

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	1. lapa no 9
Revīzijas datums:	13. 6. 2016.		
Versija Nr.:	3		
Nomaina versiju Nr. /no:	23.5. 2015.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Anticalc conditioner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis dušas kabīņu virsmu kopšanai		

I. SADALA. (nepilnais teikums). VIELAS IDENTIFIKĀCIJA/SAGATAVOŠANA UN KOMPĀNIJAS/UZNĒMUMI

1.1. Produkta identifikators

Vielas ķīmiskais nosaukums/preparāta komerciālais nosaukums:

RAVAK Anticalc conditioner

Cits vielas nosaukums: nav

1.2. Vielas vai maisījuma atbilstošais noteiktais pielietojums un nerekomendētais pielietojums:

Pielietojums: Līdzeklis, kas ir paredzēts sanitārā aprīkojuma tīrīšanai un kalļakmens noņemšanai.

Nerekomendētais pielietojums: nav norādīts

1.3. Precīzi dati par drošības pases piegādātāju:

Vārds vai komerciālais nosaukums: RAVAK a.s (AS „RAVAK”)

Uzņēmējdarbības vieta vai juridiskā adrese: Obecnická 285, Příbram 261 01
GVRN: 25612492

Tālrunis: 00420 318 427 111

e-pasts: info@ravak.cz

Profesionāli kompetentā persona: Aleš Brožík

1.4. Tālruņa numurs steidzamiem gadījumiem:

Avārijas tālruņa numurs ārkārtas gadījumiem: +420 731 151 797

Toksikoloģiskais informatīvais centrs: Na Bojišti 1, 128 21 Praha 2

Tālrunis (visu diennakti): +420 224 919 293; +420 224 915 402

1.4. 2. SADALA. BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Līdzeklis ir vairāku vielu maisījums.

Šis līdzeklis ir klasificēts kā bīstamais.

Flam.Liq. 2; H225

2.2. Apzīmējuma elementi



Bīstamība

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

P210 Sargāt no siltuma/dzirkstelēm/atklātas uguns/karstām virsmām. – Nesmēķēt..

P241 Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/.../ aprīkojumu sprādziendrošā vidē.

P242 Lietot tikai tās ierīces, kas nerada dzirksteles.

P243 Pielietot drošības līdzekļus pret statisko izlādi.

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	2. lapa no 9
Revīzijas datums:	13. 6. 2016.		
Versija Nr.:	3		
Nomaina versiju Nr. /no:	23.5. 2015.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Anticalc conditioner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis dušas kabīņu virsmu kopšanai		

P280 Lietot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu /sejas aizsardzības līdzekļus.

P303 + P361 + P353 SASKAROTIES AR ĀDU (vai ar matiem): Vajag steidzami noņemt visas apģērba nosmērētās daļas. Vajag nomazgāt ādu ar ūdeni/zem dušas.

P304 + P340 IEELPOJOT: Vajag cietušo iznest svaigā gaisā un atstāt miera stāvoklī tādā novietojumā, kas atvieglo elpošanu.

P370 + P378 Ugunsgrēka gadījumā: Ugunsgrēka dzēšanai vajag izmantot ūdens miglu, oglekļa dioksīdu, putas vai pulveri.

P403 + P233 Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Iepakojumu uzglabāt cieši aiztaisītu.

P501 Saturu/iekpakojumu utilizēt saskaņā ar reģionālajām/ valsts un starptautiskajām normām.

Visu vielu identifikācija, kuras atrodas maisījumā, kuras atrodas maisījumu klasifikācijā, ņemot vērā akūtu toksiskumu, kodīgumu ādai vai nopietnu acu bojāšanu, embrija šūnu mutācijas, kancerogenitāti, reproduktīvo toksicitāti, elpceļu vai ādas sensibilitāti, toksiskumu specifiskiem mērķorgāniem vai bīstamību ieelpojot:

Maisījuma klasifikācija neattiecas uz augstāk norādītajām kategorijām

2.3. Cita bīstamība

Maisījums neatbilst vielu PBT vai vPvB kritērijiem.

Iespējamais nepareizais pielietojums – tas ir tāds pielietojums, kas neatbilst lietošanas norādījumiem un datiem šajā drošības pasē.

