

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Click Correct CLN-250 WE ink**
Vielas /maisījums: Maisījums
Faila Nr.: 600012B
Cits nosaukums: Korekcijas šķidrums uz šķīdinātāja bāzes, iepildīts pildspalvā.
UFI: -

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Galvenais paredzētais lietojums: Korekcijas šķidrums korekcijas pildspalvai.

Neieteicamie lietošanas veidi: Produktu nedrīkst lietot citos veidos, izņemot 1. iedaļā norādītos.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: **mitsubishi pencil co., ltd.**
5-23-37, HIGASHIOHI,
SHINAGAWA, TOKYO,
JAPĀNA
TĀLR. +81 03-3458-6281
FAKSS: +81 03-3450-0363

Atbildīgā persona ES:
Mitsubishi Pencil France S.A
32 Avenue Pierre Grenier,
92517 BOULOGNE BILLAN COURT CEDEX,
FRANCIJA
TĀLR. +33 (1) 46 94 33 33 (tikai darba laikā)
FAKSS: + 33 (1) 46 94 33 00

LV DDL piegādātājs: **DASKO SIA**
Adrese: Aisteres iela 6, Rīga, LV-1007, Latvija
Reģ Nr. 40003062318
Tāl.: +371 6787407
Timekļa vietne: www.dasko.lv
Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: dasko@dasko.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.
Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038;
strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkta definīcija: Maisījums ir klasificēts kā bīstams.

Klasifikācija atbilstoši
regulai 1272/2008/EK (CLP): **Flam. Liq. 2, H225**
Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H336
Asp. Tox. 1, H304
Aquatic Acute 2, H401
Aquatic Chronic 2, H411

Svarīgākās nelabvēlīgās fizikālās ietekmes:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ietekmes uz cilvēka veselību un vidi:

Kairina ādu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos. Toksisks ūdens organismiem. Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

2.2. Marķējuma elementi

Atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP)

Piktogrammas:



Signālvārds:

Bīstami!

Bīstamās sastāvdaļas

Metilcikloheksāns; N-heptāns

Bīstamības apzīmējumi:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315 Kairina ādu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
H401 Toksisks ūdens organismiem.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Drošības 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, atklātām liesmām un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.
P235 Turēt vēsumā.
P240 Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
P260 Neieelpot putekļus/dūmus/ gāzi/miglu/tvaikus/ smidzinājumu.
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu.
P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
P332 + P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet medicīnisku palīdzību.
P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet atbilstošus līdzekļus ugunsgrēka dzēšanai saskaņā ar visiem spēkā esošajiem noteikumiem un standartiem.
P301+P310+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu. NEIZRAISĪT vemšanu.
P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionāliem/starptautiskiem noteikumiem.

Papildmarķējums:

EUH 211 Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.

Saīsinātais etiķetes teksts produktam <125ml.



Bīstami!

Metilcikloheksāns; N-heptāns

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.

P102 Sargāt no bērniem.

P233 Tvertni turēt cieši noslēgtu.

P260 Neieelpot tvaikus/ smidzinājumu.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P301+P310+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS

CENTRU/ārstu. NEIZRAISĪT vemšanu.

EUH 211 Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.

Iepakojums, kuru nevar atvērt bērni un taustāmais bīstamības brīdinājums

Uz iepakojuma jābūt taustāmam brīdinājumam par briesmām

2.3. Citi apdraudējumi

Toksikoloģiskā/ekoloģiskā informācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur sastāvdaļas, kurām saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) nr. 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) nr. 2018/605 ir uzskatāmas par vielām ar endokrīni disruptīvām īpašībām, koncentrācijā 0,1% vai vairāk. Produkts neatbilst PBT un vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas (Regula (EK) Nr. 1907/2006) XIII pielikumu.

Informācija par iedarbību uz veselību un iespējamajiem simptomiem norādīta 11. iedaļā.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījums

Maisījums satur šādas bīstamās vielas un vielas, kurām ir noteikta pieļaujamā koncentrācija darba vidē:

Identifikācijas numuri	Vielas nosaukums	Konc. (%)	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)	Piezīmes
Indekss: 601-018-00-7 CAS: 108-87-2 EK: 203-624-3 REACH: 01-2119556887-18-XXXX	Metilcikloheksāns	30 - 50	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Asp. Tox. 1: H304 STOT SE 3: H336 Aquatic Chronic 2: H411	
Indekss: 022-006-00-2 CAS: 13463-67-7 EK: 643-044-1	Titāna dioksīds	30-50	Carc. 2, H351 (ieelpošana)	Klasifikācija piemērojama tikai pulverim [tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm]
CAS: 7631-86-9 EK: 643-045-7	Silīcija dioksīds	< 10	Nav klasificēts	
Index: 601-008-00-2 CAS: 142-82-5 EC: 205-563-8 REACH: 01-2119457603-38-XXXX	n-heptāns	< 10	Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Asp. Tox. 1: H304 STOT SE 3: H336 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	1

Piezīmes:

- C piezīme. Dažas organiskās vielas var tirtot vai nu īpašā izomēru formā, vai kā vairāku izomēru maisījumu. Šādā gadījumā piegādātājam uz etiķetes jānorāda, vai viela ir īpašs izomērs vai izomēru maisījums.
 - Vielas lietošanu ierobežo REACH regulas XVII pielikums.
- Saīsinājumi, kā arī H frāžu skaidrojumi norādīti 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana:

Nekavējoties izvediet cietušo no iedarbības zonas svaigā gaisā. Ja apstājusies elpošana, veiciet mākslīgu elpināšanu. Meklējiet medicīnisko palīdzību un uzrādiet drošības datu lapu ārstam.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

Kontakts ar ādu:	Mazgājiet skarto ādu ar ziepēm un ūdeni vismaz 15 minūtes, vienlaikus novelciet piesārņoto apģērbu un apavus. Ja parādās simptomi, meklējiet medicīnisko palīdzību. Pirms atkārtotas lietošanas rūpīgi nomazgājiet un izžāvējiet piesārņoto apģērbu un apavus.
Kontakts ar acīm:	Skalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, vismaz 15 minūtes. Ja tas ir iespējams, izņemiet kontaktlēcas. Pēc tam nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību.
Norišana:	Meklējiet medicīnisko palīdzību un uzrādiet drošības datu lapu ārstam. Nekad neko nedodiet mutē. Ja rodas vemšana, turiet galvu noliektu virzienā uz leju, lai novērstu atvemto masu nonākšanu plaušās.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Informācija nav pieejama.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Informācija nav pieejama.

Informācija par iedarbību uz veselību un iespējamajiem simptomiem norādīta 11. iedaļā.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Sausais ķīmiskais dzēšanas pulveris, oglekļa dioksīds, putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Neizmantojot pilnas jaudas ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav informācijas par papildus bīstamību vai riskiem.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ja ir iespējams tuvs kontakts ar vielu, ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsarg aprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar pilnīgi slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā spiediena režīmā. Ugunsdzēsēju apģērbam (ieskaitot ķiveres, aizsarg apavus un cimds), jāatbilst Eiropas standartam EN 469 "Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. Dzēšot stāviet pret vēju un nestāviet zemās vietās, un izvairieties no degšanas produktu ieelpošanas.

Slēgtās tvertnes ar produktu uguns tuvumā jāatdzēsē ar ūdeni. Nepieļaut piesārņotā ugunsdzēšanas materiāla noteces nokļūšanu kanalizācijā vai virszemes un gruntsūdeņos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ierobežojiet noplūdes zonu. Nepieļaujiet nepiederošu personu atrašanos zonā.

Lietojiet atbilstošus individuālos aizsarglīdzekļus. Nestrādājiet aizvējā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Pēc tam, kad esat novadījuši noplūdi uz drošu vietu, kas satur zemi un smiltis, savāciet izplūdušo materiālu un ievietojiet tukšā konteinerā.

Nepieļaujiet produkta nokļūšanu uz zemes, notekās, ūdenstilpnēs, notekās un kanalizācijā. Ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (notekas, ūdenstilpnes, augsne vai gaiss), ziņojiet atbilstošām valsts iestādēm.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noslaukiet ar sausu drānu un nomazgājiet ar ūdeni.

Atbrīvojieties no piesārņojuma vai atkritumiem saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 1. iedaļu par ārkārtas situācijas kontaktinformāciju.

Skatīt 8. iedaļu par piemērotu aizsarg aprīkojumu.

Skatīt 13. iedaļu par atkritumu apsaimniekošanas informāciju.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Nelaiziet un nenorijiet tinti. Izvairieties no saskares ar ādu un acīm.

Lietošanas laikā vēdiniet telpu un neelpojiet tvaikus. Pēc lietošanas cieši noslēdziet un uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Turiet pietiekamā attālumā no oksidējošiem materiāliem, aizdegšanās avotiem, augstas temperatūras avotiem. Aizsargājiet no tiešas saules gaismas iedarbības..

Izmantojiet konteineru, lai uzpildītu nosūtīšanas laikā.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 0-40°C

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

Korekcijas šķidrums korekcijas pildspalvai.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER):

Robežvērtības ir noteiktas visā ES, bet katra dalībvalsts nosaka savus OEL, kas bieži vien pārsniedz ES tiesību aktos noteiktos (IOELV). OEL nosaka valsts kompetentās iestādes vai citas atbilstošas institūcijas.

Ražotājs tādās nav norādījis.

ES: Indikatīvās aroda ekspozīcijas robežvērtības (IOELV):

Nosaukums	AER mg/m ³ (8 h)	AER ppm (ml/m ³) (8 h)	AER mg/m ³ (15 min)	AER ppm (ml/m ³) (15 min)
n-heptāns CAS: 142-82-5 EC: 205-563-8	500	2085	-	-

Latvija (AER, reg. 325/2011):

Nosaukums	AER mg/m ³ (8 h)	AER ppm (ml/m ³) (8 h)	AER mg/m ³ (15 min)	AER ppm (ml/m ³) (15 min)
Titāna dioksīds CAS: 13463-67-7 EK: 643-044-1	10	-	-	-
Silīcija dioksīds CAS: 7631-86-9 EK: 643-045-7	1	-	-	-
n-Heptāns CAS: 142-82-5 EC: 205-563-8	350	85	2085	500

DNEL

Informācija nav pieejama.

PNEC

Informācija nav pieejama.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Lietošanas laikā nodrošiniet atbilstošu telpas ventilāciju. Neelpojiet tvaikus. Ja nepieciešams, darbiniet mehānisko velkmes (nosūces) ventilāciju.

Acu /sejas aizsardzība

Valkājiet aizsargbrilles.

Roku aizsardzība

Valkājiet pret šķīdinātājiem izturīgus aizsargcimdus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

Elpošanas aizsardzība	Lietojiet elpceļu aizsardzības līdzekļus.
Ādas aizsardzība	Valkājiet pret šķīdinātājiem izturīgu aizsargtērpu.
Vides eksponētības kontrole	levērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skatīt 6.2. nodaļu. Savākt izlieto produktu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums pie 20°C
Krāsa	Balta
Smarža	Informācija nav pieejama.
pH	Informācija nav pieejama.
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	Informācija nav pieejama.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Informācija nav pieejama. [n-heptāns 98,0 °C]
Uzliesmošanas punkts	Informācija nav pieejama. [Metilcikloheksāns -4,3°C]
Uzliesmojamība	Produkts ir ģpaši viegli uzliesmojošs ķidrums un tvaiki.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Informācija nav pieejama.
Tvaika spiediens	40 hPa pie 20 °C
Šķīdība	Informācija nav pieejama.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	Informācija nav pieejama.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Informācija nav pieejama. [n-heptāns 204,0°C]
Sadalīšanās temperatūra	Informācija nav pieejama.
Kinemātiskā viskozitāte	Informācija nav pieejama.
Blīvums	apmēram 1,2 g/cm ³ pie 20 °C
Daļiņu raksturlielumi	Informācija nav pieejama.

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Iztvaikošanas ātrums	Nav pieejams.
Relatīvais tvaika blīvums	Nav pieejams.
Sprādzienbīstamība	Nav pieejams.
Oksidēšanās spēja	Nav pieejams.

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Nav pieejams.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

Maisījums ir stabils normālas temperatūras un spiediena stāvoklī.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Informācija nav pieejama.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Informācija nav pieejama.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Turiet pietiekamā attālumā no karstuma, liesmām, dzirkstelēm un citiem aizdegšanās avotiem. Aizsargājiet no tiešas saules gaismas un augstas temperatūras iedarbības.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Informācija nav pieejama.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Informācija nav pieejama.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]:

Dati par maisījumu nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījuma klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Kodīgums/ kairinājums ādai	Maisījums: Kairina ādu. Metilcikloheksāns: Skin Irrit. 2, H315 n-heptāns: Skin Irrit. 2, H315
Nopietns acu bojājums/acu kairinājums:	Dati par maisījumu nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījuma klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Dati par maisījumu nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījuma klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.
Mutagenitāte dīgļšūnām	Dati par maisījumu nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījuma klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.
Kancerogenitāte:	Dati par maisījumu nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījuma klasificēšanas kritēriji nav izpildīti. TiO2 maisījumā neklasificējas kā kancerogēns, jo ir šķīdīdā formā.
Reproduktīvā toksicitāte	Dati par maisījumu nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījuma klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija

Maisījums: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Metilcikloheksāns : STOT SE 3, H336

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija

Dati par maisījumu nav pieejami. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījuma klasificēšanas kritēriji nav izpildīti.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]:

Maisījums: Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.

Metilcikloheksāns: Asp. Tox. 1, H304
n-heptāns: Asp. Tox. 1, H304

Iespējamā aizkavētā ietekme: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Iespējama hroniska ietekme uz veselību Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Kancerogenitāte: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Mutagenitāte: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

Teratogenitāte: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Ietekme uz attīstību: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Ietekme uz auglību: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur sastāvdaļas, kurām saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) nr. 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) nr. 2018/605 ir uzskatāmas par vielām ar endokrīni disruptīvām īpašībām, koncentrācijā 0,1% vai vairāk.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Toksisks ūdens organismiem.

Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Akūta toksicitāte

Metilcikloheksāns: Aquatic Chronic 2: H411

n-heptāns: Aquatic Acute 1: H400

Aquatic Chronic 1: H410

12.2. Noturība un noārdāmība

Informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati ne par maisījumu, ne par sastāvdaļām.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati ne par maisījumu, ne par sastāvdaļām.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts neatbilst PBT un vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas (Regula (EK) Nr. 1907/2006) XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur sastāvdaļas, kurām saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) nr. 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) nr. 2018/605 ir uzskatāmas par vielām ar endokrīni disruptīvām īpašībām, koncentrācijā 0,1% vai vairāk.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati ne par maisījumu, ne par sastāvdaļām.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

Šajā iedaļā sniegtā informācija satur vispārīgus ieteikumus un norādījumus.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vides piesārņojuma risks. Atbrīvojoties no atkritumiem saskaņā ar vietējiem un/vai valsts noteikumiem. Jebkurš neizlietotais produkts un piesārņotais iepakojums ir jāievieto marķētos konteineros atkritumu savākšanai un jānodod utilizācijai personai, kas pilnvarota atkritumu izvešanai (specializētam uzņēmumam), kas ir tiesīga veikt šādu darbību.

Iznīcināšanas paņēmieni:

Produkts

Atbilstoši piegādātāja patreizējām zināšanām, **produkts ir uzskatāms par bīstamo atkritumu** atbilstoši EK direktīvai Nr. 2008/98/EK un ES regulai nr. 1357/2014.

Eiropas atkritumu katalogs (EWC):

20 01 27 Bīstamas vielas saturošas krāsas, tintes, saistvielas un sveķi

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

Iepakojums

Atbilstoši piegādātāja patreizējām zināšanām, **iekpojums ir uzskatāms par bīstamo atkritumu** atbilstoši EK direktīvai Nr. 2008/98/EK un ES regulai nr. 1357/2014.

Eiropas atkritumu katalogs (EWC): 15 01 10 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Maisījums ir klasificēts kā bīstams pārvadāšanai atbilstoši transportēšanas noteikumiem (ADR/RID, IMDG vai ICAO/IATA).

14.1. ANO numurs vai ID numurs

UN 1263

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Krāsa vai ar krāsu saistīts materiāls.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

3 (Uzliesmojoši šķidrumi)

14.4. Iepakojuma grupa

II - vielas ar vidēju bīstamību

14.5. Vides apdraudējumi

Nav piemērojams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

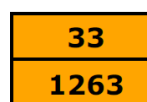
Pārbaudiet, vai konteinerā nav noplūdes. Iekraujiet kravu piesardzīgi, lai tā nenokristu vai netiktu sabojāta, un uzmanieties, lai konteiners netiktu bojāts.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

Papildus informācija

Bīstamības identifikācijas plāksnīte:



Klasifikācijas kods

F1

Transportēšanas bīstamības marķējums

3 + vides bīstamība



Gaisa transports - IATA

Iepakojuma instrukcija - pasažieri

353

Iepakojuma instrukcija - krava

364

Jūras transports - IMDG

EmS

F-E, S-E

MFAG

310

Jūras piesārņotājs

Jā

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

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

15.1.1. ES likumdošana

EPP Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

Produkts satur ziņojamus sprāgstvielu prekursorus: ziņošana par aizdomīgiem darījumiem, pazušanu un zādzībām saskaņā ar Regulas (ES) 2019/1148 9. pantu.

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viņņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.

IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.

ICAO/IATA: IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.

