

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

Regula (ES) Nr. 2020/878

Drošības datu lapa no 14/6/2022, labojums 8

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

1.1. Produkta identifikators

Reģistrācijas nosaukums: Diestone DLS
Reģistrācijas numurs: P28280
UFI: DQPG-VGCR-1M2S-HXE2

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

Ieteicamie lietojuma veidi:

Solvent
Cleaner
rūpnieciskām vajadzībām

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotāji:

Socomore SASU
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Izplatītājiem:

Socomore SASU
Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26
Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Kompetentās personas, kas ir atbildīgas par drošības datu lapu:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+33 (0)1 45 42 59 59
Association/Organization : INRS
International : CHEMTEL +1-813-248-0585.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

- ⚠ Uzmanību, Flam. Liq. 3, Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- ⚠ Uzmanību, STOT SE 3, Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības piktogrammas:

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS



Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Drošības prasību apzīmējums:

P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.

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

P370+P378 Ugunsgrēka gadījumā dzēšanai izmantojiet CO2 dzēšanas līdzekli.

P403+P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

P501 Atbrīvojieties no satura / tvertnes saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Īpaša rīcība:

Nav norādīta

Satur

1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris

2-metoksi-1-metiletilacetāts

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav norādīta

2.3. Citi apdraudējumi

Nav PBT, vPvB vai endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju $\geq 0,1\%$.

Citi riski:

Nav citu risku

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

Kiekis	Pavadinimas	Identifikavimo Nr.	Klasifikācija
$\geq 70\%$ - $< 80\%$	1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris	Numurs 603-064-00-3 Index: CAS: 107-98-2 EC: 203-539-1 REACH No.: 01- 2119457435 -35	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

>= 15% - < 20%	2-metoksi-1- metiletilacetāts	Numurs 607-195-00-7 Index: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01- 2119475791 -29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 7% - < 10%	HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICIS	EC: 919-857-5 REACH No.: 01- 2119463258 -33	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pēc trieciena nekavējoties novilkt apģērbu

Tās ķermeņa vietas, kas nonākušas kontaktā – pat ja pastāv tikai aizdomas – ar produktu, nekavējoties jānoskalo lielā daudzumā tekoša ūdens un, ja iespējams, jānomazgā ar ziepēm. Rūpīgi mazgāt ķermeni (dušā vai vannā).

Nekavējoties nogērbt notraipīto apģērbu un drošā veidā iznīcināt to.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVĒJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav norādīts

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja noticis negadījums vai sliktas pašsajūtas gadījumā nekavējoties konsultējieties ar ārstu (ja iespējams, uzrādiet lietošanas instrukciju vai drošības datu lapu).

Ārstēšana:

Nav norādīts

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ugunsgrēka gadījumā dzēšanai izmantojiet CO2 dzēšanas līdzekli.

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīts

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas biezi dūmi.

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Likvidēt visus aizdegšanās avotus.

Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Neizmantot tukšo tvertni, iekams tā nav iztīrīta.

Pirms pārvietošanas jāpārlicinās, vai tvertnēs nav nekādu nesaderīgu materiālu palieku.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

Ieteikumi par vispārējo darba higiēnu:

Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.

Darbu veikšanas laikā neēst un nedzert.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt labi ventilētā vietā.

Uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 20oC. Turēt prom no atklātas liesmas un siltuma avotiem.

Izvairīties no atrašanās tiešos saules staros.itare l'esposizione diretta al sole.

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Ar svaigu gaisu un pietiekamu ventilāciju.

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

Nav īpašu

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris - CAS: 107-98-2

- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 188 mg/m³, 50 ppm - STEL: 375 mg/m³, 100 ppm - Piezīmes: France VLEC - INRS TMP N°84
- Arodekspoz. tips: National - TWA: 370 mg/m³, 100 ppm - Piezīmes: Germany
- Arodekspoz. tips: National - TWA: 180 mg/m³ - STEL: 360 mg/m³ - Piezīmes: Poland
- Arodekspoz. tips: ES - TWA(8 h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL: 563 mg/m³, 150 ppm - Piezīmes: Skin
- Arodekspoz. tips: ACGIH - TWA(8 h): 50 ppm - STEL: 100 ppm - Piezīmes: A4 - Eye and URT irr
- Arodekspoz. tips: National - TWA: 187 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 187 mg/m³, 50 ppm - Piezīmes: Österreich
- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 375 mg/m³, 100 ppm - STEL(): 560 mg/m³, 150 ppm - Piezīmes: United Kingdom - Skin

