

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
saskaņā ar Regulu (ES) 2015/830



Produkta Nr.: KP705104GZ10
Iespējamais
datums: 08.02.2021
Versija: 13.0030
SolvSeal SportMarking Color
Apstrādes datums: 06.02.2021
Izdošanas datums: 06.02.2021
LV
Lpp. 1 / 11

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. produkta identifikatori

Produkta Nr. (ražotājs/iegādātājs) KP705104GZ10
Produkta nosaukums/Nosaukums SolvSeal SportMarking Color
Blau
Stat.Warennummer: 3208.10.900

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

Atbilstošais konstatētais pielietojums:

Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties:

Neizmantojiet izsmidzināšanas nolūkos.

1.3. Informācija par drošības datu lapas iegādātāju

iegādātājs (ražotājs/importētājs/izejošais lietotājs/tirgotājs)

Berger-Seidle GmbH
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie
Maybachstraße 2
67269 Grünstadt
Vācija
Tālrunis: +49 6359 / 8005-0
Telefakss: +49 6359 / 8005-170

Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

laboratorija
E-pasts Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4. Tālrunis numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

24-hour emergency number: +49 700 24112112
(BLG)

—
UFI: EF00-Q07D-F00C-4E49

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Maisījums ir klasificēts kā bīstams Regulas (EK) Nr. 1272/2008 izpratnē [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226	Uzliesmojošas šķidrās vielas	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
STOT SE 3 / H336	Toksiskas ietekmes uz ģenitālās sistēmas un mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Aquatic Chronic 3 / H412	Ūdens videi bīstama viela	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas



Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātām liesmām un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P370 + P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet ugunsdzēsības pulveris vai smiltis.
P403 + P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
P403 + P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

Riskus izraisoša (-s) sastāvdaļa (-s) marķēšanai

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Papildu riska informācija

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
saskaņā ar Regula (ES) 2015/830



Produkta Nr.: KP705104GZ10
Iespējamās
datums: 08.02.2021
Versija: 13.0030
SolvSeal SportMarking Color
Apstrādes datums: 06.02.2021
Izdošanas datums: 06.02.2021
LV
Lpp. 2 / 11

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
EUH208 Satur 2-butanona oksīms; Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Pašaizdegšanās no ar produktu nosmērētās lupatas autoksidācijas. (The same applies to dust and other paint-soaked items). The product itself is not self ignitive.

Cita informācija

Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Apraksts Lielu šķīdinātāju daudzumu saturoši eļļas sintētisko sveķu hermētiķi, nesatur aromātiskos ogļūdeņražus

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

EK Nr. CAS Nr. INDEKSA Nr.	REACH Nr. Nosaukums Klasifikācija // Piezīme	masas %
265-150-3 64742-48-9 649-327-00-6 927-241-2	01-2119463258-33-XXXX Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 01-2119471843-32-XXXX Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Skin Irrit. 3 H316 / STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Acute 3 H402 / Aquatic Chronic 3 H412 / Flam. Liq. 3 H226	25 - 50
265-199-0 64742-95-6 649-356-00-4	01-2119455851-35-XXXX Hydrocarbons, C9, aromatics STOT SE 3 H335 / STOT SE 3 H336 / Asp. Tox. 1 H304 / Aquatic Chronic 2 H411 / Flam. Liq. 3 H226	2,5 - 5
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29-XXXX 2-metoksi-1-metiletilacetāts Flam. Liq. 3 H226	1 - 2,5
245-018-1 22464-99-9	01-2119979088-21-XXXX Repr. 2 H361	0,5 - 1
202-496-6 96-29-7 616-014-00-0	01-2119539477-28-XXXX 2-butanona oksīms Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H312 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	0,25 - 0,5
288-306-2 85711-46-2	01-2119976378-19-XXXX Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Skin Sens. 1 H317	0,1 - 0,25

Papildus norādījumi

Pilnu klasifikācijas tekstu skatīt 16 sadaļā

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgā informācija

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta. Bezsamaņas gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīcijā uz sāniem un pieaiciniet ārstu.