1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņojumu novēršanu no kuģiem, kas grozīta ar 1978.gada Protokolu, (MARPOL 73/78), ar grozījumiem.

Komisijas Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH regula):

XIV pielikums - To vielu saraksts, kurām nepieciešama atļauja:

Nav piemērojams

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

Nav piemērojams.

15.1.2. Nacionālā likumdošana (Latvijas Republika)

01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

MK 15.05.2007. noteikumi nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze”.

MK 18.02.2021. noteikumi Nr.113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība".

EN469 – "Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs - Ugunsdzēsības aizsargapģērba prasības veikspēja"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi

ADR Eiropas līgums par starptautiskajiem bīstamo kravu autopārvadājumiem

BCF biokoncentrācijas faktors

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

EK identifikācijas kods katrai EINECS sarakstā iekļautajai vielai

EC₅₀ Vielas koncentrācija, ja to ietekmē 50% iedzīvotāju

EINECS Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu saraksts

EL₅₀ Efektīva slodze 50% pārbaudīto organismu

EmS ārkārtas plāns

ES Eiropas Savienība

EuPCS Eiropas produktu kategorizēšanas sistēma

IATA Starptautiskā gaisa transporta asociācija

IBC starptautiskais kuģu būves un aprīkojuma kodekss

Bīstamās ķīmiskās vielas

ICAO Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

IMDG Starptautiskās jūras bīstamās kravas

INCI starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

ISO Starptautiskā standartizācijas organizācija

IUPAC Starptautiskā tīrās un lietišķās ķīmijas savienība

LC₅₀ Vielas nāvējoša koncentrācija, kurā var sagaidīt 50% iedzīvotāju nāvi

LD₅₀ Vielas nāvējoša deva, kurā var sagaidīt 50% iedzīvotāju nāvi

DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Click Correct CLN-250 WE ink

Sastādīšanas datums: 26.11.2018

Labojums LV: 17.06.2024)

Aizstāj versiju -

Versija 1.0

LL₅₀ Letāla slodze 50% pārbaudīto organismu
log Kow Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients
MARPOL Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu
NOAEC Nav novērota nelabvēlīgas ietekmes koncentrācija
NOEC Nav novērotas iedarbības koncentrācijas
NOEL Nav novērota iedarbības līmeņa
NOELR Novērojama efekta ielādes ātrums
OEL aroda ekspozīcijas ierobežojumi
PBT noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks
ppm daļas uz miljonu
REACH ķīmikāliju reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID līgums par bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu
ANO Vielas vai izstrādājuma četrципарu identifikācijas numurs, kas ņemts no ANO paraugnoteikumiem
UVCB Vielas ar nezināmu vai mainīgu sastāvu, kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli
GOS Gaistošie organiskie savienojumi
vPvB ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Saīsināto H formulējumu pilns teksts [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, Uzliesmojoši šķidrums. 2. bīstamības kategorija;
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Asp. Tox. 1, Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
Skin Irrit. 2, Kodīgs/kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija.;
H315 Kairina ādu.
STOT SE 3, Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija, narkoze;
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
Aquatic Acute 1, Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi, 1. bīstamības kategorija.
H400 ļoti toksisks ūdens organismiem.
Aquatic Acute 2, Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi, 2. bīstamības kategorija.
H401 Toksisks ūdens organismiem.
Aquatic Chronic 1 Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 1. bīstamības kategorija.
H410 ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Aquatic Chronic 2 Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 2. bīstamības kategorija.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Aquatic Chronic 3 Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 3. bīstamības kategorija.

Informācijas avoti

ECHA datu bāzes.
Izejvielu ražotāju izstrādās drošības datu lapas.

Ražotāja ieteikums

Ja vien ražotājs/importētājs to nav īpaši apstiprinājis, izstrādājumu nedrīkst izmantot citiem mērķiem, izņemot 1. nodaļā norādīto. Lietotājs ir atbildīgs par visu saistīto veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

Drošības datu lapas pārskatīšana:

Vispārīga visu drošības datu lapas sadaļu pārskatīšana saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.2020/878 un saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 .

Vairāk informācijas:

Klasifikācijas procedūra - aprēķina metode.

Norādījumi lasītājam

Drošības datu lapa sniedz informāciju, kuras mērķis ir nodrošināt drošību un veselības aizsardzību darbā un vides aizsardzību. Sniegtā informācija atbilst esošajam zināšanu un pieredzes statusam un atbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Informāciju nevajadzētu saprast kā garantētu produkta piemērotību un lietojamību konkrētam lietojumam.

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS