

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums: ŚRODEK OCHRONY KAROSERII

Produkta nosaukums latviešu valodā: Pretakmeņu pārklājums

Krāsa: balta, pelēka, melna

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Produkts profesionālai lietošanai: virsmu aizsardzības līdzeklis.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs:

Agencja Handlowa "BOLL" Wojciech Dalewski
Spółka Jawna
ul. Chemiczna 3
65-713 Zielona Góra, Polija
tel. 68 451 99 99
fax 68 451 99 00

Izplatītājs Latvijā:

SIA „TSC Duals”
“Baltegles”, Ķekavas novads, LV-2123 Latvijas
Republika
Tālrunis: +371 67935830
e-pasta adrese: info@tscduals.lv
www.autoduals.lv

Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: dokumentacija@boll.pl

1.4. Tālruna numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Ražotājam - Agencja Handlowa "BOLL"

+48 68 451 99 99 (darba dienās 8.00 - 16.00)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam:

112

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: **Valsts**

113

Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centram:

+371 67042473

Darbojas 24 h diennaktī

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu 1272/2008

Maisījums klasificēts kā bīstams.

Flam. Liq. 2 Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

STOT SE 3 Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Aquatic Chronic 2 Hroniska bīstamība ūdens videi, 2. bīstamības kategorija

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

Maisījums marķēts saskaņā ar EK Regulu 1272/2008.

Signālvārds: BĪSTAMI

Piktogrammas



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

Brīdinājuma uzraksti

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm,

P241 Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ar ventilāciju/izgaismotas/.../iekārtas

P260 Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.

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

P233 Tvertni stingri noslēgt.

P242 Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet: CO 2 oglekļa dioksīdu, pulveri ugunsdzēsamie aparāti, putu dzēšanas līdzekļi.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

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

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes bīstamo atkritumu savākšanas punktā.

Papildinformācija

Satur: ksilols

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur sastāvdaļas, kas atbilst *PBT* vai *vPvB* kritērijiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums: organisko savienojumu un palīgvielu maisījums.

Vielas nosaukums	Identifikatori	Klasifikācija pēc 67/548/EEK	Sastāvs, %	
Oglūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie	Indekss: --- CAS: 920-750-0 WE: --- Nr rej. REACH: 01-2119473851-33	Flam. Liq. 2 H225 H304 Asp. Tox. 1 H411 H336 Aquatic Chronic 2 STOT SE 3	25 - < 50	
Ksilols – izmoēru maisījums	Indekss: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 WE: 215-535-7 Nr rei. REACH: 01-	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H226 H312 H332 H315	2,5 - < 10
Melnās ogles	Indekss: --- CAS: 1333-86-4 WE: 215-609-9	Self-heat. 1	H251	0,1 - <1.0

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŠRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

Etanols	Indeks: 603-002-00-5 CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6 Nr rej. REACH: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319	0,1 - <1.0
---------	--	------------------------------	--------------	------------

4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Iedarbības ceļi:

Elpošanas sistēma, āda, saskare ar acīm.

Ielpošana:

Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Noguldīt ērtā stāvoklī. Nodrošināt siltumu un mieru.

Ja nepieciešams, veikt mākslīgo elpināšanu vai dot skābekli, vēlams, lai to dara apmācīts cilvēks. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Rīcība pēc norīšanas:

Izskalot muti ar ūdeni, dot izdzert 2-3 glāzes ūdens, konsultēties ar ārstu. Neizraisīt vemšanu.

Bezsamaņā esošai personai neko nedot norīt. Pacientam nodrošināt mieru, turēt guļus stāvoklī un siltumā. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Rīcība pēc iekļūšanas acīs:

Izņemt kontaktlēcas, ja to var izdarīt. Izskalot cietušās acis ar remdenu ūdeni 15 - 20 minūtes, paverot acu plakstiņus. Laiku pa laikam augšējos plakstiņus uzlikt uz apakšējiem. Acīm uzlikt kompresi. Griezties pēc medicīniskas palīdzības.

Rīcība pēc nokļūšanas uz ādas:

Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Nomazgāt notraipīto ādu ar lielu ūdens daudzumu un pēc tam ar ziepēm un ūdeni. Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultēties ar dermatologu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Dati nav pieejami.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Darba vietā jābūt pieejamai pirmās medicīniskās palīdzības aptieciņai. Pirmās palīdzības sniedzējam jāizmanto medicīniskie cimdi.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības līdzekļi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Pret spirtiem noturīgas putas, oglekļa dioksīds CO₂, pulverveida ugunsdzēsības līdzekļi, izsmidzināts ūdens.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Nevērst spēcīgu ūdens strūklu pret degoša produkta virsmu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Sadegšanas produkti:

Degot veidojas toksiski termiskās sadalīšanās produkti - oglekļa oksīds un oglekļa dioksīds (CO_x).

Sprādzienbīstami maisījumi:

Labvēlīgos termiskajos un mitruma apstākļos dažas no sastāvdaļām var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot standarta metodes ķīmisko ugunsgrēku dzēšanai.

Augstu temperatūru iedarbībai pakļautos flakonus atdzēsēt, apsmidzinot ar ūdeni, ja iespējams, pārvietot tos prom bīstamās zonas.

Tvaikus izkļiedēt ar izsmidzinātu ūdeni.

Aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem:

Visi individuālās aizsardzības līdzekļi.

Autonomie elpošanas orgānu aizsardzības aparāti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtssituācijām

Noņemiet iespējamās aizdegšanās avotus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Izvairieties no tvaiku ieelpošanas. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm.

Pirms darbošanās ap bojātiem konteineriem un noplūdušu šķidrumu, izmantojiet piemērotu aizsargaprīkojumu. Izolēt cilvēkus no bīstamās zonas, kas nav aprīkoti ar personīgo aizsardzību. Ja nejauši noplūdis daudz šķidruma, brīdināt lietotājus un likt atstāt teritoriju nepieejamam personām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut vides piesārņošanu. Aizsargāt notekūdeņu nosēdākas.

Ja radies nopietns ūdenstilpju, kanalizācijas sistēmu vai augsnes piesārņojums, nekavējoties paziņot attiecīgajām administratīvajām iestādēm un avāriju novēršanas dienestiem.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apdzēst visus iespējamās aizdegšanās avotus. Nesmēķēt. Bojātos iepakojumus hermetizēt.

Izvēdināt piesārņoto zonu un izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Ierobežot izlijušu maisījumu, veidojot uzbērumus.

Izlijušu šķidrumu savākt mehāniski un ar absorbējošiem materiāliem (zemi, sausām smiltīm, diatomītu, vermikulītu).

Savākto šķidrumu ievietot piemērotā atkritumu savākšanas konteinerā un nodot iznīcināšanai.

Vietu noskalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Individuālie aizsardzības līdzekļi: 8. iedaļa Atkritumu

apglabāšanas paņēmieni: 13. iedaļa

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošai maisījuma lietošanai:

Nepieļaut ugunsgrēku rašanos un uguns tālāku izplatīšanos. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no aerosolu ieelpošanas. Nepieļaut noplūdes kanalizācijā. Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Ievērot vispārējos darba higiēnas noteikumus. **Neēst, nedzert un nesmēķēt, lietojot šo produktu.** Nomainīt notraipīto apģērbu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Telpām jābūt labi vēdināmām. Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā. Uzglabāt cieši noslēgtu sausā, vēsā vietā. Aizsargāt no saules gaismas un siltuma avotiem.

Konteinerus atveriet, pēc lietošanas rūpīgi nomazgājiet un aizveriet un atstājiet vertikāli. Novērst statiskās elektrības uzkrāšanos.

Sargāt no aizdegšanās avotiem (atklāta liesma, karstums, jauda utt.). Materiāli, no kā jāizvairās: spēcīgi oksidētāji. Iepazīties ar sastāvu etiķeti.

