

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators

COC500 CX – 80 CONTACTX

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

Apzinātais lietošanas veids: Preparāts, speciāli paredzēts elektronisko un elektrotehnisko kontaktu tīrīšanai. Attīra no netīrumiem: taukiem, putekļiem un mitruma. Ieteicams potenciometru traucējumu un čīkstēšanas novēršanai.

Neiesaka izmantot: Nav norādīts.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: **CX – 80 Polska**
Adrese: Chotów 7A, 63-460 Nowe Skalmierzyce, Polska
Tālruņa numurs: +48 62 762 46 07
E-pasta adrese: cx80@cx80.pl

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Polija: 112 (vispārējais ārkārtas numurs), 998 (ugunsdzēsības dienests), 999 (neatliekamā medicīniskā palīdzība)

Latvija: 112 (Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests), 113 (neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests), +371 67042473 (Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centrs)

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK

Xn R65, R66

Kaitīgs – norijot var izraisīt plaušu bojājumu. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Aerosol 3 H229, Asp. Tox. 1 H304*

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

* Maisījumi, ko laiž tirgū kā aerosolus, nav jāmarķē ar apzīmējumu Asp. Tox. 1 H304.

2.2 Etiķetes elementi

Bīstamības piktogrammas un signālvārds



UZMANĪBU

Produkta kaitīgo sastāvdaļu identifikators

Nav.

Bīstamības apzīmējumi

H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/122°F.

Papildzīmējums uz etiķetes

EUH066 – Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

2.3 Citi apdraudējumi

Nav informācijas par atbilstību PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu. Atbilstoši pētījumi nav veikti.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 Vielas

Nav piemērojams.

3.2 Maisījumi

Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais

Koncentrācijas diapazons: 40%

CAS numurs: 64742-48-9

EC numurs: 265-150-3

Reģistrācijas numurs: Vielai piemērojami pārejas perioda noteikumi

Klasifikācija pēc 67/548/EEK*: R10; **Xn** R65; R66

Klasifikācija pēc 1272/2008/EK*: Flam. Liq. 3 H226; Asp. Tox. 1 H304; EUH066

* klasifikācija, ņemot vērā piezīmes H un P, sastāvdaļas satur mazāk nekā 0,1 svara% benzola

Oglekļa dioksīds

Koncentrācijas diapazons: 40-60%

CAS numurs: 124-38-9

EC numurs: 204-696-9

Indeksa numurs: -

Reģistrācijas numurs: Viela nav jāreģistrē saskaņā ar REACH Regulas 2. panta 7. punktu.

Klasifikācija pēc 67/548/EEK: Viela nav klasificēta kā bīstama

Klasifikācija pēc 1272/2008/EK: Press. Gas Liq. H280

Viela ar nacionālajām aroda ekspozīcijas robežvērtībām darba vietas vidē.

Pilns R frāžu un H apzīmējumu teksts norādīts drošības datu lapas 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Nokļūstot uz ādas: novilkt notraipīto apģērbu. Iedarbībai pakļautās daļas ādas rūpīgi nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Nepatīkamu simptomu gadījumā konsultēties ar ārstu.

Iekļūstot acīs: izņemt kontaktlēcas. Iekļūstot acīs, izskalot ar ūdeni vismaz 15 minūtes. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas - radzenes bojājumu risks. Ja rodas kairinājums, vērsties pie acu ārsta.

Norijot: iedarbība šādā veidā parasti nenotiek. Ja norīts, neizraisīt vemšanu. Izskalot muti ar ūdeni. Nekad neko nedot caur muti bezsamanā esošai personai. Nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Ieelpojot: cietušo pārvietot svaigā gaisā, turēt siltumā un nodrošināt mieru. Simptomu parādīšanās vai saasināšanās gadījumā meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Iekļūstot acīs: apsārtums, asarošana, pārejošs kairinājums.

Iekļūstot acīs: apsārtums, sausums, plaisāšana, ādas iekaisums, absorbcijas risks caur ādu.

Ieelpojot: galvassāpes, reibonis, nogurums, samazināta koncentrēšanās, slikta dūša, vemšana.

