produktu.</i></p> <p><i>Tomēr tas nav uzskatāms par izsmeļošu un neatbrīvo saņēmēju no nepieciešamības pārliecināties, vai viņam nav saistoši vēl citi pienākumi, kas izriet no citiem tekstiem, kas pieminētajiem attiecībā uz iegūšanu un apiešanos ar produktu, par ko viņš nes pilnu atbildību.</i></p>
Atsauces	<p><i>Eiropas paraugkodekss par drošu praksinaftas pārstrādes produktu glabāšanā un lietošanā.</i></p> <p><i>EN 374-2:1994 Aizsargcimdi pret ķīmiskām vielām un mikroorganismiem</i></p> <p><i>EN 149:2001 Elpošanas aizsargierīces – filtrējošas pusmaskas aizsardzībai pret daļiņām – prasības, testēšana, marķēšana</i></p> <p><i>EN 405:1992 Elpošanas aizsargierīces – filtrējošas vārstu pusmaskas aizsardzībai pret gāzēm vai gāzēm un daļiņām – prasības, testēšana, marķēšana.</i></p> <p><i>EN 141:2000 Elpošanas aizsargierīces – gāzes filtri un kombinētie filtri – prasības, testēšana, marķēšana.</i></p> <p><i>EN 143:2000 Elpošanas aizsargierīces – daļiņu filtri – prasības, testēšana, marķēšana.</i></p> <p><i>EN 166:1995 Personīgā acu aizsardzība – specifikācija. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES NOTEIKUMI (ES) Nr. 1907/2006</i></p>