Pēc ieelpošanas

Cietušo personu ir jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers. Nevienmērīgas elpošanas vai elpošanas pārtraukšanās gadījumā veiciet maksimālu elpināšanu.

Pēc saskares ar ādu

Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Neizmantojiet atšķaidītājus vai šķīdinātājus.

Pēc saskares ar acīm

Produkta Nr.: KP705104GZ10
Iespējamās
datums: 08.02.2021
Versija: 13.0030

SolvSeal SportMarking Color
Apstrādes datums: 06.02.2021
Izdošanas datums: 06.02.2021

LV
Lpp. 3 / 11

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Pēc norīšanas

Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Nekavējoties vērsieties pie ārsta. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAISĪT vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Gadījumā, ja parādās simptomi, vai šaubu gadījumos vērsieties pie ārsta.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Pirmā medicīniskā palīdzība, dekontaminācija, simptomu ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi:

pret alkoholu izturīgas putas, oglekļa dioksīds, Pulveris, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, (ūdens)

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

spēcīga ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā veidojas blīvi, melni dūmi. Bīstamu sadalīšanās produktu ieelpošana var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Turiet darba gatavībā respiratoru. Tvertnes, kas atrodas tuvu ugunsgrēka avotam, atdzesējiet ar ūdeni. Neļaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā, zemē vai ūdeņos.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Sargāt no uguns. Izvēdiniet izmantoto telpu. Neieelpojiet tvaikus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Ezeru, upju vai notekūdeņu piesārņošanas gadījumā saskaņā ar vietējo likumu prasībām informējiet atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežojiet izplūdušo materiālu ar nedegošu absorbētāju (piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu, diatomītu) un savāciet to atbilstošās tvertnēs, lai utilizētu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Pēdējo tīrīšanu veiciet ar tīrīšanas līdzekļiem, neizmantojiet šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērojiet drošības noteikumus (skat. 7. un 8. iedaļa).

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Izvairieties no uzliesmojošu un sprādzienbīstamu tvaiku koncentrācijas gaisā un arodekspozīcijas robežvērtības pārsniegšanas. Izmantojiet materiālu tikai tādās vietās, kur iespējams izvairīties no atklātas gaismas, uguns un citiem degšanas avotiem. Saskaņā ar noteikto standartu elektriskajām ierīcēm ir jābūt nodrošinātām. Produkts spēj elektrostātiski uzlādēties. Nodrošiniet tvertņu, aparātūras, sūkņu un sūkņēšanas iekārtu zemēšanu. Ieteicams valkāt antistatiskas drēbes, kā arī apavus. Grīdām jābūt elektrību vadošām. Turiet drošā attālumā no karstuma avotiem, dzirkstelēm vai atklātas uguns. Izmantojiet pret dzirkstelēm noturīgus instrumentus. Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Preparāta lietošanas laikā neieelpojiet putekļus, daļiņas un pulverizatora izsmidzinātās daļiņas. Izvairieties no slīpēšanas procesā rodošos putekļu ieelpošanas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Personāla aizsardzība: skat. 8 iedaļa. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienmēr uzglabājiet tvertnēs, kuru materiāls atbilst oriģinālās tvertnes materiālam. Ievērojiet likumu aizsardzības un drošības noteikumus.

Papildus informācija

Tvaiki ir smagāki par gaisu. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu veido sprāgstošus maisījumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības noliktavu telpām un tvertnēm

Uzglabāšana saskaņā ar uzņēmuma drošības noteikumiem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Smēķēt aizliegts. Neautorizētām personām ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā

Produkta Nr.:	KP705104GZ10	SolvSeal SportMarking Color	
Iespēšanas datums:	08.02.2021	Apstrādes datums: 06.02.2021	LV
Versija:	13.0030	Izdošanas datums: 06.02.2021	Lpp. 4 / 11

stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes. Augsnei ir jāatbilst "Vadlīnijām saistībā ar elektrostatisks uzlādēšanās rezultātā izraisītas aizdegšanās apdraudējumu novēršanu (TRGS 727)".

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Turiet droša attālumā no ļoti skābiem un sārmainiem materiāliem, kā arī oksidācijas līdzekļiem.

Papildus informācija par noliktavas apstākļiem

Ievērojiet norādes uz etiķetēm. Uzglabājiet sausās telpās ar labu ventilāciju un temperatūru no 15 °C līdz 25 °C. Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt cieši noslēgtu. Aizvēciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Smēķēt aizliegts. Neautorizētām personām ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes.

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

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Darba vietas robežvērtības:

2-metoksi-1-metiletilacetāts

INDEKSA Nr. 607-195-00-7 / EK Nr. 203-603-9 / CAS Nr. 108-65-6

AER, 8 st.: 275 mg/m³; 50 ppm

AER, īslaicīgi: 550 mg/m³; 100 ppm

Papildus norādījumi

8 st. : ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība

īslaicīgi : īstermiņa arodekspozīcijas robežvērtība

Ceiling : maksimālais ierobežojums

DNEL:

2-metoksi-1-metiletilacetāts

INDEKSA Nr. 607-195-00-7 / EK Nr. 203-603-9 / CAS Nr. 108-65-6

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Darba ņēmējs: 153,5 mg/kg

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Darba ņēmējs: 275 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa orāls (atkārtoti), Patērētājs: 1,67 mg/kg

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Patērētājs: 54,8 mg/kg

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Patērētājs: 33 mg/m³

Hydrocarbons, C9, aromatics

INDEKSA Nr. 649-356-00-4 / EK Nr. 265-199-0 / CAS Nr. 64742-95-6

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Darba ņēmējs: 25 mg/kg

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Darba ņēmējs: 150 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa orāls (atkārtoti), Patērētājs: 11 mg/kg

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Patērētājs: 11 mg/kg

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Patērētājs: 32 mg/m³

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

EK Nr. 288-306-2 / CAS Nr. 85711-46-2

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Darba ņēmējs: 3,33 mg/kg

PNEC:

2-metoksi-1-metiletilacetāts

INDEKSA Nr. 607-195-00-7 / EK Nr. 203-603-9 / CAS Nr. 108-65-6

PNEC ūdeņi, saldūdens: 0,635 mg/L

PNEC ūdeņi, jūras ūdens: 0,0635 mg/L

PNEC nogulsnes, saldūdens: 3,29 mg/kg

PNEC nogulsnes, jūras ūdens: 0,329 mg/kg

PNEC, zeme: 0,29 mg/kg

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

EK Nr. 288-306-2 / CAS Nr. 85711-46-2

PNEC Procesā attīrīšanas iekārtās (STP): 100 mg/L

8.2. Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju. To iespējams panākt ar lokālu vai telpas nosūkšanu. Ja tas nav pietiekami, lai noturētu aerosola un šķīdinātāja koncentrāciju zemāku par arodekspozīcijas robežvērtību, ir jāvalkā atbilstošu respiratoru.

Personāla aizsardzība

Produkta Nr.: KP705104GZ10
Iespēšanas datums: 08.02.2021
Versija: 13.0030

SolvSeal SportMarking Color
Apstrādes datums: 06.02.2021
Izdošanas datums: 06.02.2021

LV
Lpp. 5 / 11

Respirators

Ja šķīdinātāja koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtību, tad ir jālieto šim nolūkam piemērots, apstiprināts respirators. Ir jāievēro valkāšanas laika ierobežojumi atbilstoši GefStoffV apvienojumā ar Noteikumiem par respiratoru izmantošanu (BGR 190). Elpošanas aizsargierīcēm jābūt CE marķējumam, ieskaitot četru ciparu pārbaudes numuru.

Roku aizsardzība

Ilgstošam vai atkārtotam darbam izmantojamais cimdus materiāls ir: Butila gumija
Cimdus materiāla biezums > 0,4 mm ; Iesūkšanās laiks > 480 min.

Ir jāievēro aizsargcimdus ražotāja norādes un informācija saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darba kārtībā un nomaiņu. Cimdus materiāla nodiluma laiks ir atkarīgs no auduma stiprības un ādas ekspozīcijas laika. Ieteicamie roku aizsarglīdzekļu ražojumi EN ISO 374

Aizsargkrēmi ir paredzēti, lai aizsargātu atklātas ķermeņa daļas. Pēc produkta saskares ar ādu, tos vairs nekādā gadījumā nedrīkst izmantot.

Acu/sejas aizsardzība

Valkājiet blīvi nosedzošas aizsargbrilles, ja iespējamas šjakatas.

Ķermeņa aizsardzība

Valkājiet antistatisku apģērbu no dabiskām šķiedrām (kokvilnas) vai karstumizturīgām sintētiskām šķiedrām.

Drošības pasākumi

Pēc saskares ādas virsmu rūpīgi jānoskalo ar ūdeni un jānomazgā ar ziepēm vai atbilstošu mazgāšanas līdzekli.

Vides riska pārvaldība

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Sk. iedaļā 7. Īpaši papildus pasākumi nav nepieciešami.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:

Agregātstāvoklis: Šķidrums
Krāsa: zils

Smarža: raksturīgi

Smaržas sliekšnis: nav piemērojams

pH pie 20 °C: nav piemērojams

Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav piemērojams

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 110 °C

Avots: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Degšanas punkts: 24 °C

Iztvaikošanas ātrums: nav piemērojams

uzliesmojamība

Degšanas laiks: nav piemērojams

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Zemākā sprādzienbīstamības robeža: 1,5 Vol%

Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība: 10,8 Vol%

Avots: 2-metoksi-1-metiletilacetāts

Tvaika spiediens pie 20 °C: 10 mbar

Metode: aprēķināts.

Avots: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Tvaiku blīvums: nav piemērojams

Relatīvs blīvums:

Blīvums pie 20 °C: 0,97 g/cm³

Šķīdība:

Šķīdība ūdenī pie 20 °C: nešķīstošs

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: sk. iedaļā 12

Pašaiždegšanās temperatūra: 200 °C

Produkta Nr.: KP705104GZ10
Iespiešanas datums: 08.02.2021
Versija: 13.0030

SolvSeal SportMarking Color
Apstrādes datums: 06.02.2021
Izdošanas datums: 06.02.2021

LV
Lpp. 6 / 11

Avots: Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Noārdīšanās temperatūra:

nav piemērojams

Viskozitāte pie 20 °C:

95 s 4 mm

Metode: DIN 53211

Sprādzienbīstamības īpašības:

nav piemērojams

Oksidējošas īpašības:

nav piemērojams

9.2. Cita informācija

Šķīdinātāju atdalīšanas tests:

< 3 masas % (ADR/RID)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils, ja tiek piemērotas ieteiktās uzglabāšanas un rīcības normas. Papildus informāciju par uzglabāšanu skat. 7. iedaļa.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet drošā attālumā no stiprām skābēm, bāzēm un oksidācijas līdzekļiem, lai izvairītos no eksotermiskām reakcijām.

10.4. Apstākļi, no kādiem jāvairās

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalīšanās produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

nav piemērojams

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Pie augstām temperatūrām var rasties bīstami sadalīšanās produkti, piem.: oglekļa dioksīds, oglekļa mono-oksīds, dūmi, slāpekļa oksīds.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

2-metoksi-1-metiletilacetāts

orāls, LD50, Žurka: > 5000 mg/kg

Metode: ESAO 402

dermāls, LD50, Žurka: > 5000 mg/kg

ieelpojams (tvaiki), LC0, Žurka: > 4345 ppm (6 h)

ieelpojams (putekļi un migla), LC50, Žurka: > 23,8 mg/L (6 h)

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

orāls, LD50, Žurka: > 5000 mg/kg

Metode: ESAO 401

dermāls, LD50, Trusis: > 5000 mg/kg

Metode: ESAO 402

ieelpojams (tvaiki), LC50, Žurka: > 4951 mg/L (4 h)

Metode: ESAO 403

Hydrocarbons, C9, aromatics

orāls, LD50, Žurka: > 2000 mg/kg

dermāls, LD50, Trusis: > 2000 mg/kg

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

orāls, LD50, Žurka: > 5000 mg/kg

Metode: ESAO 401

dermāls, LD50, Trusis: > 2000 mg/kg

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

orāls, LD50, Žurka: > 2000 mg/kg

Metode: ESAO 423

sieviešu

Kodīgums/kairinājums ādai; Nopietns acu bojājums/kairinājums

Produkta Nr.: KP705104GZ10
Iespējamās
datums: 08.02.2021
Versija: 13.0030

SolvSeal SportMarking Color
Apstrādes datums: 06.02.2021
Izdošanas datums: 06.02.2021

LV
Lpp. 7 / 11

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
acis

Hydrocarbons, C9, aromatics

Āda

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

: ; Novērtējums No sensitising effect known

CMR ietekme (kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai funkcijai toksiskas vielas)

2-butanona oksīms

Kancerogēnums

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija), apstulbums

Hydrocarbons, C9, aromatics

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija), Karinoša iedarbība Novērtējums Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija), apstulbums Novērtējums Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija)

Bīstamība ieelpojot

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Bīstamība ieelpojot

Hydrocarbons, C9, aromatics

Bīstamība ieelpojot

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Bīstamība ieelpojot

Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Šķīdinātāju daļu ieelpošanas gadījumā, pārsniedzot AGW vērtību, var tikt kaitēts veselībai, piemēram, gļotādu un elpošanas orgānu kairinājums, aknu, nieru un centrālās nervu sistēmas bojājumi. Pazīmes: galvassāpes, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, apstulbums, nopietnos gadījumos: bezsamaņa. Ādas resorbcijas rezultātā šķīdinātājs var izraisīt iepriekš minētās iedarbības. Ilgstošas un atkārtotas produkta saskares ar ādu gadījumā āda zaudē taukus, kas var izraisīt nealerģiskus ādas bojājumus (dermatītu) un/vai radīt ievērojamu kaitējumu veselībai, jo ir absorbētas kaitīgas vielas. Šļakatas var izraisīt acu kairinājumus un neatgriezeniskus bojājumus.

CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst CMR 1A vai 1B kategorijas kritērijiem saskaņā ar CLP.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Par pašu preparātu dati nav pieejami.

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā.

12.1. Toksicitāte

2-metoksi-1-metiletilacetāts

Zivju toksicitāte, LC50, Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele): 134 mg/L (96 h)

Metode: ESAO 203

Toksicitāte dafnijām, EC50, Daphnia magna (lielā ūdensblusa): > 500 mg/L (48 h)

Metode: Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.2.

Aļģu toksicitāte, EC50, Selenastrum capricornutum: > 1000 mg/L (72 h)

Metode: ESAO 201

baktēriju toksicitāte, EC10, Aktīvās dūņas: > 1000 mg/L (30 min)

Metode: ISO 8192

Produkta Nr.: KP705104GZ10
Iespējamās
datums: 08.02.2021
Versija: 13.0030
SolvSeal SportMarking Color
Apstrādes datums: 06.02.2021
Izdošanas datums: 06.02.2021
LV
Lpp. 8 / 11

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Toksicitāte dafnijām, EL50, Daphnia magna (lielā ūdensblusa) 22 - 46 mg/L (48 h)
Aļģu toksicitāte, EL50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/L (72 h)
Aļģu toksicitāte, NOELR, Pseudokirchneriella subcapitata: < 1 mg/L (72 h)
Zivju toksicitāte, LL50, Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele) 10 - 30 mg/L (96 h)

Hydrocarbons, C9, aromatics
Toksicitāte dafnijām, EC50 1 - 10 mg/L (48 h); Novērtējums aprēķināts
Zivju toksicitāte, LC50 1 - 10 mg/L; Novērtējums aprēķināts
Aļģu toksicitāte, EC50 1 - 10 mg/L; Novērtējums aprēķināts
baktēriju toksicitāte, EC50: > 100 mg/L ; Novērtējums aprēķināts

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Zivju toksicitāte, LC50 (96 h)
Aļģu toksicitāte, EL50: > 1000 mg/L (72 h)
Metode: ESAO 201
Toksicitāte dafnijām, EL50: > 1000 mg/L (48 h)
Metode: ESAO 202
Zivju toksicitāte, CL50: > 100 mg/L (96 h)
Metode: ESAO 202

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated
Zivju toksicitāte, LC50, Leuciscus idus (šķaunacis): > 150 mg/L (96 h); Novērtējums static test
Metode: DIN 38412
Toksicitāte dafnijām, EC50, Daphnia magna (lielā ūdensblusa): > 100 mg/L (48 h); Novērtējums pusstatistisks
Metode: ESAO 202
Aļģu toksicitāte, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 100 mg/L ; Novērtējums pusstatistisks
Metode: ESAO 201
baktēriju toksicitāte, EC50, Aktīvās dūņas: > 1000 mg/L (3 h); Novērtējums static test
Metode: ESAO 209

Ilgtermiņa Ekotoksiskums

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2-metoksi-1-metiletilacetāts
Zivju toksicitāte, NOEC, Oryzias latipes (Japāņu orīzija (medaka)): 47,5 mg/L (14 D)
Metode: ESAO 204
Toksicitāte dafnijām, NOEC, Daphnia magna (lielā ūdensblusa): > 100 mg/L 100 (21 D)
Metode: ESAO 202

Hydrocarbons, C9, aromatics
Zivju toksicitāte, LC50 (96 h)
Toksicitāte dafnijām, NOEC

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
: 89 % (28 D)

Hydrocarbons, C9, aromatics
:

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Toksikoloģiski dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6. Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Adekvāta utilizācija / Produkts
Ieteikums**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Likvidācija saskaņā ar

Produkta Nr.: KP705104GZ10
Iespiešanas
datums: 08.02.2021
Versija: 13.0030

SolvSeal SportMarking Color
Apstrādes datums: 06.02.2021
Izdošanas datums: 06.02.2021

LV
Lpp. 9 / 11

Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un bīstamajiem atkritumiem.

Ieteikumu saraksts atkritumu kodiem/ nosaukumiem saskaņā no Eiropas Atkritumu katalogu (EAKV)
080111* Krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

*Bīstami atkritumi saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK (Atkritumu pamatdirektīva).

Adekvāta utilizācija / Iepakojums

Ieteikums

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti. Tvertnes, kas nav iztukšotas atbilstoši noteikumiem, ir īpaši atkritumi.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

UN 1263

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Sauszemes transports (ADR/RID): FARBE
Jūras transports (IMDG): PAINT
Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Sauszemes transports (ADR/RID): KEINE GÜTER DER KLASSE 3
bei Gebinden > 450 l Klasse 3
Jūras transports (IMDG) 3
tvertnēm < = 450 litri Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.
Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR) 3

14.4. Iepakojuma grupa

III

14.5. Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID) nav piemērojams
Jūras piesārņošana nav piemērojams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īstenojiet transportu vienmēr ar slēgtām, taisni stāvošām un nodrošinātām tvertnēm. Nodrošināt, lai personas, kas transportē produktu, zina, kā rīkoties negadījuma vai noplūdes gadījumā.
Norādījumi drošai lietošanai: skatiet nodaļas 6 - 8

Papildus informācija

Sauszemes transports (ADR/RID)

tuneļa ierobežojuma kods D/E

Jūras transports (IMDG)

EMS numurs F-E, S-E

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 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 **ES tiesību normas**

Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām [Industrial Emissions Directive]

GOS vērtības (iekš g/L) ISO 11890-2: 456

GOS vērtības (iekš g/L) ASTM D2369: 456

Direktīva 2004/42/EK, ar ko ierobežo GOS emisijas no krāsām un lakām

GOS produktu kategorija: (Cat. A/i) ; GOS robežvērtība: 500 g/l

Maksimālais GOS saturs (g/L) lietošanai gatavā produktā: 456

Nacionālie noteikumi

Norādes par darba ierobežojumiem

Darba ierobežojumi saskaņā ar Maternitātes aizsardzības direktīvas rīkojumu (92/85/EEK) par grūtniecību vai maternitāti.
Darba ierobežojumi saskaņā ar jauniešu darba aizsardzības likumu (94/33/EK).

MAL-Kode (MAL Kode ready to use): 3-3

Produkta Nr.: KP705104GZ10
Iespēšanas datums: 08.02.2021
Versija: 13.0030

SolvSeal SportMarking Color
Apstrādes datums: 06.02.2021
Izdošanas datums: 06.02.2021

LV
Lpp. 10 / 11

PR-No.:

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šajā maisījumā ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts šādām vielām:

16. IEDAĻA. Cita informācija

Pilns klasifikācijas teksts 3. nodaļā

Flam. Liq. 3 / H226	Uzliesmojošas šķidrās vielas	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Asp. Tox. 1 / H304	Bīstamība ieelpojot	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
STOT SE 3 / H336	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Var izraisīt miegainību vai reibonūs.
Skin Irrit. 3 / H316	Kodīgums/kairinājums ādai	Izraisa vieglu ādas kairinājumu.
Aquatic Acute 3 / H402	Ūdens videi bīstama viela	Kaitīgs ūdens organismiem.
Aquatic Chronic 3 / H412	Ūdens videi bīstama viela	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
STOT SE 3 / H335	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Aquatic Chronic 2 / H411	Ūdens videi bīstama viela	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Repr. 2 / H361	Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
Carc. 2 / H351	Kancerogēnums	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi (norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību).
Acute Tox. 4 / H312	Akūta toksicitāte (dermāls)	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
Eye Dam. 1 / H318	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Skin Sens. 1 / H317	Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Skin Irrit. 2 / H315	Kodīgums/kairinājums ādai	Kairina ādu.
Eye Irrit. 2 / H319	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Klasificēšanas procedūra

Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Uzliesmojošas šķidrās vielas	Pamatojoties uz pārbaudes datiem.
STOT SE 3	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Aprēķina metode.
Aquatic Chronic 3	Ūdens videi bīstama viela	Aprēķina metode.

Saīsinājumi un akronīmi

ADR	Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
AGW	Darba vietas robežvērtības
BLV	Bioloģiskā limita vērtība
CAS	Informatīvais ķīmijas dienests
CLP	Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
CMR	Kancerogēnas, mutagēnas vai toksiskas reproduktīvajai sistēmai
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EAKV	Eiropas Atkritumu kataloga
EC	Efektīvā koncentrācija
EK	Eiropas Kopiena
EN	Eiropas standarts
IATA-DGR	Starptautiskā gaisa transporta asociācija – Noteikumi par bīstamām precēm
IBC Code	Starptautiskais kodekss par to kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
ISO	Starptautiskā Standartizācijas organizācija
LC	Letālā koncentrācija
LD	Letālā deva
MARPOL	Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem
ESAO	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PNEC	Paredzamā beziedarbības koncentrācija

Drošības datu lapā
saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
saskaņā ar Regula (ES) 2015/830



Produkta Nr.:	KP705104GZ10	SolvSeal SportMarking Color	
Iespiešanas datums:	08.02.2021	Apstrādes datums: 06.02.2021	LV
Versija:	13.0030	Izdošanas datums: 06.02.2021	Lpp. 11 / 11

REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
ANO	United Nations
GOS	Gaistoši organiski savienojumi
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas

Papildus informācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informācija šajā drošības datu lapā atbilst mūsu pašreizējai kompetencei, kā arī valsts un ES noteikumiem. Bez iepriekšējas rakstiskas atļaujas produktu nedrīkst izmantot citiem pielietojuma nolūkiem, kā tikai tādiem, kas noteikti 1. iedaļā. Lietotāja uzdevums ir vienmēr veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tiktu īstenotas visas valsts noteikumos un likumos noteiktās prasības. Informācija šajā drošības datu lapā apraksta mūsu produkta drošības prasības, bet tā nav garantija produkta īpašībām.