Norijot: nav sagaidāma iedarbības negatīvā ietekme.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Lēmumu par to, kā veikt ārstēšanu pieņem ārsts pēc rūpīgas cietušā pārbaudes.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: izsmidzināts ūdens, ugunsdzēsības putas, ugunsdzēsības pulveris vai CO₂.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: spēcīga ūdens strūkļa - ugunsgrēka izplatīšanās draudi.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degot var rasties kaitīgas gāzes, kas satur, cita starpā, oglekļa oksīdus. Izvairīties no sadegšanas produktu ieelpošanas, tie var radīt veselības apdraudējumu. Produkta tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Individuālā aizsardzība, tipiska ugunsgrēka gadījumā. Neuzturēties bīstamajā ugunsgrēka zonā bez atbilstoša ķīmiski izturīga aizsargapģērba un elpošanas aparāta ar neatkarīgu gaisa cirkulāciju. Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Tvaiki var izraisīt sprādzienu. Ugunsgrēkā gadījumā un pieaugot spiedienam iepakojumā, rodas sprādzienbīstamība. Pārvietot konteinerus ārpus ugunsbīstamās zonas, ja to var izdarīt bez riska. Uguns apraudētās tvertnes no droša attāluma atdzēsēt ar ūdens strūkļu. Temperatūrā virs 50 °C, var palielināties iepakojuma spiediens un izraisīt to plīsumu.

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ierobežot nepiederošu personu piekļuvi avārijas vietai līdz atbilstošo likvidācijas operāciju pabeigšanai. Izvairīties no iekļūšanas acīs. Neieelpot produkta tvaikus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Apdzēst aizdegšanās avotus, atklātu uguni, aizliegt smēķēšanu. Izmantot dzirksteles neveidojošus instrumentus un sprādziendrošu aprīkojumu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Attiecībā uz lielāku produkta daudzumu noplūdēm vajadzētu veikt pasākumus, lai novērstu to izplatīšanos vidē. Informēt attiecīgos neatliekamās palīdzības dienestus.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nenoslēgtus iepakojumus savākt mehāniski. Noplūdes savākt ar nedegošiem absorbējošiem materiāliem (piem., smiltīm, zemi, universālo absorbentu, diatomītu, vermikulītu u.c.) un ievietot marķētās tvertnēs. Savākto materiālu uzskatīt par atkritumiem. Attīrīt un izvēdināt piesārņoto vietu.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Atkritumu apsaimniekošana – norādīta drošības datu lapas 13. iedaļā.

Individuālās aizsardzības līdzekļi – norādīti drošības datu lapas 8. iedaļā.

7. IEDAĻA: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Darbs jāveic saskaņā ar drošības un higiēnas principiem. Izvairīties no saskares ar acīm. Neieelpot tvaikus. Izmantot tikai ar atbilstošu ventilāciju. Pirms pārtraukuma un pēc darba nomazgāt rokas. Vietās, kur notiek šī materiāla uzglabāšana un izmantošana, aizliegts smēķēt. Izmantot dzirksteles neveidojošus instrumentus. Veikt aizsardzības pasākumus pret elektrostatisko izlādi. Neizsmidzināt uz sakarsētiem un kvēlojošiem materiāliem. Produktu var izmantot iekārtās līdz 1 kV. Neizmantot barošanas aprīkojumam.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt labi vēdināmās vietās. Sargāt no karstuma un uguns. Uzglabāt temperatūrās 5-35°C. Noliktavu teritorijā nesmēķēt, nelietot atklātu uguni un dzirksteles veidojošus instrumentus. Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem vai dzīvnieku barību.

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

Produkts rūpnieciskai izmantošanai.

8. IEDAĻA: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri

Nosaukums	NDS	NDSch	NDSP	DSB
Oglekļa dioksīds [CAS 124-38-9]	9 000 mg/m ³	27 000 mg/m ³	—	—

Juridiskais pamatojums: Dz. U. 2014. poz. 817

Ieteicamās pārraudzības procedūras

Nepieciešams izmantot procedūras bīstamo sastāvdaļu koncentrāciju gaisā pārraudzībai un procedūras gaisa kvalitātes kontrolei darba vietā - tik ilgi, kamēr tās ir pieejamas un rodas darbā - atbilstoši attiecīgajiem Polijas un Eiropas standartiem, ņemot vērā iedarbības vietā dominējošos apstākļus un atbilstošu mērījumu metodiku, pielāgotu darba apstākļiem. pārbaužu un mērījumu metodēm, veidam un biežumam jāatbilst MZ Rīkojumam, kas datēts ar 2011. gada 2. februāri (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

8.2. Iedarbības pārvaldība

Ievērot vispārējās drošības un higiēnas noteikumus. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms pārtraukumiem un darba beigās rūpīgi nomazgāt rokas. Izmantot tikai atbilstoši vēdināmās telpās. Ja iespējama darbinieka apģērba aizdegšanās, darba vietas tiešā tuvumā jāuzstāda avārijas duša.

Roku un ķermeņa aizsardzība

Izmantot aizsargcimdus un aizsargapģērbus.

