

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	1. lapa no 11
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.		
Versija Nr.:	5		
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.		

SADAĻA VIELAS IDENTIFIKĀCIJA/SAGATAVOŠANA UN KOMPĀNIJAS/UZNĒMUMI	
1.1. Produkta identifikators	
Vielas ķīmiskais nosaukums/preparāta komerciālais nosaukums :	RAVAK Turbo Cleaner
Cits vielas nosaukums: nav	
1.2. Vielas vai maisījuma atbilstošais noteiktais pielietojums un nerekomendētais pielietojums:	
Pielietojums: Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai. 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. Tālruna numurs steidzamiem gadījumiem:	
Avārijas tālruna 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	

2. SADAĻA. BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija Šī viela ir klasificēta kā bīstama.

Skin Corr. 1A, H314

2.2. Apzīmējuma elementi



Bīstamība

H314 Izraisa nopietnus ādas apdegumus un acu bojājumus.

P260 Neieelpot putekļus.

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

P301 + P330 + P331 NORIJOT: Vajag izskalot muti. NEDRĪKST IZRAISĪT vemšanu.

P303 + P361 + P353 JA IR KONTAKTS AR ĀDU (vai ar matiem): Vajag steidzami noņemt visas apgērba nosmērētās daļas. Ādu vajag nomazgāt ar ūdeni/zem dušas.

P305 + P351 + P338 JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes uzmanīgi nomazgāt ar ūdeni. Vajag izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ieliktas, un ja tās var viegli izņemt. Vajag turpināt

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	2. lapa no 11
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.		
Versija Nr.:	5		
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.		

mazgāt.

P310 Vajag steidzami piezvanīt TOKSIKOLOĢISKAJAM INFORMATĪVAJAM CENTRAM vai ārstam.

Nātrija hidroksīds (indeksa numurs: 011-002-00-6)

2.3. Cita bīstamība

PBT – noturīgs, bioakumulatīvs, toksisks (pielikums Nr. 13 pie lēmuma (ES) Nr. 1907/2006) vPvB – augstas pakāpes noturība, izteikti bioakumulatīvs (pielikums Nr. 13 pie lēmuma (ES) Nr. 1907/2006)

Varbūtēja nepareiza pielietošana – tā ir tāda pielietošana, kas neatbilst lietošanas norādījumiem un datiem šajā Drošības pasē.

3.SADAĻA SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR KOMPONENTIEM				
3.1. Vielas				
H-kodu saturs ir norādīts 6. nodaļā				
Indeksu numuri; ES; CAS	Nosaukums	Sastāvs	Klasifikācijas	H-kodi
011-002-00-6 215-185-5 1310-73-2	Nātrija hidroksīds	min. 98,5 %	Skin Corr. 1A	H314
Reģistrācijas numurs	01-2119457892-27-0029			
3.2. Maisījumi				
nenozīmīgi				

4. SADAĻA. NORĀDĪJUMI PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

4.1. Pirmās palīdzības apraksts

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

Ielpojot: 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.

DROŠĪBAS PASE

Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	3. lapa no 11
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.		
Versija Nr.:	5		
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.		

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.

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	4. lapa no 11
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.		
Versija Nr.:	5		
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.		

4.2. Visnopietnākie akūtie un vēlīnie simptomi un iedarbība

Ielelpojot: nav apdraudējums līdzekli ielopot tiešā veidā, ielelpojot putekļus, var izraisīt gļotādas apdegumu

Ja ir kontakts ar ādu: izraisa smagus ādas apdegumus, kas izpaužas kā apsārtums, sausums, tūlznū parādīšanās

Ja ir kontakts ar acīm: izraisa nopietnu acu bojājumu, kas izpaužas kā dedzināšanas sajūta, asarošana, apsārtums

Norijot: var izraisīt gremošanas trakta gļotādas apdegumu, kas izpaužas kā sāpes, vemšana, nelabums

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

Ārstēšana ir simptomātiska.

5.SADAĻA	UGUNSGRĒKA DZĒŠANAS PASĀKUMI
5.1.	Ugunsgrēka dzēšanas līdzekļi
	Atbilstošie: Līdzeklis nav klasificēts kā degviela. Dzēšana ir jāpielāgo ugunsgrēka īpatnībām – ūdens, ūdens migla, pulveris, putas, CO ₂ .
	Neatbilstošie: parasta ūdens plūsma
5.2.	Īpaša bīstamība, kas izriet no vielas vai maisījuma
	Gāzveida toksiskie produkti, kas rodas degšanas laikā Mitrā vidē, ja ir kontakts ar dažiem metāliem, var rasties izteikti degošs ūdeņradis ar sprādzienbīstamību. Vajag steidzami atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu.
5.3.	Norādījumi ugunsdzēsējiem
	Lietot ugunsdzēsēju aizsargaprīkojumu, gāzmasku. Tvertnes, kas atrodas apdraudējumā, atdzēsēt ar ūdens dušu. Ugunsgrēka dzēšanu kopumā piemērot ugunsgrēka īpatnībām.

6.SADAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1. Pasākumi cilvēku aizsardzībai, aizsarglīdzekļi un rīcība ārkārtas situācijā

Vajag izmantot aizsardzības līdzekļus un palīgīdzekļus. Novērst tiešo kontaktu ar ādu un acīm. Avārijas vietu vajag noslēgt un uzstādīt attiecīgos apzīmējumus. Nepieļaut nepiederošu personu brīvu pārvietošanos.

6.2. 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.

6.3. Metodes un materiāli noplūdes profilaksei un attīrīšanai

Rūpīgi izslaucīt, nepieļaut putekļu rašanos un līdzekli nosūtīt 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.

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	5. lapa no 11
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.		
Versija Nr.:	5		
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.		

6.4. Norādes uz citām sadaļām

Sk. 8. un 13. sadaļu

DROŠĪBAS PASE		
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.	
Versija Nr.:	5	
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.	
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner	
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.	

6. lapa no 11

7.SADAĻA: 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.

Līdzekli uzglabājiet atsevišķi no pārtikas produktiem, dzērieniem un barības.

Piemērots iepakojuma materiāls: nav noteikts

Nepiemērots iepakojuma materiāls: alumīnija un cinkotās tvertnes, papīra iepakojums

7.3. Specifiskā galīgā izmantošana

Nav specifikācijas

8.SADAĻA: IEDARBĪBAS IEROBEŽOJUMS/ INDIVIDUĀLĀS AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻI

8.1. Kontroles parametri un izplatīšanas limiti

Nosaukums	Izplatīšanas pieļaujamais limits (PEL)	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija (NPK-P)
nātrija hidroksīds	1 mg/m ³	2 mg/m ³

8.2. Izplatīšanas ierobežojums

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: aizsargbrilles vai aizsargvairogs sejai

Ādas, roku aizsardzība: darba aizsargapģērbs un necaurlaidīgi cimdi

Elpceļu 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

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	7. lapa no 11
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.		
Versija Nr.:	5		
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.		

virszemes ūdeņos un kanalizācijā. Pēc mazgāšanās notekūdeņus vajag izlaist tikai tajā kanalizācijā, kas beidzas ar notekūdeņu attīrīšanas līdzekli.

9. SADAĻA. FIZISKĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS	
9.1 Informācija par galvenajām fiziskajām un ķīmiskajām īpašībām	
a) Ārējais izskats:	Cietas bumbiņas, krellītes, zvīņas
b) Smarža:	Nav smaržas
c) Smaržas galējais lielums	Nav datu
d) pH (20 °C):	13,9
e) Kušanas temp. / sacietēšanas temp.:	318,4 °C
f) Vārišanās sāk. punkts un vārišanās punkta diapazons:	1390 °C
g) Uzliesmošanas punkts:	Nav datu
h) Iztvaikošanas ātrums:	Nav datu
i) Uzliesmojamība (cietās vielas, gāzes):	Nav konstatēta
j) Uzliesmojamības/sprādzienbīstamības diapazons:	Nav datu
k) Tvaika spiediens (20 °C):	Nav datu
D Tvaika blīvums:	Nav datu
m) Relatīvais blīvums:	2130g/l (15°C)
n) Iztvaikojamība:	Ūdenī:
	(20 °C) 109 g/100 ml (100 °C) 347 g/100 ml
o) Sadales koef. p-oktanols/ūdens:	Nav datu
P) Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav datu
q) Sadalīšanās temperatūra:	Nav datu
r) Viskozitāte:	4,0 cP (350 °C)
s) Sprādzienbīstamās īpašības:	Nav datu
t) Oksidēšanās īpašības:	Nav datu
9.2 Cita informācija:	
Nav datu	

10. SADAĻA. STABILITĀTE UN REAKTIVITĀTE

10.1 Reaktivitāte

Reaģē ar vieglajiem metāliem, neorganiskajām skābēm, eļļām, amonija sāļiem

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos atbilstoši uzglabājot

DROŠĪBAS PASE				
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	8. lapa no 11	
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.			
Versija Nr.:	5			
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.			
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner			
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.			

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Eksotermiskās reakcijas ar ūdeni un skābēm, sprādzienbīstamība

10.4 Apstākļi, kurus nedrīkst pieļaut

Kontakts ar nesavienojamiem materiāliem, augsta temperatūra, mitrums

10.5 Nesavienojamie materiāli metāli

10.6 Bīstamie sadalīšanās produkti

Degšanas laikā var atbrīvoties bīstami produkti no reakcijas ar metāliem: rodas ūdeņradis

11. SADAĻA. TOKSIKOĻĪGĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūts toksiskums: viela nav klasificēta kā akūti toksiska

Nosaukums	Galīgais punkts	iedarbība	veidi	Rezultāts [mg/kg]*
Nātrija hidroksīds	LD ₅₀	intraperitoniāli	pele	40
	LD ₁₀	orāli	trusītis	500
	LD ₅₀	dermāli	trusītis	1350

(* vai cita vienība, kura ir norādīta)

Kodība: viela ir klasificēta kā kodīga

Kairinošā iedarbība: viela nav klasificēta kā kairinoša

Elpceļu/ādas sensibilitāte: viela nav klasificēta kā sensibilitējoša

Kancerogenitāte: viela nav klasificēta kā kancerogēna

Mutāciju veidošanās embrija šūnās: viela nav klasificēta kā mutagēnā

Toksiskums reprodukcijai: viela nav klasificēta kā toksiska reprodukcijai

Toksiskums specifiskiem mērķorgāniem – vienreizēja iedarbība: viela nav klasificēta kā toksiska specifiskajiem mērķorgāniem vienreizējā iedarbībā

Toksiskums specifiskiem mērķorgāniem – vairākkārtēja iedarbība: viela nav klasificēta kā toksiska specifiskajiem mērķorgāniem, esot vairākkārtējai iedarbībai

12. SADAĻA. EKOĻĪGĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksiskums

Ekotoksikoloģiskie dati par vielu eksperimentāli nebija konstatēti.

Nosaukums	Galējais punkts	iedarbība	Veidi	Rezultāts [mg/l]
Nātrija hidroksīds	LC ₅₀	24 st.	<i>Carassius auratus</i>	160

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	9. lapa no 11
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.		
Versija Nr.:	5		
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.		

	LCso	96 st.	<i>Gambusia affinis</i>	125
	LCioo	24 st.	<i>Cyprinus carpio</i>	180
	LCso	48 st.	dafnie	100

12.2 Persistence un sadalīšanās

nenozīmīga, neorganiska viela, bioloģiski nesadalāma

12.3 Bioakumulatīvais potenciāls

Nav datu

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav datu

12.5 PBT un vPvB noteikšanas rezultāti

Viela neatbilst vielu PBT vai vPvB kritērijiem.

12.6 Cita negatīva iedarbība vāji piesārņo ūdeni

13. SADAĻA. NORĀDĪJUMI LIKVIDĀCIJAI

13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes

Ir jārīkojas saskaņā ar likumu par atkritumiem un saskaņā ar tā izpildnormām par atkritumu utilizāciju. Lielu daudzumu ir jānodod likvidācijai specializētajai firmai, kurai ir tiesības uz šo darbību, nelielu daudzumu pēc izšķīšanas lielā ūdens daudzumā var nolaist kanalizācijā.

SADAĻA	14. INFORMĀCIJA TRANSPORTĒŠANAI
	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 1823
2	Attiecīgais UN nosaukums nosūtīšanai NĀTRIJA HIDROKSĪDS cietais
3	Bīstamības klase/klases transportēšanai 8
4	Iepakojuma grupa II
5	Bīstamība apkārtējai videi jā, sk. 12. sadaļu
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

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	10. lapa no 11
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.		
Versija Nr.:	5		
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.		

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

attiecas uz vielu vai maisījumu

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

Eiroparlamenta un Eiropas Padomes (ES) Lēmums Nr.

1907/2006 Eiroparlamenta un Eiropas Padomes (ES) Lēmums

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

DROŠĪBAS PASE			
Izlaišanas datums:	4. 2. 2010.	RAVAK	11. lapa no 11
Revīzijas datums:	10. 2. 2017.		
Versija Nr.:	5		
Nomaina versiju Nr. 4/no:	20.6. 2016.		
Produkcijas nosaukums:	RAVAK Turbo Cleaner		
Produkcijas specifikācija:	Līdzeklis nogulsņējumu (atkritumu) notīrīšanai.		

15.2 Ķīmiskās drošības pārbaude

Attiecībā uz šo vielu nenotika ķīmiskās drošības pārbaude

15.3 Cits markējums

Iepakojuma lietotājiem: aizsargvāciņš, kas aizsargā no tā, ka bērni to atvērtu, un brīdinājums par to, lai preparātu neaiztiekt ar rokām.

16. SADAĻA. CITA INFORMĀCIJA

Izmantotās klasifikācijas un H-kodu izskaidrojumi un pilnais saturs:

Skin Corr. 1A Kodīgs ādai, kategorija 1A

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

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.