

Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespējamais datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006
SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021
LV
Lpp. 1 / 11

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

1.1. produkta identifikatori

Produkta Nr. (ražotājs/iegādātājs) NG21S00ALJ10
Produkta nosaukums/Nosaukums SolvSeal PafukiSuper
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 piegādātāju

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. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

—
UFI: 2440-FOWF-M00N-K362

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. 2 / H225

Eye Dam. 1 / H318

STOT SE 3 / H336

Uzliesmojošas šķidrās vielas

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas



Bīstami

Bīstamības apzīmējumu

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Drošības prasību apzīmējums

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

P280 Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P370 + P378 Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet ugunsdzēsšanas pulveris vai smiltis.

P403 + P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

P403 + P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespiešanas
datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006

SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021

LV
Lpp. 2 / 11

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

2-metilpropān-1-ols
Acetons

Papildu riska informācija

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

2.3. **Citi apdraudējumi**

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 hermētiķi un koksnes tepes, nesatur aromātiskos ogleņdeņražus un satur komponentus ar zemu vārīšanās temperatūru

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

EK Nr. CAS Nr. INDEKSA Nr.	REACH Nr. Nosaukums Klasifikācija // Piezīme	masas %
200-662-2 67-64-1 606-001-00-8 618-392-2	01-2119471330-49-XXXX Acetons Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	50 - 100
9004-70-0 603-037-00-6	Cellulose nitrate Expl. 1.1 H201	10 - 15
201-148-0 78-83-1 603-108-00-1	01-2119484609-23-XXXX 2-metilpropān-1-ols Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / STOT SE 3 H336	5 - 7,5
200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	01-2119457558-25-XXXX propān-2-ols Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	5 - 7,5
203-539-1 107-98-2 603-064-00-3	01-2119457435-35-XXXX 1-metoksi-2-propanols Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	5 - 7,5

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 maksimālo 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

Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaklēcas, 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.

Produkta Nr.:	NG21S00ALJ10	SolvSeal PafukiSuper	
Iespēšanas datums:	08.02.2021	Apstrādes datums: 17.01.2021	LV
Versija:	5.0006	Izdošanas datums: 17.01.2021	Lpp. 3 / 11

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

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Turiet drošā 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. Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Smēķēt

Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespiešanas datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006
SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021
LV
Lpp. 4 / 11

aizliegts. Neautorizētām personām ieeja aizliegta. Uzglabājiet tvertnes rūpīgi noslēgtas vertikālā stāvoklī, lai izvairītos no jebkāda veida noplūdes.

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

Ievērojiet tehnisko norādījumu sarakstu. Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Darba vietas robežvērtības:

Acetons

INDEKSA Nr. 606-001-00-8 / EK Nr. 200-662-2 / CAS Nr. 67-64-1

AER, 8 st.: 1210 mg/m³; 500 ppm

2-metilpropān-1-ols

INDEKSA Nr. 603-108-00-1 / EK Nr. 201-148-0 / CAS Nr. 78-83-1

AER, 8 st.: 10 mg/m³

propān-2-ols

INDEKSA Nr. 603-117-00-0 / EK Nr. 200-661-7 / CAS Nr. 67-63-0

AER, 8 st.: 350 mg/m³

AER, islaicīgi: 600 mg/m³

1-metoksi-2-propanols

INDEKSA Nr. 603-064-00-3 / EK Nr. 203-539-1 / CAS Nr. 107-98-2

AER, 8 st.: 375 mg/m³; 100 ppm

AER, islaicīgi: 568 mg/m³; 150 ppm

Papildus norādījumi

8 st. : ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtība

islaicīgi : īstermiņa arodekspozīcijas robežvērtība

Ceiling : maksimālais ierobežojums

DNEL:

1-metoksi-2-propanols

INDEKSA Nr. 603-064-00-3 / EK Nr. 203-539-1 / CAS Nr. 107-98-2

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Darba ņēmējs: 50,6 mg/kg

DNEL akūta ieelpojams (vietējs), Darba ņēmējs: 553,5 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Darba ņēmējs: 369 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Patērētājs: 18,1 mg/kg

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Patērētājs: 43,9 mg/m³

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Patērētājs: 3,3 mg/kg

Acetons

INDEKSA Nr. 606-001-00-8 / EK Nr. 200-662-2 / CAS Nr. 67-64-1

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Darba ņēmējs: 186 mg/kg

DNEL akūta ieelpojams (sistēmisks), Darba ņēmējs: 1210 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (vietējs), Darba ņēmējs: 2420 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Darba ņēmējs: 1210 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Patērētājs: 62 mg/kg

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Patērētājs: 200 mg/m³

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Patērētājs: 62 mg/kg

2-metilpropān-1-ols

INDEKSA Nr. 603-108-00-1 / EK Nr. 201-148-0 / CAS Nr. 78-83-1

DNEL īstermiņa orāls (akūta), Darba ņēmējs:

DNEL Ilgtermiņa orāls (atkārtoti), Darba ņēmējs:

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (vietējs), Darba ņēmējs: 310 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (vietējs), Patērētājs: 55 mg/m³

DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Patērētājs: 25 mg/kg

propān-2-ols

INDEKSA Nr. 603-117-00-0 / EK Nr. 200-661-7 / CAS Nr. 67-63-0

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Darba ņēmējs: 888 mg/kg bw/day

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Darba ņēmējs: 500 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa dermāls (sistēmisks), Patērētājs: 319 mg/kg bw/day

Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespēšanas datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006

SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021

LV
Lpp. 5 / 11

DNEL Ilgtermiņa ieelpojams (sistēmisks), Patērētājs: 89 mg/m³
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Patērētājs: 26 mg/kg bw/day

PNEC:

1-metoksi-2-propanols

INDEKSA Nr. 603-064-00-3 / EK Nr. 203-539-1 / CAS Nr. 107-98-2

PNEC ūdeņi, saldūdens: 10 mg/L

PNEC ūdeņi, jūras ūdens: 1 mg/L

PNEC ūdeņi, periodiska izdalīšanās: 100 mg/L

PNEC nogulsnes, saldūdens: 41,6 mg/kg

PNEC nogulsnes, jūras ūdens: 4,17 mg/kg

PNEC, zeme: 2,47 mg/kg

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

Acetons

INDEKSA Nr. 606-001-00-8 / EK Nr. 200-662-2 / CAS Nr. 67-64-1

PNEC ūdeņi, saldūdens: 10,6 mg/L

PNEC ūdeņi, jūras ūdens: 1,06 mg/L

PNEC ūdeņi, periodiska izdalīšanās: 21 mg/L

PNEC nogulsnes, saldūdens: 30,4 mg/kg

PNEC nogulsnes, jūras ūdens: 3,04 mg/kg

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

PNEC zeme: 29,5 mg/kg

2-metilpropān-1-ols

INDEKSA Nr. 603-108-00-1 / EK Nr. 201-148-0 / CAS Nr. 78-83-1

PNEC ūdeņi, saldūdens: 0,4 mg/L

PNEC ūdeņi, jūras ūdens: 0,04 mg/L

PNEC ūdeņi, periodiska izdalīšanās: 11 mg/L

PNEC nogulsnes, saldūdens: 1,52 mg/kg

PNEC nogulsnes, jūras ūdens: 0,152 mg/kg

PNEC, zeme: 0,0699 mg/kg

PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās (STP): 10 mg/L

propān-2-ols

INDEKSA Nr. 603-117-00-0 / EK Nr. 200-661-7 / CAS Nr. 67-63-0

PNEC ūdeņi, saldūdens: 140,9 mg/L

PNEC ūdeņi, jūras ūdens: 140,9 mg/L

PNEC nogulsnes, saldūdens: 552 mg/kg

PNEC nogulsnes, jūras ūdens: 552 mg/kg

PNEC, zeme: 28 mg/kg

PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās (STP): 2251 mg/L

PNEC ūdens, intermittent release: 140,9 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

Respirators

Ja šķīdinātāja koncentrācija pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtību, tad ir jālieto šim nolūkam piemērots, apstiprināts respirators. Elpošanas aizsargierīcēm jābūt CE marķējumam, ieskaitot četru ciparu pārbaudes numuru.

Roku aizsardzība

Ilgstošam vai atkārtotam darbam izmantojamais cimdu materiāls ir: Butila gumija

Cimdu materiāla biezums > 0,4 mm ; iesūkšanās laiks > 480 min.

Ir jāievēro aizsargcimdu ražotāja norādes un informācija saistībā ar lietošanu, uzglabāšanu, uzturēšanu darba kārtībā un nomaiņu. Cimdu 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 šļakatas.

Ķermeņa aizsardzība

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

Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespiešanas datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006
SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021
LV
Lpp. 6 / 11

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: Šķidr
Krāsa: bezkrāsains

Smarža: raksturīgi

Smaržas sliekšnis: nav piemērojams

pH pie 20 °C: nav piemērojams

Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav noteikts

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 56 °C

Avots: Acetons

Degšanas punkts: 4 °C

Iztvaikošanas ātrums: nav piemērojams

uzliesmojamība

Degšanas laiks: nav piemērojams

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:

Zemākā sprādzienbīstamības robeža: 1,95 Vol%

Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība: 14,3 Vol%

Avots: Acetons

Tvaika spiediens pie 20 °C: 240 mbar

Metode: aprēķināts.

Avots: Acetons

Tvaiku blīvums: nav piemērojams

Relatīvs blīvums:

Blīvums pie 20 °C: 0,84 g/cm³

Šķīdība:

Šķīdība ūdenī pie 20 °C: daļēji šķīstošs

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

Pašizdegšanās temperatūra: > 160 °C

Avots: Cellulose nitrate

Noārdīšanās temperatūra: nav piemērojams

Viskozitāte pie 20 °C: 55 s 6 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.

Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespējamās
datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006

SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021

LV
Lpp. 7 / 11

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

Acetons

orāls, LD50, Žurka: 5800 mg/kg

Metode: ESAO 401

dermāls, LD50, Žurka: > 15800 mg/kg

ieelpojams (tvaiki), LC50, Žurka: 76 mg/L (4 h)

2-metilpropān-1-ols

orāls, LD50, Žurka: 2460 mg/kg

dermāls, LD50, Trusis: 4200 mg/kg

ieelpojams (Gāzes), LC50, Žurka: 6,5 ppmV (4 h)

propān-2-ols

orāls, LD50, Žurka: 4570 mg/kg

dermāls, LD50, Trusis: 13400 mg/kg

ieelpojams (tvaiki), LC50, Žurka: 30 mg/L (4 h)

Kodīgums/kairinājums ādai; Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Acetons

acis

Āda

2-metilpropān-1-ols

Āda (4 h)

Irritating to skin and mucosa

acis: Novērtējums strong caustic effect involving danger of serious eye damages

propān-2-ols

acis

Āda

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Acetons

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

propān-2-ols

Mikroorganismu šūnu mutācija; Novērtējums Non-mutagenic

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

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

1-metoksi-2-propanols

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija), apstulbums

2-metilpropān-1-ols

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija), Karinoša iedarbība

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija), apstulbums

Bīstamība ieelpojot

propān-2-ols

Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespējamās
datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006
SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021
LV
Lpp. 8 / 11

Bīstamība ieelpojot; Novērtējums While swallowing or vomiting, pulmonary aspiration may cause chemical pneumonitis, leading to death

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

Acetons

Zivju toksicitāte, LC50, Salmo gairdneri : 5540 mg/L (96 h)

Aļģu toksicitāte, ErC50: 430 mg/L (96 h)

Toksicitāte dafnijām, Daphnia pulex (ūdensblusa): 8800 mg/L (96 h)

2-metilpropān-1-ols

Zivju toksicitāte, LC50, Leuciscus idus (šķaunacis): 1520 mg/L (96 h)

Toksicitāte dafnijām, EC50, Daphnia magna (lielā ūdensblusa): 1250 mg/L (48 h)

baktēriju toksicitāte, EC50, Pseudomonas putida: 280 mg/L

propān-2-ols

Aļģu toksicitāte, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 1000 mg/L (72 h)

Aļģu toksicitāte, EC50: > 100 mg/L

Zivju toksicitāte, EC50: > 100 mg/L

Toksicitāte dafnijām, EC50: > 100 mg/L

Ilgtermiņa Ekotoksiskums

propān-2-ols

Zivju toksicitāte, LC50, Pimephales promelas: 9640 mg/L (96 h)

Toksicitāte dafnijām, EC50, Daphnia magna (lielā ūdensblusa): 13299 mg/L (48 h)

Aļģu toksicitāte, EC50, Desmodesmus subspicatus: > 1000 mg/L (96 h)

Zivju toksicitāte, LC50, Pimephales promelas: 11130 mg/L (96 h)

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Acetons

: 91 % (28 d)

Metode: OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

propān-2-ols

, Bioķīmiskā skābekļa patēriņš (BSP) (% no COD): 62 % ; Novērtējums Bioloģiski noārdāms.

: 2,32 g oksigen/kg

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Acetons

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: -0,23

propān-2-ols

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: -0,16

12.4. Mobilitāte augsnē

Acetons

Henrija likuma konstante: 2,929 Pa* m³/mol

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.

Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespiešanas datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006
SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021
LV
Lpp. 9 / 11

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 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)

3

14.4. Iepakojuma grupa

Sauszemes transports (ADR/RID): III
tvertnēm > 450 litri: II
Jūras transports (IMDG): III
tvertnēm > 450 litri: II
Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR): III
tvertnēm > 30 litri: II

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 E
tvertnēm > 450 litri: 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: 747

GOS vērtības (iekš g/L) ASTM D2369: 747

Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespējamās
datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006

SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021

LV
Lpp. 10 / 11

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): 4-1

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. 2 / H225	Uzliesmojošas šķidrās vielas	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Eye Irrit. 2 / H319	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
STOT SE 3 / H336	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
Expl. 1.1 / H201	Sprādzienbīstamas vielas/maisījumi un izstrādājumi ar sprāgstošām vielām	Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.
Flam. Liq. 3 / H226	Uzliesmojošas šķidrās vielas	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
STOT SE 3 / H335	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
Skin Irrit. 2 / H315	Kodīgums/kairinājums ādai	Kairina ādu.
Eye Dam. 1 / H318	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Klasificēšanas procedūra

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

Flam. Liq. 2	Uzliesmojošas šķidrās vielas	Pamatojoties uz pārbaudes datiem.
Eye Dam. 1	Nopietns acu bojājums/kairinājums	Aprēķina metode.
STOT SE 3	Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	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
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
ANO	United Nations
GOS	Gaistoši organiski savienojumi

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



Produkta Nr.: NG21S00ALJ10
Iespiešanas datums: 08.02.2021
Versija: 5.0006

SolvSeal PafukiSuper
Apstrādes datums: 17.01.2021
Izdošanas datums: 17.01.2021

LV
Lpp. 11 / 11

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.