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu. Materiāla galīgā izvēle jāveic, ņemot vērā caurspiešanās laiku, necaurlaidības spēju un noārdīšanos. Piemērotu cimdu izvēle atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī citiem kvalitātes kritērijiem un var atšķirties atkarībā no ražotājiem. Precīzu cimdu materiāla necaurlaidības spēju var uzzināt no aizsargcimdus ražotāja, un tā ir jāievēro.

Acu aizsardzība

Izmantot aizsargbrilles (Google tipa), ja ir acu piesārņojuma risks.

Elpceļu aizsardzība

Normālā un paredzētā lietojuma veidā nav nepieciešama.

Izmantotajiem individuālās aizsardzības līdzekļiem jāatbilst MG 2005. gada 21. decembra noteikumiem (Dz. U. Nr 259, poz. 2173), un Direktīvas 89/686/EK prasībām (ar vēlākajām izmaiņām). Darba devējam ir pienākums nodrošināt individuālās aizsardzības pasākumus, kas attiecas uz to darbību un atbilst visām kvalitātes prasībām, tai skaitā to apkopi un tīrīšanu.

Vides riska pārvaldība

Nepieļaut lielu produkta daudzumu nokļūšanu gruntsūdeņos, kanalizācijā, notekūdeņos vai augsnē. Jebkuri izmeši no ventilācijas vai apstrādes iekārtām būtu jāpārbauda, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām.

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	Aerosols
Krāsa, smarža	Bezkrāsaina, raksturīga
Smaržas sliekšnis	Nav noteikts
pH vērtība	Nav noteikts
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Nav noteikta, - 42°C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	0°C (noslēgtā tīģelī, Penski-Martena metode)
Uzliesmošanas temperatūra	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams, nav degošs
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	0,21 kPa (1,58 mm Hg)
Tvaika spiediens	4,07 (dati 2-butoksietanolam)
Tvaika blīvums (gaiss=1)/ blīvums	0,8 g/cm ³
Šķīdība	Nešķīst ūdenī
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra	> 200°C
Noārdīšanās temperatūra	Nav noteikta
Sprādzienbīstamība	Nav noteikta
Oksidēšanas īpašības	Neuzrāda
Kinemātiskā viskozitāte 25°C	2 cSt

9.2 Citi apdraudējumi

Nav papildinformācijas.

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**10.1 Reaģētspēja**

Produkts ir vāji reaģētspējīgs. Nenotiek bīstama polimerizācija. Skatīt arī apakšpunktus 10.3 un 10.5.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Pareizi lietojot un uzglabājot, produkts ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Produkta tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairos

Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un liesmām. Sargāt no tiešas saules gaismas un temperatūras > 50°C.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav zināmi.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi.

11. IEDAĻA: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Sastāvdaļu toksiskums**

Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdenradi, smagais

Akūts toksiskums LD50 (žurka, norijot) > 15 000 mg/kg

Akūts toksiskums LD50 (žurka, caur ādu) > 3 000 mg/kg

Maisījuma toksiskumsakūts toksiskums

Produkts ir kaitīgs norijot; norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

kodīgs/kairinošs ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

elpceļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

atkārtotas devas toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

kancerogēnums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

cilmes šūnu mutācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

toksiskums reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

cita toksikoloģiskā ietekme

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksiskums

Sastāvdaļu toksiskums

Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais

Akūts toksiskums aļģēm LC/EC/IC₅₀: > 1 000 mg/l

Akūts toksiskums zivīm LC/EC/IC₅₀: > 1 000 mg/l

Akūts toksiskums ūdens organismiem LC/EC/IC₅₀: > 1 000 mg/l

Akūts toksiskums baktērijām LC/EC/IC₅₀: > 1 - 10 mg/l

Maisījuma toksiskums

Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Normālos apstākļos produkts bioloģiski noārdās.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts bioloģiski neakumulējas, bet naftas vielām produktā piemīt bioakumulācijas potenciāls.

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts nešķīst ūdenī. Neabsorbējas augsnē. Gāzveida komponenti ātri iztvaiko vidē. Produktam nepiemīt mobilitāte augsnē.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav piemērojams.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts neietekmē globālo sasilšanu un ozona slāņa noārdīšanos.

13. IEDAĻA: APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi attiecībā uz maisījumu: utilizēt saskaņā ar piemērojamiem noteikumiem. Neiztukšot atlikumus no oriģinālā iepakojumā.