3. SADAĻA. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR KOMPONENTIEM				
3.1. Vielas				
Produkts ir vairāku vielu maisījums				
3.2. Maisījumi				
Produkts satur sekojošās bīstamās vielas (H-kodu saturs ir norādīts 16. nodaļā)				
Indeksu numuri; ES; CAS	Nosaukums	Sastāvs	Klasifikācija	H-kodi
603-002-00-5 200-578-6 64-17-5	etanols	86%	Flam. Liq. 2	H225
603-117-00-0 200-661-7 67-63-0	propāns-2-ol	4%	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

4. SADAĻA. NORĀDĪJUMI PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

4.1. Pirmās palīdzības apraksts

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	3. lapa no 9
Revīzijas datums:	13. 6. 2016.		
Versija Nr.:	3		
Nomaina versiju Nr. /no:	23.5. 2015.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Anticalc conditioner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis dušas kabīņu virsmu kopšanai		

Vispārīgie norādījumi: Ja rodas problēmas ar veselību vai ja rodas šaubas, vajag paziņot ārstam un viņam iesniegt informāciju, pamatojoties uz šo drošības pasi.

Ieelpojot: Pārtraukt iedarbību, cietušo iznest svaigā gaisā, nodrošināt mieru, novērst hipotermiju. Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu vai nodrošināt skābekļa pievadīšanu un izsaukt ārstu.

Ja ir kontakts ar ādu: Cietušo ādas vietu nomazgāt tekošā ūdenī. Apstrādāt ādu ar piemērotu aizsargkrēmu.

Ja ir kontakts ar acīm: Ar atvērtiem plakstiņiem kārtīgi izmazgāt lielā ūdens daudzumā kā minimums 15 minūšu garumā. Ja cietušajam ir kontaktlēcas, tās vajag izņemt. Ja ir ilgstošas nepatīkamas sajūtas, tad vajag vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot: Muti kārtīgi izskalot ar ūdeni, dot cietušajam iedzert apmēram 0,5 l ūdens. Neizraisiet vemšanu, vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Visnopietnākie akūtie un vēlīnie simptomi un iedarbība

Ieelpojot: ieelpojot tvaiku, var notikt elpceļu gļotādas kairinājums, kas izpaužas kā klepus, var rasties tādas pazīmes kā nespēks, miegainība

Ja ir kontakts ar ādu: ilgstošā kontaktā ar ādu var izraisīt tās sausumu un kairinājumu

Ja ir kontakts ar acīm: var izraisīt acu kairinājumu, kas izpaužas kā dedzināšana, asarošana, apsārtums

Norijot: var notikt gremošanas trakta kairinājums, kas izpaužas kā sāpes, vemšana, nelabums

4.3. Norādījumi, kas attiecas uz ātro medicīnisko palīdzību un īpašu kopšanu

Ārstēšana ir simptomātiska.

5. SADALA. UGUNSGRĒKA DZĒŠANAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsgrēka dzēšanas līdzekļi

Atbilstošie: ūdens, ūdens migla, pulveris, putas, CO₂.

Neatbilstošie: nav norādīti

5.2. Īpaša bīstamība, ko izraisa viela vai maisījums

gāzveida toksiskie produkti, kas rodas degot

5.3. Norādījumi ugunsdzēsējiem

Lietot ugunsdzēsēju aizsargaprīkojumu, gāzmasku. Tvertnes, kuras ir apdraudētas, atdzēsēt ar ūdens dušu. Ugunsgrēka dzēšanu kopumā pielāgot arī ugunsgrēka īpatnībām.

6. SADALA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1. Pasākumi cilvēku aizsardzībai, aizsardzības līdzekļi un rīcība ārkārtas situācijā

Vajag izmantot aizsardzības līdzekļus un papildlīdzekļus. Avārijas vietu vajag noslēgt un uzstādīt attiecīgos apzīmējumus. Nepieļaut nepiederošu personu brīvu pārvietošanos.

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	4. lapa no 9
Revīzijas datums:	13. 6. 2016.		
Versija Nr.:	3		
Nomaina versiju Nr. /no:	23.5. 2015.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Anticalc conditioner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis dušas kabīņu virsmu kopšanai		

6.1. Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu augsnē. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, virszemes un apakšzemes ūdeņos. Ja viela nokļūst ūdenī, vajag informēt personas, kuras veic ūdens atlasī, un pārtraukt tā lietošanu. Ja noplūst lielāks līdzekļa daudzums, vajag informēt Apgabala pārvaldi, apkārtējās vides aizsardzības pārvaldi..

6.2. Metodes un materiāli noplūdes profilaksei un attīrīšanai

Saskaņā ar notikušo situāciju vajag drošā veidā izsmelt un absorbēt atbilstošajā uzsūcošajā materiālā (smiltis, diatoma, zeme) un slēgtās tvertnēs likvidācijai uz firmu, kas ir pilnvarota bīstamo atkritumu likvidācijai. Likvidēt saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu attiecībā uz atkritumiem.

Pēc līdzekļa likvidēšanas piesārņoto vietu vajag nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

6.3. Norādes uz citām sadalām

Sk. 8. un 13. sadaļu

7. SADALA. LIETOŠANA UN UZGLABĀŠANA

7.1. Pasākumi drošai lietošanai

Vajag izmantot atbilstošos darba aizsardzības palīg līdzekļus. Vajag ievērot parastos pasākumus darbā ar ķīmikālijām. Darbavietā vajag nodrošināt kārtīgu vēdināšanu un gaisa izpūšanu. Vajag izvairīties no tieša kontakta ar ādu un acīm. Darba laikā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt. Vajag ievērot personīgās higiēnas pamatus.

7.2. Vielu un maisījumu drošas uzglabāšanas noteikumi, ieskaitot nesaderīgas vielas un maisījumus

Vajag uzglabāt temperatūrā no +5 līdz +25 °C sausās, labi vēdināmās telpās, kas ir aizsargātas pret nokrišņu iedarbību, tiešiem saules stariem, kārtīgi aiztaisītā iepakojumā, bērniem nepieejamā vietā.

Nedrīkst pakļaut augstas temperatūras iedarbībai un aizdegšanās avotiem.

Līdzekli uzglabājiet atsevišķi no pārtikas produktiem, dzērieniem un barības.

Piemērots iepakojuma materiāls: nav noteikts

Nepiemērots iepakojuma materiāls: nav noteikts

7.3. Specifiskā galīgā izmantošana

Nav specifikācijas

8 . SADALA. IEDARBĪBAS IEROBEŽOJUMS / INDIVIDUĀLĀS AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI		
8.1. Kontroles parametri un izplatīšanas limiti		
Nosaukums	Izplatīšanas pieļaujamais limits (PEL) Maksimāli pieļaujamā koncentrācija (NPK-P)	
etanols	1000 mg/m ³	3000 mg/m ³
propāns-2-ol	500 mg/m ³	1000 mg/m ³
8.2. Izplatīšanas ierobežojumi		

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.		

Revīzijas datums:	13. 6. 2016.	RAVAK	5. lapa no 9
Versija Nr.:	3		
Nomaina versiju Nr. /no:	23.5. 2015.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Anticalc conditioner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis dušas kabīņu virsmu kopšanai		

8.2.1. Atbilstošā tehniskā kontrole:

Monitoringa procesu vielu sastāvam darba telpu gaisā un aizsardzības palīg līdzekļu specifikāciju nosaka darbinieks, kurš ir atbildīgs par darba aizsardzību un darbinieku veselības aizsardzību.

8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi, ieskaitot individuālās aizsardzības līdzekļus:

Darbavietā ir jāatrodas mazajai strūklakai acu izmazgāšanai un dušai. Vielu vajag turēt atsevišķi no pārtikas produktiem, dzērieniem un barības. Pirms pārtraukuma un pēc darba vajag nomazgāt rokas ar siltu ūdeni un ar ziepēm. Ir aizliegts norīt un kontakts ar ādu un acīm. Darba laikā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt. Netīrās un nosmērētās apģērba vietas ir jānoņem. Ādu pēc darba vajag apstrādāt ar atbilstošajiem atjaunojošajiem līdzekļiem.

Acu un sejas aizsardzība: nav vajadzīga

Ādas, roku aizsardzība: nav vajadzīga

Elpcelū aizsardzība: Nav obligāta, ja koncentrācija nepārsniedz NPK-P, pretējā gadījumā - respirators vai maska elpošanai ar filtru.

8.2.3. Ierobežojumi izplatībai apkārtējā vidē: Vajag ievērot parastos pasākumus veselības aizsardzībai darba laikā ar ķīmiskajām vielām. Vajag nepieļaut noplūdes apkārtējā vidē, pazemes un virszemes ūdeņos un kanalizācijā. Pēc mazgāšanās notekūdeņus vajag izlaist tikai tajā kanalizācijā, kas beidzas ar notekūdeņu attīrīšanas līdzekli.

