

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25 (A bāze)
MOVILAT 7, 12, 25 (C bāze)
akrilātu ūdens dispersijas krāsas

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana**1.1 Produkta identifikatoris**

Produkta nosaukums

Krāsas MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25

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

Apzinātie lietošanas veidi

Krāsas

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / importētājs

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"

Uzņēmuma reģistra numurs

000328444

Adrese

Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, Latvija, LV-1007

Tālrunis

+371-67458776

Fakss

+371-67458931

E-pasts

rilak@rilak.lv

Mājas lapa internetā

<http://www.rilak.lv>**1.4 Ārkārtējā situācijā zvanīt:**

Medicīniskai palīdzībai:

03

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Latvijā:

112

Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts

+371-67042473

tālrunis (Rīgā):

Ražotājam:

+371-67458776

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem:

Klasifikācija Nav klasificēts kā bīstams ķīmisks produkts.

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem:

Fizikālas bīstamības Normalos lietošanas apstaklos nav sagaidama bistama iedarbiba.**Bīstamības veselībai** Produkts nav klasificets ka bistams cilveka veselībai.**Papildus informācija par bīstamībām** Datu nav.**Vides apdraudējumi** Produkts nav klasificets ka bistams videi.**Bīstamības kopsavilkums****Fizikālas bīstamības** Nav klasificets.**Bīstamības veselībai** Nav klasificets.**Vides bīstamības** Nav klasificets.**2.2 Etiķetes elementi**

Markējums saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK ar grozījumiem:

Bīstamības zīme Neizmanto**Satur** -**R-frāzes** Neizmanto**S-frāzes** S1/2 Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem.

S23 Izvairīties no aerosolu ieelpošanas.

S26 Ja noklūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā markējumu.

Papildinformācija Nav
uz etiķetēm

Markējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem

Satur -**Piktogramma** Neizmanto**Signālvārds** Neizmanto**Bīstamības apzīmējums** Nav

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25 (A bāze) MOVILAT 7, 12, 25 (C bāze) akrilātu ūdens dispersijas krāsas

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Papildus bīstamība

Datu nav.

Drošības prasību apzīmējums**Vispārējie drošības prasību apzīmējumi**

P102 Sargāt no bērniem.

Profilakse

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/smidzinājumu.

ReakcijaP301 + P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta.
P305 + P351 + SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un
P338 ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.**2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā** Datu nav.**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdajām****Produkta definīcija (REACH) :**

Maisījums

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Klasifikācija 67/548/EEK	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	AER (8 st) mg/m ³	Koncentrāc. [%]
Stirolakrilāta kopolimērs	CAS: - EC: -	-	-	-	10 - 60
Ūdens	CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2	-	-	-	20 - 40
2-Butoksietanolols (butilglikols)	CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0 REACH 01-2119475108-36-xxxx	Xn; R20 Xi; R36/38	Acute toxicity, Oral 4; H302 Skin irritation 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	98 (8 st.)/246 (15 min)	0 - 4
Amonjaka ūdens 25%	CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6 REACH 01-2119982985-14-0000	C; R34 N; R50	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1; H400,	20	<1
Titāna dioksīds	CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH 01-2119489379-17-0029	-	-	-	0-20
Kalcija karbonāts	CAS: 471-34-1 EC: 207-439-9 REACH 02-2119471359-29-0000	-	-	-	10-50

Cita informācija:

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.
Augstāk minēto simbolu, R un H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.
Pieļaujamās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi norādījumi.**

Nogādat cietušo svaiga gaisa, nodrošinat tam siltumu un mieru. Ja cietušais ir bez samānas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpošana

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un jaut atpūsties. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkāt visu piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

Nokļūšana kuņģī

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25 (A bāze)
MOVILAT 7, 12, 25 (C bāze)
akrilātu ūdens dispersijas krāsas

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Ja produkts nejauši nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā marķējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastav aspiracijas risks. Produkts var nonakt plaušas un izraisit bojajumus. Ja cietušais ir bez samānas, novietot to samānas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valīgāku cieši pieguļošu apgārbu, piemēram, apkakli, aklasaiti, siksnu vai jostu.

Norādes ārstam

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert:** Datu nav.**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēšanas līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēšanas pārkājus.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

Nepielietot ūdens strūku: degošs šķidrums var peldēt pa ūdens virsmu, veicinot liesmas izplatīšanu.

Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no dūmu ieelpošanas.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Avārijas gadījumā veicamie pasākumi**

Savākt izlieto vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem Vides aizsardzības noteikumiem. Degot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu.

Personāla aizsardzība

Neveikt nekadas darbības, kas var radīt jebkadu personigu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamiem riskiem un aizsardzības pasākumiem. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku un aerosolu ieelpošanas, nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapgārbu, strādāt aizsargcīmos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Lai novērstu noplūdušā ķīmiskā produkta nonāšanu noteckaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai noteckaurulēs, vai arī piesārņota augsts, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas noteckaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēkēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši markētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi

Neizmantot šķīdinātājus.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodaļā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8.iedaļā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015.

Nomaina visas iepriekšējas versijas

MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25 (A bāze)
MOVILAT 7, 12, 25 (C bāze)
akrilātu ūdens dispersijas krāsas

7. IEDAĻA.**Lietošana un glabāšana****7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju. (sk.uz etiķetes). Valkat personiskas aizsardzības līdzeklus (skatit 8. punktu). Vietas, kur produktu uzglaba, ar to rikojas un izstrada ir aizliegts smeket, est un dzert. Stradajošiem nomazgat rokas un seju pirms ešanas, dzeršanas un mekešanas. Izvairties no saskares ar acim, adu vai apgerbu. Nenorit. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt blīvi noslēgtā orģinālā iepakojumā temperatūrā ne zemākā par + 5°C. Sargāt no sala! Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Ūdens dispersijas krāsa.

8. IEDAĻA.**Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri**

**Arodekspozīcijas robežvērtības
darba vides gaisā**

EINECS Nr.

Vielas nosaukums

AER (8 st)

mg/m³

203-905-0	2-butoksietanolis	98 (8st.) / 246 (īslaicīgi)
215-647-6	Amonjaka ūdens 25%	20

8.2 Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt efektīvu sprādziendrošu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi**Vispārīgās prasības**

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.
Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.

**Personāla aizsardzība:**

Acu/sejas aizsardzība
Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

Roku aizsardzība

Strādājot ar produkta, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus:

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdu regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst

Vēlam izmantot aizsargkrēmu.

Citi norādījumi

Lietot specapģērbu. Atkarībā no apstākļiem, kādos ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšsantu, zābakus, galvas un sejas aizsargus. Ātri novilkta netirās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nav nepieciešama, bet izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

Termiska bīstamība

Valkat piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi:

Ievērot personīgo higiēnu.

Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus.

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

**MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25 (A bāze)
MOVILAT 7, 12, 25 (C bāze)
akrilātu ūdens dispersijas krāsas**

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Nesmēķēt darbojoties ar vielu.

Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.

Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi:

Nepieļaut noklūšanu vidē.

Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšķakstījumu izplatīšanos.

9. IEDAĻA. Fizikālās un kīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un kīmiskajām īpašībām

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence

Viskozs šķidrums

Krāsa

Balta. Var tonēt ar pigmentu pastām gaišos krāsu toņos (A bāze) vai tumšos krāsu toņos (C bāze).

Smarža

Specifiskā smarža

pH

8,0 - 9,5

Kušanas/sasalšanas temperatūra

Dati nav pieejami

Viršanas temperatūra (°C)

Dati nav pieejami

Uzliesmošanas temperatūra (°C)

Dati nav pieejami

Pašaizdegšanās temperatūra (°C)

Dati nav pieejami

Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)

Dati nav pieejami

Tvaiku spiediens

Dati nav pieejami

Relatīvais blīvums, g/ml

1,03 - 1,53

Šķīdība ūdenī

Šķīstošs

Šķīdība taukos (jānorāda konkrēts šķīdinātājs/ella)

Nav datu

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Dati nav pieejami

Dinamiskā viskozitāte (20 °C), mPa · s

4 000 - 50 000

9.2 Cita informācija

Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nav pieejama specifiska informācija, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2 Kīmiskā stabilitāte

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no sala.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskiem šķīdinātājiem.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadališanās produktiem.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.

Akūtā toksitāte

2-butoksietanol EC Nr.203-905-0:

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25 (A bāze) MOVILAT 7, 12, 25 (C bāze) akrilātu ūdens dispersijas krāsas

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Norijot LD₅₀ = 470 mg/kg, žurkas;

Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 220 mg/kg, truši. Var uzsūkties organismā caur ādu.

Ieelpojot LC₅₀ = 2400 mg/l, žurkas, 4 stundas.

Piezīmes: Uzvedība: ataksija. Uzturs un vielmaiņa:svara zudums vai svara pieauguma pazemināšanās.

Amonjaka ūdens 25% EC Nr. 215-647-6:

Norijot LD₅₀ = 350 mg/kg, žurkas.

Izraisa acu asarošanu, klepu, rikles niezi, smakšanu, sāpes vēderā, ādas apdegumi.

Kodīgums/kairinājums ādai

Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.

2-butoksietanolis EC Nr.203-905-0:

Kairina ādu

Amonjaka ūdens 25% EC Nr. 215-647-6:

Ļoti kairinošs un kodīgs. Rada ādas apdegumi.

Rada acu apdegumus.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Iekļūstot acīs iespējams stiprs kairinājums, iekaisums.

2-butoksietanolis EC Nr.203-905-0:

Mērens acu kairinājums (trusis, 24 st.).

Amonjaka ūdens 25% EC Nr. 215-647-6:

Ļoti kairinošs un kodīgs. Rada acu apdegumus.

Elpcelju vai ādas sensibilizācija

Dati nav pieejami.

Atkārtotas devas toksiskums :

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Cilmes šūnu mutācijas

Butiski efekti vai kritiski riski nav zinami.