Ieteikumi attiecībā uz iepakojuma atkritumiem: iepakojumu atkritumu reģenerācija/pārstrāde/apglabāšana jāveic saskaņā ar piemērojamiem noteikumiem. Tikai pilnīgi iztukšotus iepakojumus var pārstrādāt. Produkta klasifikācija atbilst bīstamo atkritumu kritērijiem. Nejaukt ar citiem atkritumiem. Nepārdurt vai nededzināt iztukšotos iepakojumus.

Kopienas tiesību akti: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas: 2008/98/EK un 94/62/EK.

Nacionālie tiesību akti: Dz. U. 2001, Nr 62, poz. 628 ar vēl.izm., Dz. U. 2001, Nr 63, poz. 638 ar vēl.izm.

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1 ANO numurs

1950

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

AEROSOLI

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

2, etiķete 2.2

14.4 Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.



14.5 Vides apdraudējumi

Maisījums nav bīstams apkārtējai videi saskaņā ar kritērijiem, kas norādīti transportēšanas noteikumos.

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Rīkojoties ar kravu, izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus atbilstoši 8. iedaļai. Izvairīties no uguns avotiem un aizdegšanās.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

2011. gada 25. februāra likums par ķīmiskajām vielām un to maisījumiem (Dz. U. Nr 63, poz. 322 ar vēl. izm.).

Veselības Ministrijas 2012. gada 20. aprīļa noteikumi par bīstamo vielu un bīstamo maisījumu, ka arī dažu maisījumu marķējumu (Dz.U.2012.445).

Ģimenes, nodarbinātības un sociālās politikas Ministrijas 2002. gada 29. novembra noteikumi par maksimāli pieļaujamo koncentrāciju un kaitīgo faktoru intensitāti darba vidē (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 ar vēl. izm.).

Valdības 2011. gada 23. marta paziņojums par A un B pielikuma grozījumu stāšanos spēkā Eiropas Nolīgumam par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem (ADR), kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī (Dz. U. Nr 110, poz. 641).

2012. gada 14. decembra likums par atkritumiem (Dz.U. 2013 poz. 21).

2001. gada 11. maija likums par iepakojumu un izlietoto iepakojumu (Dz. U. Nr 63, poz. 638 ar vēl. Izm.).

Vides ministrijas 2001. gada 27. septembra rīkojums par atkritumu katalogu (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Ekonomikas ministrijas 2005. gada 21. decembra noteikumi par pamatprasībām individuālās aizsardzības līdzekļiem (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)

Veselības Ministrijas 2011. gada 2. februāra noteikumi par veselības apdraudējuma faktoru testiem un mērījumiem darba vidē (Dz. U. Nr 33, poz. 166).

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, ar labojumiem.

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 Parlamenta un Padomes 1999. gada 31. maija Direktīva 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iesaiņojumu un marķējumu.

Komisijas Regula (EK) Nr. 790/2009 (2009. gada 10. augusts) par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

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).

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu Direktīvu atcelšanu.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav datu par vielu ķīmisko drošības novērtējumu maisījumā.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

Pilns R frāžu un H apzīmējumu teksts 3. iedaļā

R65	Kaitīgs – norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
EUH066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Saīsinājumi un akronīmi

NDS	Augstākā pieļaujamā koncentrācija
NDSch	Augstākā pieļaujamā momentānā koncentrācija
NDSP	Augstākā pieļaujamā robežkoncentrācija
DSB	Pieļaujamā koncentrācija bioloģiskajā materiālā
Asp. Tox. 1	Bīstamība ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Press. Gas	Gāze zem spiediena
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas

Apmācība

Pirms sākt darbu ar produktu, lietotājam vajadzētu iepazīties ar Veselības un drošības noteikumiem par darbu ar ķīmikālijām, un jo īpaši, iziet atbilstošu apmācību darba vietā. Personām, kas saistītas ar bīstamo preču transportēšanu saskaņā ar ADR nolīgumu, jābūt pienācīgi apmācītām veicamo uzdevumu ietvaros (vispārējās apmācības, praktiskās apmācības un apmācības, kas saistītas ar drošības jautājumiem).

Papildinformācija

Sastādīšanas datums:	01.08.2015
Versija:	1.0/LV
Tulkošanas datums:	

Augstāk norādītā informācija ir balstīta uz pašreiz pieejamajiem datiem par produktu, kā arī uz ražotāja pieredzi un zināšanām šajā jomā. Tā nav ne produkta kvalitātes apraksts, ne īpašību garantija. Tā ir jāuzskata par atbalstu drošībai produkta transportēšanas, glabāšanas un lietošanas laikā. Tas neatbrīvo lietotāju no atbildības par iepriekš minētās informācijas nepareizu izmantošanu, kā arī nepareizu atbilstību tiesību normām šajā jomā.

Drošības datu lapas beigas