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	6. lapa no 9
Revīzijas datums:	13. 6. 2016.		
Versija Nr	3		
Nomaina versiju Nr. /no:	23.5. 2015.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Anticalc conditioner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis dušas kabīņu virsmu kopšanai		

9. SADALA. FIZISKĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par galvenajām fiziskajām un ķīmiskajām īpašībām

- | | |
|---|----------------------------------|
| a) Ārējais izskats: | Bezkrāsains caurspīdīgs šķidrums |
| b) Smarža: | Kā izejvielai (spirts) |
| c) Smaržas galējais lielums: | Nav datu |
| d) pH (20 °C) : | Nav datu |
| e) Kušanas temp. / sacietēšanas temp.: | Nav datu |
| f) Vārīšanās sāk. punkts un vārīšanās punkta diapazons: | |
| g) Uzliesmošanas punkts: | 13 °C (5 % ūdens) |
| h) Iztvaikošanas ātrums: | Nav datu |
| i) Uzliesmojamība (cietās vielas, gāzes): | Viegli uzliesmojošs šķidrums |
| j) Uzliesmojamības/sprādzienbīstamības diapazons: | 3,3 - 19 no tilpuma. % |
| k) Tvaika spiediens (20 °C): | Nav datu |
| D Tvaika blīvums: | Nav datu |
| m) Relatīvais blīvums: | 0,8 |
| n) Iztvaikojamība: | Neirobežota sam. ar ūdeni |
| o) Sadales koef. p-oktānols/ūdens: | Nav datu |
| P) Pašaiždegšanās temperatūra: | 366 °C |
| q) Sadalīšanās temperatūra: | Nav datu |
| r) Viskozitāte: | Nav datu |
| s) Sprādzienbīstamās īpašības: | Nav datu |
| t) Oksidēšanās īpašības: | Nav datu |

9.2 Cita informācija:

Šķidro vielu saturs 25 °C ir 92% attiecībā uz kopējo apjomu.

10. SADALA. STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

10.1 Reaktivitāte

Produkts ir stabils atbilstošajos nosacījumos

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos atbilstoši uzglabājot

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

nav iespēju

10.4 Nosacījumi, kurus nedrīkst pielaut augsta temperatūra, aizdegšanās avoti

10.5 Nesaderīgie materiāli

nav specifikāciju

10.6 Bīstamie sadalīšanās produkti

Degot var atbrīvoties toksiskie produkti

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	7. lapa no 9
Revīzijas datums:	13. 6. 2016.		
Versija Nr	3		
Nomaina versiju Nr. /no:	23.5. 2015.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Anticalc conditioner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis dušas kabīņu virsmu kopšanai		

11. SADAĻA. TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūts toksiskums: maisījums nav klasificēts kā akūti toksisks

Kodīgums: maisījums nav klasificēts kā kodīgs

Kairinošā iedarbība: maisījums nav klasificēts kā kairinošs

Elpceļu/ādas sensibilitāte: maisījums nav klasificēts kā sensibilitējošs

Kancerogenitāte: maisījums nav klasificēts kā kancerogēnais

Mutāciju veidošanās embrija šūnās: maisījums nav klasificēts kā mutagēnais

Toksiskums reprodukcijai: maisījums nav klasificēts kā reprodukcijai toksisks

Toksiskums specifiskiem mērķorgāniem – vienreizēja iedarbība: maisījums nav klasificēts kā toksisks specifiskiem mērķorgāniem vienreizējā iedarbībā. Toksiskums specifiskiem mērķorgāniem – vairākkārtēja iedarbība: maisījums nav klasificēts kā toksisks specifiskiem mērķorgāniem, esot vairākkārtējai iedarbībai

12. SADAĻA. EKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksiskums

Ekotoksikoloģiskie dati par maisījumu eksperimentāli nebija konstatēti.

12.2 Persistence un sadalīšanās Nav datu

12.3 Bioakumulatorais potenciāls

nav datu

12.4 Mobilitāte augsnē

nav datu

12.5 PBT un vPvB noteikšanas rezultāti

Maisījums un tā sastāvdaļas neatbilst vielu PBT vai vPvB kritērijiem.

12.6 Cita negatīva iedarbība

nav zināma

13. SADAĻA. NORĀDĪJUMI LIKVIDĀCIJAI

13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes

Ir jārikojas saskaņā ar likumu par atkritumiem un saskaņā ar tā izpildnormām par atkritumu utilizēšanu.

Lielu daudzumu ir jānodod likvidācijai specializētajai firmai, kurai ir tiesības uz šo darbību, nelielu daudzumu pēc izšķiršanas lielā ūdens daudzumā var nolaist kanalizācijā..

14. SADAĻA. INFORMĀCIJA TRANSPORTĒŠANAI

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	8. lapa no 9
Revīzijas datums:	13. 6. 2016.		
Versija Nr	3		
Nomaina versiju Nr. /no:	23.5. 2015.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Anticalc conditioner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis dušas kabīņu virsmu kopšanai		

Produkcija tiek piegādāta standarta, slēgtos un tīros transportlīdzekļos. Stāvoklī ar vāciņu uz augšu, aizsargāti no nokrišņiem, tiešiem saules stariem, sala, triecieniem un nokrišanas.	
1	UN numurs 1170
2	Attiecīgais UN nosaukums nosūtīšanai ETANOLS(ETILSPIRTS) vai ETHANOL, ŠĶĪDUMS (ETILSPIRTS, ŠĶĪDUMS)
3	Bīstamības klase/klares transportēšanai 3 (Deģošs šķidrums)
4	Iepakojuma grupa III
5	Bīstamība apkārtējai videi Nav piemērota
6	Īpaši drošības pasākumi lietotājiem Netiek piemēroti
14.1 Kravu pārvadājumi saskaņā ar pielikumu II MARPOL 73/78 un normu IBC Netiek piemēroti	

15. SADAĻA. INFORMĀCIJA PAR NORMĀM

15.1 Nolikumi, kas attiecas uz drošību, veselību un apkārtējo vidi/specifiskas juridiskās normas, kas attiecas uz vielu vai maisījumu

Norma Nr. 350/2011 Sb. Likums par ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem maisījumiem un par dažu likumu izmaiņšanu (likums par ķīmiju)

Eiroparlamenta un Eiropas Padomes (ES) Lēmums Nr. 1907/2006 Eiroparlamenta un Eiropas Padomes Lēmums (ES) Nr. 1272/2008 Direktīvas 67/548/EHS

Valdības Lēmums Nr. 361/2007 Sb. Darba aizsardzības noteikumi

Likums Nr. 258/2000 Sb. Par sabiedrisko veselības aizsardzību likuma 274/2003 redakcijā Sb.

Likums Nr. 185/2001 Sb. Par atkritumiem likuma 188/2004 redakcijā Sb.

Likums Nr. 477/2001 Sb Par iepakojumu Likuma 94/2004 redakcijā Sb.

Likums „Darba kodekss” 262/2006 Sb.

Likums Nr. 59/2006 Sb. Par nopietnu avāriju profilaksi, ko izraisa atsevišķas bīstamas ķīmiskās vielas un ķīmiskie līdzekļi

Likums Nr. 201/2012 Sb. Par gaisa aizsardzību.

Likums Nr. 254/2001 Sb. Par ūdeņiem

15.2 Ķīmiskās drošības pārbaude

Attiecībā uz šo vielu nenotika ķīmiskās drošības pārbaude.

15.3 Sastāvs

Vairāk nekā 30 % palīgviela, vairāk nekā 5 %, bet turklāt mazāk par 5 % siloksānu maisījums, šķidrū vielu sastāvs: > 86 % etanols, > 4 % izopropanols

15.4 Citi apzīmējumi

DROŠĪBAS PASE

Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	9. lapa no 9
Revīzijas datums:	13. 6. 2016.		
Versija Nr	3		
Nomaina versiju Nr. /no:	23.5. 2015.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Anticalc conditioner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis dušas kabīņu virsmu kopšanai		

nav

16. SADAĻA. CITA INFORMĀCIJA**Izmantotās klasifikācijas un H-kodu izskaidrojumi un pilnais saturs:**

Eye Irrit. 2 Nopietns acu kairinājums, 2. kategorija

Flam. Liq. 2 Deģošs šķidrums, 2. kategorija

STOT SE 3 Toksiskums specifiskiem mērķorgāniem – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai galvas reiboni.

Norādījumi apmācībai:

Darbiniekiem, kuri atrodas kontaktā ar bīstamām ķīmiskajām vielām vai preparātiem, ir jābūt piekļuvei pie datiem, kuri ir norādīti šajā Drošības pasē, un ir jābūt ar tiem iepazīstinātiem, esot apstiprinājumam par iepazīšanās faktu. Jebkura cita tādas vielas izmantošana vai lietošana, kas neatbilst šīs Drošības pases datiem, atbrīvo no atbildības par defektiem vai zaudējumu, kuru pretējā gadījumā būtu jāuzņemas ražotājam, pārvadātājam vai pārdevējam.