Kancerogēnumi

Neviena no šī produkta sastāvdaļām, esot līmenos, kas lielāki vai vienādi ar 0,1%, nav IARC identificēta kā varbūtējs, iespējams vai apstiprināts cilvēku kancerogēns.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Butiski efekti vai kritiski riski nav zinami.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbību

Butiski efekti vai kritiski riski nav zinami.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Butiski efekti vai kritiski riski nav zinami.

Bīstamība ieelpojot

Dati nav pieejami.

Papildinformācija

Kaitīgs iekļūstot organismā.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
2-butoksietanolis	CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0	LC ₅₀ =220 mg/l, zivs, 96 st.; EC ₅₀ =1700 mg/l, Daphnia magna (ūdens blusa), 24 st. EC ₀ > 900 ppm, alžes.
Amonjaka ūdens 25%	CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. LC ₅₀ =3,5 mg/l, zivs (Oncorhynchus tshawytscha), 72 st. EC ₅₀ =32 mg/l, Daphnia magna (ūdens blusa), 50 st. IC ₅₀ =528 mg/l, 72 st., alžes.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

2-butoksietanolis EC Nr.203-905-0:

BOD20=66% ThOD. Viegli sadalās bioloģiski.

Amonjaka ūdens 25% EC Nr. 215-647-6:

Vidēji noturīgs.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

2-butoksietanolis EC Nr.203-905-0:

log P_{ow}=0,83. Ķīmiskā viela nav bioakumuējoša.

RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA

Forma Z 20-4

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25 (A bāze)
MOVILAT 7, 12, 25 (C bāze)
akrilātu ūdens dispersijas krāsas

12.4 Mobilitāte

2-butoksietanol EC Nr.203-905-0:

Ūdenī šķīstošs. Lielos daudzumos var piesārņot gruntsūdens un augsnī.

Amonjaka ūdens 25% EC Nr. 215-647-6:

Produkts ir ūdenī šķīstošs un ļoti mobils.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Dati nav pieejami.

12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Izņīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Atkritumu kods

08 01 11

Iepakojuma atkritumi

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 Sauszemes transports

ADR/RID

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase *Nav klasificēts*

Iepakojuma grupa

Riska kods

Vides apdraudējumi

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.2 Jūras transports

IMDG

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase *Nav klasificēts*

Iepakojuma grupa

Jūras piesārņotajs

EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.3 Gaisa transports

ICAO/ATA

ANO numurs

ANO sūtīšanas nosaukums

Transportēšanas bīstamības klase *Nav klasificēts*

Iepakojuma grupa

Vides apdraudējumi

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši *Informācija nav pieejama .*

MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC

kodeksam.

Norādījumi par bīstamību un lietošanu:

Informācija nav pieejama .

Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un uzturvielām.

15. IEDAĻA. Normatīva rakstura informācija

15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem *Nacionālie normatīvi*

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR KĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25 (A bāze)
MOVILAT 7, 12, 25 (C bāze)
akrilātu ūdens dispersijas krāsas

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

*"Kīmisko vielu likums"**LR MK Noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar kīmiskajām vielām darba vietās".***Eiropas Savienības normatīvie akti**

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES.

Citi noteikumi

Nav.

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums

Nav attiecīgo datu

16. IEDAĻA. Cita informācija

Simbolu, R-frāžu un H-frāžu pilns teksta paskaidrojums - atsauce 2 un 3 nodaļās.

C	Kodīgs
Xn	Kaitīgs
N	Bīstams videi
R20	Kaitīgs ieelpojot.
R34	Rada apdegumus.
R36/38	Kairina acis un ādu.
R50	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H302	Kaitīgs, ja norīts.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Acute Toxicity	Akūts toksiskums (ārējs)
Skin irritation	Ādas korozija/kairinājums
Eye irritation	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi,
Skin Corrosion	Kodīgs/kairinošs ādai.
Aquatic Acute	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums

Saīsinājumi

ES	Eiropas Savienība	
EK	Eiropas Kopiena	
REACH	Kīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi	(Registration,
CLP	Klasificešanas, marķēšanasun iepakošanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]	
BKF (BCF)	Bioloģiskās akumulācijas koeficients zivīs	
BOD	Biological Oxygen Demand	
CAS	Kīmiskās vielas reģistrācijas numurs Kīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)	
EINECS	Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)	
LC ₅₀	Letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).	
LD ₅₀	Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).	
EC ₅₀	Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).	
IC ₅₀	Inhibējošā koncentrācija	
log Kow	Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients	
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas	
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas	
EUH uzraks	CLP specifisks brīdinājuma uzraksts	
ANO	Apvienoto nāciju organizācija	
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu	
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā	
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru	
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums	
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārnojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (angl. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)	
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās kīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).	

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZINAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

MOVILAT 3, 4, 7, 12, 25 (A bāze)**MOVILAT 7, 12, 25 (C bāze)****akrilātu ūdens dispersijas krāsas**

Datums: 01.06.2015. Nomaina visas iepriekšējas versijas

Lietošanas instrukcijas un ierobežojumi*Papildus informāciju par paredzēto pielietojumu skatīt uz etiķetes.***Papildinformācija par produkta drošību***Papildus informāciju par produktu var saņemt pa tālr. +371-67-458563.*

Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādišanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.