2-metoksi-1-metiletilacetāts - CAS: 108-65-6

- Arodekspoz. tips: ACGIH - TWA(8 h): 150 ppm - STEL: 100 ppm
- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Uzvedība: Saistošs - Piezīmes: France VLEPC
- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 270 mg/m³, 50 ppm - Piezīmes: GERMANY
- Arodekspoz. tips: National - TWA(8 h): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm - Piezīmes: UK (WELs)
- Arodekspoz. tips: National - TWA: 260 mg/m³ - STEL: 520 mg/m³ - Piezīmes: POLAND
- Arodekspoz. tips: ES - TWA(8 h): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm - Piezīmes: Skin
- Arodekspoz. tips: AIHA - TWA: 50 ppm
- Arodekspoz. tips: National - TWA: 275 mg/m³, 50 ppm - STEL(): 550 mg/m³, 100 ppm - Piezīmes: Österreich

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

- Arodekspoz. tips: National - TWA: 1200 mg/m³, 197 ppm - Piezīmes: ExxonMobil
- Arodekspoz. tips: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Piezīmes: Poland (NDS, DNSCh)

DNEL robežvērtības

1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris - CAS: 107-98-2

Ražošanas darbinieks: 369 mg/m³ - Patērētājs: 43.9 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 50.6 mg/kg bw/day - Patērētājs: 18.1 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 3.3 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 553.5 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Īstermiņa (akūti)

2-metoksi-1-metiletilacetāts - CAS: 108-65-6

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

Ražošanas darbinieks: 796 mg/kg bw/day - Patērētājs: 320 mg/kg bw/day - Iedarbība:

Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 275 mg/m³ - Patērētājs: 33 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 36 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 550 mg/m³ - Patērētājs: 33 mg/m³ - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, lokāli simptomi

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Ražošanas darbinieks: 208 mg/kg bw/day - Patērētājs: 125 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, ādas - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Ražošanas darbinieks: 871 mg/m³ - Patērētājs: 185 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, ieelpojot - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

Patērētājs: 125 mg/kg bw/day - Iedarbība: Cilvēkiem, mutes - Biežums: Ilgtermiņa, sistēmiski simptomi

PNEC robežvērtības

1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris - CAS: 107-98-2

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 10 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 41.6 mg/kg

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 4.17 mg/kg

Mērķis: Augsne (lauksaimniecības) - Vērtība: 2.47 mg/kg

Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 100 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 1 mg/l

Mērķis: 10 - Vērtība: 100 mg/l

2-metoksi-1-metiletilacetāts - CAS: 108-65-6

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 0.635 mg/l

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.0635 mg/l

Mērķis: Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanā - Vērtība: 100 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 3.29 PNECUNIT03

Mērķis: Jūras ūdens nogulsnes - Vērtība: 0.329 PNECUNIT03

Mērķis: 17 - Vērtība: 0.29 mg/kg

Mērķis: 8 - Vērtība: 6.35 mg/l

Bioloģiskā ekspozīcijas indekss

N.A.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Piemēri IAL, kas var tikt izmantotas

Acu aizsardzība:

Pilna brilles (NF EN 166)

Ādas aizsardzība:

Apģērbs aizsardzībai pret ķīmikālijām.

Roku aizsardzība:

PVS (polivinilspirts).

Butilkaučuka (izobutilēn-izoprēna kopolimērs)

Butilkaučuka (izobutilēn-izoprēna kopolimērs)

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

Izmantot atbilstošus elpošanas orgānu aizsarglīdzekļus.

Maska ar filtru (A1), brūnā krāsā (NF EN14387)

Termiskā bīstamība:

Nav norādīts

Ietekmes uz vidi kontrolēšana:

Nav norādīts

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nav norādīts

Citi apstākļi, kas ietekmē arodekspozīciju :

Nav norādīts

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Agregātvoklis:	Ūķidrums	--	--
Krāsa:	bezkrāsains	--	--
Smarža:	N.A.	--	--
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts:	Nav atbilstoši	--	--
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	117 °C	NF T67-101	--
Uzliesmojamība:	Flam. Liq. 3, H226	--	--
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	0.6% - 13.1% (V)	--	--
Uzliesmošanas punkts (°C):	30 °C	NF EN ISO 13736	--
Pašaiždegšanās temperatūra:	276 °C	--	--
Sadalīšanās temperatūra:	Nav atbilstoši	--	--
pH:	Nav atbilstoši	--	--
Kinemātiskā viskozitāte:	<= 14 mm ² / sec (40 °C)	--	--
Ūķēģdģba ŗdenģ:	N.A.	--	--
Ŗķīstamģba eģģģ:	N.A.	--	--

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība):	N.A.	--	--
Tvaika spiediens:	5.9 KPa (20 °C)	--	--
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	0.9	ISO 649, ASTM D1298	--
Relatīvais tvaika blīvums:	3.4	--	--
Daļiņu raksturlielumi:			
Daļiņu izmēru:	N.A.	--	--

9.2. Cita informācija

Īpašības	Vērtība	Metode:	Piezīmes
Eksplozīvas ātrums:	yes	--	--
Iztvaikošanas ātrums:	0.6	NFT 30-301	--

Gaistoši organiskie savienojumi = 100 %

Gaistoši organiskie savienojumi = 900 g/l

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Stabils parastajos apstākļos

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils parastajos apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav norādīts

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Stabils normālos apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar oksidēt spējīgiem materiāliem. Produkts var aizdegties.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav norādīta.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Informācija par produkta toksiskajām īpašībām

N.A.

Informācija par produktā esošo galveno sastāvdaļu toksiskajām īpašībām

1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris - CAS: 107-98-2

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 2000 mg/kg

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas > 5 mg/l - Ilgums: 4 h

2-metoksi-1-metiletilacetāts - CAS: 108-65-6

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 5000 mg/kg - Avots: OECD 401

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Žurkas > 2000 mg/kg - Avots: OECD 402

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas > 10.8 mg/l

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 5000 mg/kg - Avots: OECD 402

Tests: LC0 - Iedarbības veids: Tvaiku ieelpošana - Veids: Truši = 23.5 mg/l - Avots: OECD 403

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

a) akūta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Perorāli - Veids: Žurkas > 5000 mg/kg

Tests: LD50 - Iedarbības veids: Āda - Veids: Truši > 5000 mg/kg - Ilgums: 18207.24h

Tests: LC50 - Iedarbības veids: Ieelpošana - Veids: Žurkas > 4951 mg/m³ - Ilgums: 8 h

Zemāk uzskaitītā informācija, ko pieprasa Regula (ES)2020/878, jāatzīmē kā N.A., ja nav norādīts citādi.:

a) akūta toksicitāte;

Kodīgums/kairinājums ādai;

c) nopietns acu bojājums/kairinājums;

Elpceļu vai ādas sensibilizācija;

e) mikroorganismu šūnu mutācija;

Kancerogēnums;

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai;

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

j) bīstamība ieelpojot.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju $\geq 0,1\%$

Cita toksikoloģiskā informācija:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Kairina acis un ādu.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai plaisāt.

Ieelpojot tvaikus, var izraisīt miegainību un reiboni.

Ieelpošana - var kairināt elpošanas ceļu.

Tvaiku ieelpošana var radīt galvassāpes, sliktu dūšu, vemšanu un apziņas traucējumus.

Norīšana:

Smagi plaušu bojājumi, gremošanas trakta kairinājums, slikta dūša, vemšana un caureja.

Centrālās nervu sistēmas depresijas risks.

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Izmantojot saskaņā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokļūšanas apkārtējā vidē.

1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris - CAS: 107-98-2

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis > 1000 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Leuciscus idus, LC/EC/IC50

Parametrs: LC50 - Veids: Daphnia > 1000 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: LC/EC/IC50

Parametrs: LC50 - Veids: Algae > 1000 mg/l - Piezīmes: LC/EC/IC50

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis -2 4600 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Leuciscus idus

2-metoksi-1-metiletilacetāts - CAS: 108-65-6

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: EC50 - Veids: plant > 1000 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Selenastrum capricornutum, OECD 201

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis = 134 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Oncorhynchus mykiss, OECD 203

Parametrs: EC50 - Veids: Bezmugurkaulnieki > 500 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: Daphnia magna

b) Hronisks toksiskums ūdens videi:

Parametrs: NOEC - Veids: Zivis = 47.5 mg/l - Ilgums h: 336 - Piezīmes: Oryzias latipes, OECD 204

Parametrs: NOEC - Veids: Bezmugurkaulnieki > 100 mg/l - Ilgums h: 504 - Piezīmes: Daphnia magna, OECD 202

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

a) Akūts toksiskums ūdens videi:

Parametrs: LC50 - Veids: Zivis > 1000 mg/l - Ilgums h: 96 - Piezīmes: Oncorhynchus mykiss

Parametrs: EC50 - Veids: Algae > 1000 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Pseudokirchnerella subcapitata

Parametrs: EC50 - Veids: Daphnia > 1000 mg/l - Ilgums h: 48 - Piezīmes: Daphnia magna

Parametrs: DSEO - Veids: Algae = 3 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Pseudokirchnerella subcapitata - biomass - OECD 201)

Parametrs: DSEO - Veids: Algae = 100 mg/l - Ilgums h: 72 - Piezīmes: Pseudokirchnerella subcapitata - growth rate - EOCED 201)

b) Hronisks toksiskums ūdens videi:

Parametrs: DSEO - Veids: Daphnia = 0.23 mg/l - Ilgums h: 504 - Piezīmes: Daphnia magna - QSAR Petrotox

Parametrs: DSEO - Veids: Zivis = 0.13 mg/l - Ilgums h: 672 - Piezīmes: Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox

12.2. Noturība un noārdāmība

1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris - CAS: 107-98-2

Bioloģiskā noārdāmība: Strauja noārdīšanās spēja

2-metoksi-1-metiletilacetāts - CAS: 108-65-6

Bioloģiskā noārdāmība: 12 - Tests: BIODG14 - Ilgums h: 28 jr - %: 83% - Piezīmes: ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Bioloģiskā noārdāmība: 19 - Ilgums h: 28 jr - %: 80

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

Bioloģiskā noārdāmība: 24

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris - CAS: 107-98-2

7 0.37

12.4. Mobilitāte augsnē

N.A.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav endokrīno disruptoru klātbūtnes ar koncentrāciju $\geq 0,1\%$

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Wassergefahrdungsklasse (Deutschland): 2

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ja iespējams, savākt. Nosūtīt uz autorizētām iznīcināšanas iekārtām vai uz sadedzināšanu kontrolētos apstākļos. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo pašvaldību un nacionālo likumdošanu.

Kodi atkritumu (Lēmums 2001/573 / EK, Direktīvu 2006/12 / EEK, Direktīvu 94/31 / EEK par bīstamajiem atkritumiem):

14 06 03* Other solvents and solvent mixtures

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu



14.1. ANO numurs vai ID numurs

ADR-UN Number: 1993

IATA-UN Number: 1993

IMDG-UN Number: 1993

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

ADR-Shipping Name: ŪĒIDRUMS UGUNSNEDROŪS, (C.N.K.)
(1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris,
2-metoksi-1-metiletilacetāts)

IATA-Shipping Name: ŪĒIDRUMS UGUNSNEDROŪS, (C.N.K.)
(1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris,
2-metoksi-1-metiletilacetāts)

IMDG-Shipping Name: ŪĒIDRUMS UGUNSNEDROŪS, (C.N.K.)
(1-metoksi-2-propanols; monopropilēnglikola metilēteris,
2-metoksi-1-metiletilacetāts)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR-Class: 3

ADR - Bīstamības identifikācijas numurs: 30

IATA-Class: 3

IATA-Label: 3

IMDG-Class: 3

14.4. Iepakojuma grupa

ADR-Packing Group: III

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)) Diestone DLS

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

14.5. Vides apdraudējumi

ADR-vides piesārņotājs: Nč

IMDG-Marine pollutant: Nč

IMDG-EmS: F-E , S-E

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR-Subsidiary hazards: -

ADR-S.P.: 274 601 640E

ADR-Transporta kategorija (tuneļu ierobežojuma kods): 3
(D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 355

IATA-Subsidiary hazards: -

IATA-Cargo Aircraft: 366

IATA-S.P.: A3

IATA-ERG: 3L

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation: -

Q.L.: 5L

Q.E.: E1

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

N.A.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)

Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)

Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013

Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regula (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regula (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regula (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regula (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regula (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regula (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regula (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regula (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

Regula (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:

Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 3

Ierobežošanu 40

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Ierobežošanu 30

Ierobežošanu 75

Uzskaitītas vai saskaņā ar šādiem starptautiskajiem reģistriem:

TSCA - Toxic Substances Control Act

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C9-C11, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

mazgāšanas produktu marķēšana (EK regulas 648/2004 un 907/2006) :

Diestone DLS

aliphatic hydrocarbons $\geq 5\%$ - $< 15\%$

Labelling of biocides (Regulations 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and Directive 98/8/EC):

N.A.

Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz šādiem noteikumiem:

Regula 2003/105/EC ('Strādnieku veselības un drošības riska aizsardzība darbā ar ēgmiskiem reaktīviem').

PADOMES DIREKTĪVA 1999/13/EK

Dir. 2004/42/EK (gaistošo organisko savienojumu)

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):

SEVESO III kategorija saskaņā ar 1. pielikuma 1. daļu
produkts pieder kategorijai: P5c

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nč

16. IEDAĻA: Cita informācija

N.A.: Not Applicable or Not Available / Nav piemērojams vai nav pieejams

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

Frāzu teksts, kas ir izmantots paragrāfā 3:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Bīstamības klase un bīstamības kategorija	Kods	Apraksts
Flam. Liq. 3	2.6/3	Uzliesmojošs šķidrums, kategorija 3
Asp. Tox. 1	3.10/1	Bīstams ieelpojot, Kategorija 1
STOT SE 3	3.8/3	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot), Kategorija 3

Šī drošības datu lapa pilnībā atjaunināta atbilstoši Regulai 2020/878.

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) izmantotā procedūra:

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Klasificēšanas procedūra
Flam. Liq. 3, H226	Pamatojoties uz pārbaudes datiem
STOT SE 3, H336	Aprēķina metode

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ķīmikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas Kopienų Komisija

SAXa RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrand Reinold

CCNL - 1.pielikums

Insert here further consulted bibliography

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mūsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par īpašu kvalitātes garantiju

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus

Only our departments or employees are authorised to provide you with safety data sheets for our products. We cannot be held responsible for safety data sheets obtained from non authorized sources outside our Company and thus liable to contain obsolete or inaccurate data.

Drošības datu lapa (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH))

Diestone DLS

This safety data sheet cancels and replaces any preceding version.

ADR:	Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.
ATE:	Akūtās toksicitātes novērtējums
ATEmix:	Aplēstā akūtā toksicitāte (Maisījumi)
CAS:	Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).
CLP:	Klasifikācija, marķējums, iepakojums.
DNEL:	Atvasinātais beziedarbības līmenis.
EINECS:	Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.
GefStoffVO:	Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.
GHS:	Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.
IATA:	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.
IATA-DGR:	Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.
ICAO:	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.
ICAO-TI:	Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas.
IMDG:	Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.
INCI:	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.
KSt:	Eksplozijas koeficients.
LC50:	Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.
LD50:	Letālā deva, 50 % testa populācijas.
LTE:	Ilgtermiņa iedarbība.
PNEC:	Paredzētā beziedarbības koncentrācija.
RID:	Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.
STE:	Īstermiņa iedarbība.
STEL:	Īstermiņa iedarbības ierobežojums.
STOT:	Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Sliekšņa robežvērtība.
TWA:	Laikā svērtais vidējais
TWATLV:	Sliekšņa robežvērtība pie vidējā svērtā ilguma 8 stundas dienā. (ACGIH standarts).
WGK:	Vācijas ūdens apdraudējuma klase.