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

Dati nav pieejami.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŠRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

Krajowe wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy,
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki
Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. (Dz.U. 2014 poz. 817) w
sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń
czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Vielas	Indentifikators	NDS (mg/m ³)	NDSCh (mg/m ³)	NDSP (mg/ m ³)
Ksilols – izomēru maisījums	Indekss: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 WE: 215-535-7	100	---	---
Melnie rūpniecības kvepi	CAS: 1333-86-4	4	--	--
Etanols	Indeks: 603-002-00- 5 CAS: 64-17-5 WE: 200-578-6	1900,--	--	--

DNEL - Ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie

Orāli DNEL ilgtermiņa sistēmātisks: 699 mg / kg ķermeņa svara dienā (patērētāji) dermatīts DNEL ilgtermiņa sistēmātisks: 699 mg / kg ķermeņa svara dienā dienā (patērētāji)

Ieelpošana DNEL Ilgtermiņa sistēmiskais efekts: 608 mg / m³ (patērētāji): 2035 mg / m³ (strādājošie)

Sastāvdaļa ar bioloģiskām robežvērtībām: 1330-20-7 ksilols (izomēru maisījums) BMGV 650 mmol / mol kreatinīns

Vidēja: urīns

Parametrs: metiloheksiridskābe

8.2. Iedarbības pārvaldība

Piemēroti tehniskās kontroles pasākumi

Uzglabāšanas telpās un darba vietās jānodrošina efektīva ventilācija, lai saglabātu tvaiku koncentrācijas gaisā zemākas par aroda ekspozīcijas robežvērtībām.

Individuālie aizsardzības līdzekļi



Acu aizsardzība

Ja nepieciešams, izmantot cieši noslēgtas aizsargbrilles saskaņā ar DIN EN: 166:2005. Darba vietas tuvumā jābūt acu mazgājamai pudelei ar tīru ūdeni vai acu mazgāšanas ierīcei.

Ādas aizsardzība



Roku aizsardzība

Izmantot aizsargcimdus, kas izgatavoti no nitrilkaučuka saskaņā ar DIN EN 374.

Cimdu materiāls jāizvēlas, ņemot vērā caurspiešanās laiku, necaurlaidības spēju un noārdīšanos. Ieteicams regulāri mainīt savus aizsargcimdus un nekavējoties tos nomainīt, tiklīdz rodas nodilums, bojājumi (plīsumi, perforācija) vai izskata (krāsas, elastības, formas) izmaiņu pazīmes. Ieteicams izmantot aizsargkrēmu uz atklātām ķermeņa daļām.

Ieteicamais cimdu materiāls

Nitrila gumija

Ieteicamais materiāla biezums: => 0,5 mm

Cimdu materiāla caurlaides laiks:> 480 min. Uzklājiet aizsargkrēmu uz atklātajām ķermeņa daļām.

Ādas aizsardzība:

Ķīmiskās drošības aizsargbrilles. Aizsargapģērbi jāizvēlas speciāli vielas vai maisījuma darba klasei.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

Elpošanas aizsardzība

Augstais vai zemas slodzes gadījumā lietojiet elpošanas filtru;

Ja notiek intensīva vai ilgāka iedarbība, izmantojiet elpošanas orgānu aizsarglīdzekli, kas nav atkarīgs no apkārtējā gaisa.

Apkārtējās vides iedarbības kontrole

Nenoliet kanalizācijā un vidē.

Vispārīgi drošības un higiēnas norādījumi.

Ievērojiet labu personīgās higiēnas praksi.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Ciezs lepka.	
Krāsa:		Atbilst specifikācijām.
Smarža:		Raksturīga
Smaržas sliekšnis:		Nav datu
pH:		Nav datu
Kušanas punkts / sasalšanas temperatūra:		Nav datu
Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūras diapazons:		96°C
Uzliesmošanas temperatūra:		2°C
Degšanas temperatūra:		>200°C
Iztvaikošanas ātrums:		Nav datu
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze):		Nav datu
Augšējā / apakšējā uzliesmojamība vai augšējā / apakšējā sprādziena robeža:		0,7 – 7 % obj.
Tvaika spiediens		(20°C) 30 hPa
Tvaika blīvums		Nav datu
Relatīvais blīvums		1,055 g/cm ³ (20°C)
Šķīdība		Grūti šķīst ūdenī.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens		Nav datu
Pašaizdegšanās temperatūra		Nav datu
Noārdīšanās temperatūra		Nav datu
Viskozitāte dinamiskā: kinemātiskā:		20°C: 8000 mPas 40°C: 30 mm ² /s
Sprādzienbīstamība		Nav datu
Oksidēšanas īpašības		Nav datu

9.2. Cita informācija

Cieto daļiņu saturs:	50,7 %
Organisko šķīdinātāju saturs:	48,3 %

10. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

10.1. Reaģētspēja

Nav datu

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Pareizos glabāšanas apstākļos maisījums ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairieties no saskares ar siltuma avotiem, oksidējošiem un reducējošiem līdzekļiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav datu

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Izmantojot saskaņā ar paredzētajiem noteikumiem, nerodas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

C7-C9 ogļūdeņraži, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie

Perorālie LD50 > 5000 mg / kg (žurkas)

Āda LD50 > 2800 mg / kg (truši)

Ieelpošana LC50 / 4 stundas > 23 mg / l (žurkām)

1330-20-7 Ksilols (maisījums) Orālais LD50 4300 mg / kg (žurkas) Āda LD50 2000 mg / kg (RBT)

Ādas korozija / kairinājums

Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums / acu kairinājums

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Elpošanas sistēmas vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā mutagenitāte

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte

Ir aizdomas, ka kaitē auglībai vai nedzimušajam bērnam.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

Var izraisīt miegainību vai reiboni.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu - Atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Aspirācijas risks

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Akūtas iedarbības sekas

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti

Hroniskas iedarbības sekas

Āda: paildzināta ekspozīcija var izraisīt ādas sausumu un kairinājumu, zemādas tauku daļas zaudēšanu un kaitīgu vielu iekļūšanu zemnādas slānī.

Acis: var nodarīt neatgriezenisku acu bojājumus, kairina acis.

Iedarbības ceļi:

Norīšana, caureja, saskare ar ādu, acu kontakts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Akūta toksicitāte

C7-C9 ogļūdeņraži, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie

10 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata) LL50 (96 stundas) > 13,4 mg / l (Oncorhynchus mykiss (96h)) NOEC (21 stunda) dienas) 0,17 mg / l (Daphnia magna)

LOE (21 diena) 0,32 mg / l (Daphnia magna) EC50 / 48 stundas 3 mg / l (Daphnia magna) 1330-20-7 Ksilols (maisījums)

LC50 / 96 stundas 8.9-16.4 mg / l (Pimephales promelas) EC50 / 48 stundas 3.2-9.5 mg / l (Daphnia magna)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioloģiskā sadalīšanās
Produkts nav bioloģiski noārdāms

12.4. Mobilitāte augsnē

Maisījums daļēji izšķīst augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Likvidācijas metodes

Neapglabāt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Atkritumu nodot pārstrādei specializētām atkritumu pārstrādes kompānijām ar atbilstošām pilnvarām.

Produktu un iepakojumu apglabāt kā bīstamos atkritumus.




Atkritumu kodi: 200127; 080299.

Atkritumu apsaimniekošanas likums, 2010. gada 17. novembris

Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 985 (2004. gada 30. novembris) „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”

Atkritumu kods jāpiešķir individuāli atkritumu veidošanās vietā atkarībā no rūpnieciskās lietošanas nozares.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. ANO numurs	1139	1139	1139
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	AIZSARGPĀRKLĀJUMS VIRSMĀM satur C7-C9 ogļūdeņražus, n-alkānus, izoalkānus, cikliskus		
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	3	3	3
Klasifikācijas kods:	F1	F1	F1
Bīstamības apzīmējuma numurs	30	30	30
Brīdinājuma etiķete Nr.3			
14.4. Iepakojuma grupa	II	II	II
14.5. Vides apdraudējumi	-	Ems: F-E , S-E	-
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem		Dati nav pieejami	
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam		Dati nav pieejami	

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

Drošības datu lapa ir sastādīta, pamatojoties uz šādiem ES normatīvajiem aktiem:

- Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), kas labo Direktīvu 1999/45/EC un anulē Eiropas Padomes Regulu 793/93 un komisijas Regulu 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEC un Komisijas Direktīvas 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EEC un 200/21/EC, ietverot labojumus.
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Eiropas Komisijas 2010. gada 20. maija Regula Nr. 453/2010, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). **Originālajā dokumentā norādītie Polijas normatīvie dokumenti, kuri nav saistoši Latvijas Republikas teritorijā (nosaukumi netiek tulkoti latviski):**

- Ustawa o substancjach i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U.63 poz.322).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. z dnia 25.04.2012, poz. 445).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10.08.2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin; (Dz. U. 2012, poz. 1018).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6.06.2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U. 2014 poz. 817)

Ustawa z dnia 14.12.2012r. o odpadach, (Dz.U.2013 poz.21).

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206).
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.
- Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny prac

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Dati nav pieejami.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Pilns 3. iedaļā norādīto bīstamības apzīmējumu teksts:

- H225** Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H226** Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H251** Pašsasilstošs; var aizdegties.
- H304** Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
- H312** Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
- H315** Kairina ādu.
- H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H332** Kaitīgs ieelpojot.
- H335** Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- H336** Var izraisīt miegainību vai reibonūs.
- H373** Var izraisīt orgānu bojājumus.
- H411** Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Ieteicamie izmantošanas ierobežojumi:

Nav datu.

Padoms

Pirms lietošanas izlasiet drošības datu lapu

drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu precizējums

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas 2015. gada 28. maija Regulu Nr. 830/2015



ŚRODEK OCHRONY KAROSERII – BIAŁY, SZARY, CZARNY

Izdošanas datums: 25.03.2016

Paskaidrojums par drošības datu lapā izmantotajiem saīsinājumiem un akronīmiem

CAS (Chemical Abstracts Service) - Informatīvais ķīmijas dienests (Amerikas Ķīmijas savienībasstruktūrnodala)

EC numurs ir viens no trim zemāk norādītajiem skaitļiem:

- vielas numurs Eiropas esošo ķīmisko komercvielu sarakstā (EINECS),
- vielas numurs Eiropas pieteikto ķīmisko vielu sarakstā (ELINCS).

numurs Eiropas Komisijas publicētajā sarakstā "Depolimerizēto vielu saraksts" (NLP)

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy - maksimālā pieļaujamā kaitīgo vielu koncentrācija darbvietā

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe - maksimālā pieļaujamā momentānā koncentrācija

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe - maksimālā pieļaujamā koncentrācija gaisā

AER 8 st. - arodekspozīcijas robežvērtība, 8 st. (LVS 89:2004)

AER īslaicīgi (15 min.) - arodekspozīcijas robežvērtība, īslaicīgā (15 min.) (LVS 89:2004)

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

IMDG - Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss **IATA** –

Starptautiskā gaisa transporta asociācija **Citi informācijas**

avoti:

IUCSID - International Uniform Chemical Information Database - Starptautiska vienotā ķīmisko vielu informācijas datu bāze

ESIS - European Chemical Substances Information System - Eiropas ķīmisko vielu informācijas sistēma

ECHA mājas lapa Saskaņā ar REACH reģistrēto vielu datu bāze

Papildinājumi

Drošības datu lapas tulkojums papildināts ar informāciju par Latvijas Republikā spēkā esošajām ķīmisko vielu aroda ekspozīciju robežvērtībām un atsaucēm uz normatīvajiem dokumentiem.

Cita informācija

Produkts, kas aprakstīts drošības datu lapā, jāuzglabā un jāizmanto saskaņā ar labu ražošanas praksi un atbilstoši visiem noteikumiem.

Drošības datu lapā iekļautā informācija pamatojas uz pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu no likumdošanas viedokļa drošības, veselības un vides aizsardzības jomā. To nevajadzētu interpretēt kā specifisku izstrādājumu īpašību garantiju.

Lietotājs ir atbildīgs, lai radītu apstākļus drošai produkta lietošanai un uzņemas atbildību par sekām, kas rodas no nepareizas šī produkta izmantošanas.

Versija 2. CLP

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS.