

DROŠĪBAS DATU LAPA

IZOHAN®

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums 11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

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

1.1. Produkta identifikators

SOUDAL COLD GLUE

Vielas / maisījums

maisījums

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

Maisījuma apzinātie lietošanas veidi

Aukstā līme asfalta filca līmēšanai uz betona pamatnes, asfalta filca slāņu līmēšanai, veicot daudzslāņu izolāciju, un pretmitruma izolācijas bezšuvju izgatavošanai.

Maisījuma lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Produktu nedrīkst lietot veidos, kas atšķirīgi no 1. nodaļā norādītajiem veidiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Nosaukums vai komercnosaukums

IZOHAN sp. z o.o.

Adrese

Łużycka 2, Gdynia, 81-963

Lenkija

Identifikācijas numurs (Reģ. Nr.)

191528483

Tālrunis

+48 58 781 45 85

E-pasts

info@izohan.eu

Tīmekļa adrese

www.izohan.eu

Drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adresi

Nosaukums

IZOHAN sp. z o.o.

E-pasts

info@izohan.eu

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas. 112

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Maisījuma klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008

Maisījums ir klasificēts kā bīstams.

Flam. Liq. 3, H226

Repr. 2, H361d

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes, kādas vielas fizikāli ķīmiskajām

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi

Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogramma



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamas vielas

Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas

Bīstamības apzīmējumi

H226

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H361d

Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums 11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Drošības prasību apzīmējums

- P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
- P102 Sargāt no bērniem.
- P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
- P280 Izmantot aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsardzību / sejas aizsardzību.
- P405 Glabāt slēgtā veidā.
- P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes atbilstoši ražotāja vai par atbrīvošanos no atkritumiem atbildīgās personas norādēm.

Prasības bērnu aizsardzības stiprinājumiem un sataustāmiem bīstamības brīdinājumiem

Iepakojums jābūt aprīkotai ar sataustāmām bīstamības brīdinājuma zīmēm.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums

Zemāk norādīto vielu un piedevu maisījums.

Maisījums satur šādas bīstamās vielas un vielas ar noteiktām maksimāli pieļaujamajām koncentrācijām darba atmosfērā

Identifikācijas numuri	Vielas nosaukums	Satur masas %	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008	Piezīme
Indekss: 648-007-00-3 CAS: 85536-20-5 EK: 287-502-5	Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas	7-9	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d	1, 3
Indekss: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EK: 203-625-9	toluols	0,1-0,4	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373	2, 3
Indekss: 603-108-00-1 CAS: 78-83-1 EK: 201-148-0	2-metilpropān-1-ols	0,01-0,06	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335, H336	2
Indekss: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EK: 204-658-1	n-butilacetāts	0,01-0,06	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	2
Indekss: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EK: 200-662-2	acetons	0,01-0,02	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	2

Piezīmes

- 1 J piezīme: Vielu neklasificē kā kancerogēnu vai mutagēnu, ja var pierādīt, ka tās sastāvā ir mazāk nekā 0,1 masas % benzola (EINECS Nr. 200- 753-7) piemaisījumu. Šī piezīme attiecas tikai uz dažiem 3. daļā norādītiem kompleksiem akmegogļu un naftas pārstrādes produktiem.
- 2 Vielās, kurām Kopienā ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.
- 3 Vielas lietošana ir ierobežota ar REACH Regulas XVII pielikumu.

Visu klasifikāciju un H-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums

11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ievērot personīgo drošību. Ja novērojamas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā informēt ārstu, un viņam parādīt šīs drošības datu lapas informāciju. Ja persona ir bezsamaņā, tā jānovieto stabilā sānu pozā ar nedaudz atliektu galvu, pārliecinieties, elpceļi ir brīvi, nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. Ja persona vemj pati, pārliecināties, ka netiek ieelpoti vāmekļi. Dzīvību apdraudošos apstākļos cietušajai personai vispirms nodrošināt atdzīvināšanu un medicīnisko palīdzību. Elpošanas apstāšanās - nekavējoties veikt mākslīgo elpināšanu. Sirdsdarbības apstāšanās - nekavējoties veikt netiešo sirds masāžu.

Ielpojot

Nekavējoties pārtraukt ekspozīciju; cietušo personu pārvietot svaigā gaisā. Aizsargāt personu no atdzišanas. Ja kairinājums, elpas trūkums vai citi simptomi neizzūd, nodrošināt medicīnisko aprūpi.

Saskarē ar ādu

Novilkt piesārņoto apģērbu. Skarto zonu mazgāt ar lielu daudzumu ūdens - ja iespējams, lietot remdenu ūdeni. Ja nav ādas ievainojumu, lietot ziepes, ziepju šķīdumu vai šampūnu. Ja ādas kairinājums neizzūd, nodrošināt medicīnisko aprūpi. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā.

Iekļūstot acīs

Nekavējoties acis izskalot ar tekoša ūdens plūsmu, atveriet acu plakstiņus (ja nepieciešams, piespiedu kārtā); ja cietusi persona nēsā kontaktlēcas, tās nekavējoties jāizņem. Skalošana jāturpina vismaz 10 minūtes.

Norišanas gadījumā

Nodrošināt medicīnisko aprūpi. Personām, kurām nav simptomu, jāsazvanās ar Toksikoloģiskās informācijas centru, lai izlemtu par medicīniskās aprūpes nepieciešamību, personām jāsniedz informācija par vielām vai produkta sastāvu, kas norādīts uz oriģinālā iepakojuma vai produkta Drošības datu lapā.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ielpojot

Nav paredzēti.

Saskarē ar ādu

Nav paredzēti.

Iekļūstot acīs

Nav paredzēti.

Norišanas gadījumā

Kairinājums, slikta dūša.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska aprūpe.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, augstspiediena ūdens strūkļa, ūdens migla.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens - maksimāla ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskas gāzes. Bīstamu sadalīšanās (pirolīzes) produktu ieelpošana var radīt nopietnus draudus veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības tērpu tikai tur, kur iespējama individuāla (cieša) saskare. Lietot autonomu elpošanas aparātu un visa ķermeņa aizsargapģērbu. Slēgti konteineri ar produktu, kas atrodas uguns tuvumā, jādzesē ar ūdeni. Nepieļaut piesārņotā ugunsdzēsības materiāla noplūdi kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Aizvākt visus aizdegšanās avotus. Darbam izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Vadīties pēc norādēm, kas sniegtas 7. un 8. nodaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums 11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Nopilējis produkts jāpārklāj ar piemērotu (nedegošu) absorbējošu materiālu (smiltis, diatomīts, zeme un citi piemēroti absorbējoši materiāli); jāievieto rūpīgi aizvērtos konteineros, no kuriem jāatbrīvojas 13. nodaļā norādītajā veidā. Ievērojama produkta daudzuma noplūdes gadījumā informēt ugunsdzēsības brigādi un citas atbildīgās institūcijas. Pēc produkta aizvākšanas piesārņotā vieta jāmazgā ar lielu ūdens daudzumu. Nelietot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut gāzu un tvaiku veidošanos uzliesmojošā vai eksplozīvā koncentrācijā, un koncentrācijā, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības. Produktu drīkst lietot tikai tādās vietās, kurās tas nevar nonākt saskarē ar atklātu uguni vai citiem aizdegšanās avotiem. Lietot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Ieteicams lietot antistatiskus apģērbus un aizsargapavus. Nesmēķēt. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu. Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. Individuālās aizsardzības līdzekļus lietot kā norādīts 8. nodaļā. Ievērot spēkā esošo veselības aizsardzības likumdošanu. Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot. Lietot pret eksploziju drošu elektrisko / ventilācijas / apgaismojuma aprīkojumu. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši aizvērtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzētas šādam mērķim. Nepakļaut saules gaismai. Glabāt slēgtā veidā. Tvertni stingri noslēgt. Turēt vēsumā.

Speciālas prasības vai noteikumi attiecībā uz vielu/maisījumu

Šķīdinātāju tvaiki ir smagāki par gaisu un uzkrājas tieši grīdas tuvumā, kur tie ar gaisu var izveidot eksplozīvu maisījumu.

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

nav pieejams

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Maisījums satur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Europos Sąjunga

Komisijas Direktīva 2000/39/EK

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība	Piezīme
n-butilacetāts (CAS: 123-86-4)	OEL	241 mg/m ³	
	OEL	50 ppm	
	OEL	723 mg/m ³	
	OEL	150 ppm	
acetons (CAS: 67-64-1)	OEL	1210 mg/m ³	
	OEL	500 ppm	

Europos Sąjunga

Komisijas Direktīva 2006/15/EK

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība	Piezīme
toluols (CAS: 108-88-3)	OEL	192 mg/m ³	āda
	OEL	50 ppm	
	OEL	384 mg/m ³	
	OEL	100 ppm	

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr.325

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība	Piezīme
toluols (CAS: 108-88-3)	AER 8 st.	50 mg/m ³	
	AER Īslaicīgi (15 min)	150 mg/m ³	

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums

11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr.325

Vielas (sastāvdaļas) nosaukums	Tips	Vērtība	Piezīme
butilsipirti (pirmais, otrs, trešais) (CAS: 78-83-1)	AER 8 st.	10 mg/m ³	
2-metilpropān-1-ols (CAS: 78-83-1)	AER 8 st.	10 mg/m ³	
n-butilacetāts (CAS: 123-86-4)	AER 8 st.	200 mg/m ³	
acetons (CAS: 67-64-1)	AER 8 st.	1210 mg/m ³	
	AER 8 st.	500 ppm	

Bioloģiskās robežvērtības

Latvija

Ministru kabineta noteikumi Nr.325 - Annex 3

Nosaukums	Parametrs	Vērtība	Testētais materiāls
toluols (CAS: 108-88-3)	hipurskābi	1,6 g/g kreatinīna	
	Tuols	0,05 mg/g	asinis

DNEL

2-metilpropān-1-ols

Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts	Noteikšanas metode
Darbinieki	Ieelpojot	310 mg/m ³	Lokāli hroniski efekti	
Patērētāji	Caur muti	25 mg/kg kg/dienā	Sistēmiski hroniski efekti	
Patērētāji	Ieelpojot	55 mg/m ³	Lokāli hroniski efekti	

acetons

Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts	Noteikšanas metode
Darbinieki	Caur ādu	186 mg/kg kg/dienā	Sistēmiski hroniski efekti	
Darbinieki	Ieelpojot	1210 mg/m ³	Sistēmiski hroniski efekti	
Darbinieki	Ieelpojot	2420 mg/m ³	Lokāli akūti efekti	
Patērētāji	Ieelpojot	950 mg/m ³	Lokāli akūti efekti	
Patērētāji	Ieelpojot	200 mg/m ³	Sistēmiski hroniski efekti	
Patērētāji	Caur ādu	62 mg/kg kg/dienā	Sistēmiski hroniski efekti	
Patērētāji	Caur muti	62 mg/kg kg/dienā	Sistēmiski hroniski efekti	

Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas

Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts	Noteikšanas metode
Darbinieki	Ieelpojot	289 mg/m ³	Sistēmiski akūti efekti	
Darbinieki	Ieelpojot	289 mg/m ³	Lokāli akūti efekti	
Darbinieki	Caur ādu	180 mg/kg kg/dienā	Sistēmiski hroniski efekti	
Darbinieki	Ieelpojot	77 mg/m ³	Sistēmiski hroniski efekti	
Patērētāji	Ieelpojot	174 mg/m ³	Sistēmiski akūti efekti	
Patērētāji	Ieelpojot	174 mg/m ³	Lokāli akūti efekti	
Patērētāji	Caur ādu	108 mg/kg kg/dienā	Sistēmiski hroniski efekti	
Patērētāji	Ieelpojot	14,8 mg/m ³	Sistēmiski hroniski efekti	
Patērētāji	Caur muti	1,6 mg/kg kg/dienā	Sistēmiski hroniski efekti	

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums

11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

n-butilacetāts

Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts	Noteikšanas metode
Darbinieki	Caur ādu	7 mg/kg ķm/dienā	Lokāli hroniski efekti	
Darbinieki	Ieelpojot	48 mg/m ³	Lokāli hroniski efekti	
Patērētāji	Caur ādu	3,4 mg/kg ķm/dienā	Lokāli hroniski efekti	
Patērētāji	Ieelpojot	12 mg/m ³	Lokāli hroniski efekti	
Patērētāji	Caur muti	3,4 mg/kg ķm/dienā	Lokāli hroniski efekti	

toluols

Darbinieki / patērētāji	Iedarbības ceļš	Vērtība	Efekts	Noteikšanas metode
Darbinieki	Caur ādu	384 mg/kg ķm/dienā	Sistēmiski hroniski efekti	
Darbinieki	Ieelpojot	192 mg/m ³	Sistēmiski hroniski efekti	
Darbinieki	Ieelpojot	192 mg/m ³	Lokāli hroniski efekti	
Darbinieki	Ieelpojot	384 mg/m ³	Sistēmiski akūti efekti	
Patērētāji	Caur ādu	226 mg/kg ķm	Sistēmiski hroniski efekti	
Patērētāji	Ieelpojot	56,5 mg/m ³	Sistēmiski hroniski efekti	
Patērētāji	Caur muti	8,13 mg/kg ķm	Sistēmiski hroniski efekti	
Patērētāji	Ieelpojot	226 mg/m ³	Lokāli akūti efekti	

PNEC

2-metilpropān-1-ols

Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode
Dzeramais ūdens	0,4 mg/l	
Jūras ūdens	0,04 mg/l	
Saldūdens nosēdumi	1,52 mg/kg	
Jūras nogulsnes	0,152 mg/kg	
Augsne (lauksaimniecības)	0,0699 mg/kg	
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	10 mg/l	

acetons

Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode
Dzeramais ūdens	10,6 mg/l	
Jūras ūdens	1,06 mg/l	
Saldūdens nosēdumi	30,4 mg/kg	
Jūras nogulsnes	3,04 mg/kg	
Augsne (lauksaimniecības)	29,5 mg/kg	
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	100 mg/l	

Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas

Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode
Dzeramais ūdens	0,327 mg/l	
Jūras ūdens	0,327 mg/l	
Ūdens (neregulāras noplūdes)	0,327 mg/l	
Saldūdens nosēdumi	12,46 mg/kg sausas	
Jūras nogulsnes	12,46 mg/kg sausas	
Augsne (lauksaimniecības)	2,21 mg/kg sausas	

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums 11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas

Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	6,85 mg/l	

n-butilacetāts

Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode
Dzeramais ūdens	0,18 mg/l	
Jūras ūdens	0,018 mg/l	
Ūdens (neregulāras noplūdes)	0,36 mg/l	
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	35,6 mg/l	
Saldūdens nosēdumi	0,981 mg/kg	
Jūras nogulsnes	0,0981 mg/l	
Augsne (lauksaimniecības)	0,0903 mg/kg	

toluols

Iedarbības ceļš	Vērtība	Noteikšanas metode
Dzeramais ūdens	0,68 mg/l	
Jūras ūdens	0,68 mg/l	
Augsne (lauksaimniecības)	2,89 mg/kg	
Saldūdens nosēdumi	16,39 mg/kg	
Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas iekārtās	13,61 mg/kg	

8.2. Iedarbības pārvaldība

Ievērot parastos veselības aizsardzības darba vietā pasākumus, un, it īpaši, nodrošiniet labu ventilāciju. To var panākt tikai ar lokālu atsūkšanu vai efektīvu vispārējo ventilāciju. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms ēšanas un atpūtas pārtraukumiem rokas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Acu/sejas aizsardzība

Nav nepieciešama.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība: Pret produktu noturīgi aizsargcimdi. Noslēdziet āda rūpīgi jānomazgā.

Elpošanas aizsardzība

Pusmaska ar filtru aizsardzībai pret organiskiem tvaikiem vai autonomas elpošanas aparāts atbilstoši pārsniegtām vielu ekspozīcijas robežvērtībām vai slikti vēdināmā vidē.

Termiska bīstamība

Dati nav pieejami.

Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

izskats	blīva masa
agregātstāvoklis	šķidrums pie 20°C
krāsa	melna
smarža	raksturīga
smaržas sliekšnis	dati nav pieejami
pH	dati nav pieejami
kušanas/sasalšanas temperatūra	dati nav pieejami
viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	dati nav pieejami
uzliesmošanas temperatūra	31-40 °C
iztvaikošanas ātrums	dati nav pieejami
uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas	

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums	11.09.2020	Versijas numurs	1.0
Revīzijas datums			
sprādziena robežas		dati nav pieejami	
eksplozijas robežas		dati nav pieejami	
tvaika spiediens		dati nav pieejami	
tvaika blīvums		dati nav pieejami	
relatīvais blīvums		dati nav pieejami	
šķīdība			
šķīdība ūdenī		nešķīst	
šķīdība taukos		dati nav pieejami	
Citos šķīdinātājos		izšķīst lielākajā daļā organisko šķīdinātāju	
sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens		dati nav pieejami	
pašaiždegšanās temperatūra		dati nav pieejami	
noārdīšanās temperatūra		dati nav pieejami	
viskozitāte		dati nav pieejami	
kinemātiskā viskozitāte		>21 mm ² /s pie 40°C	
sprādzienbīstamība		Produktam nav eksplozīvu īpašību.	
oksidēšanas īpašības		dati nav pieejami	
9.2. Cita informācija			
blīvums		1,55-1,65 g/cm ³ pie 22°C	
uzliesmošanas temperatūra		dati nav pieejami	
Spēja pielīmēt filcu pie jumta filca - min 150 N			

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Vielā nav reaktīva.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmi.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Produkts ir stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Aizsargāt pret liesmām, dzirkstelēm, pārkāršanu un sargāt no sala.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Aizsargāt no spēcīgām skābēm, bāzēm un oksidējošām vielām.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālas lietošanas laikā neizdalās. Augstā temperatūrā un degot izdalās tādas bīstamas vielas, kā oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, var radīt akūtu elpošanas saindēšanos, kas atkarīga no koncentrācijas līmeņa un ekspozīcijas laika. Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

Akūts toksiskums

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

2-metilpropān-1-ols

Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀		2830 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	
Ieelpojot	LC ₅₀		18,2 mg/l			
Caur ādu	LD ₅₀		2000-2460 mg/kg			

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums

11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

acetons

Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀		5800 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	
Ieelpojot	LC ₅₀		76 mg/l	4 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)	
Caur ādu	LD ₅₀		7400 mg/kg		Trusis	

Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas

Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀		3523 mg/kg ķm		Žurka (Rattus norvegicus)	
Ieelpojot	LC ₅₀		27,124 mg/m ³		Žurka (Rattus norvegicus)	
Āda	LD ₅₀		12,126 mg/kg ķm		Trusis	

n-butilacetāts

Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀	OECD 423	10760 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	F/M
Ieelpojot	LC 0	OECD 403	23,4 mg/l	1 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)	F/M
Caur ādu	LD ₅₀	OECD 402	>14000 mg/kg		Trusis	

toluols

Iedarbības ceļš	Parametrs	Metode	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Dzimums
Caur muti	LD ₅₀		5580 mg/kg		Žurka (Rattus norvegicus)	
Caur ādu	LD ₅₀		>5000 mg/kg		Trusis	
Ieelpojot	LC ₅₀		>20 mg/l	4 stundas	Žurka (Rattus norvegicus)	

Kodīgs/kairinošs ādai

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Cilmes šūnu mutācija

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Kancerogenitāte

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums 11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

Bīstamība ieelpojot

Balstoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji netiek sasniegti.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Akūts toksiskums

Maisījumam dati nav pieejami.

acetons

Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
LC ₅₀	7,5 g/l	48 stundas	Zivis (Leuciscus idus melanotus)	
LC ₅₀	15,5 g/l	48 stundas	Zivis (Gambusia affinis)	
EC ₅₀	10 g/l	28 stundas	Vēžveidīgie	

Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas

Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
EC ₅₀	1 mg/l	48 stundas	Bezmugurkaulnieki (Daphnia)	
NOEC	0,96 mg/l	7 diena	Bezmugurkaulnieki (Daphnia)	
LC ₅₀	2,6 mg/l	96 stundas	Zivis	
NOEC	>1,3 mg/l	56 diena	Zivis	

n-butilacetāts

Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
LC ₅₀	141 mg/l		Zivis	
EC ₅₀	24 mg/l	24 stundas	Vēžveidīgie	

toluols

Parametrs	Vērtība	Iedarbības laiks	Veids	Vide
	13 mg/l	96 stundas	Zivis (Lepomis macrochirus)	
	313 mg/l		Vēžveidīgie (Daphnia magna)	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts ir daļēji bioloģiski noārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav piemērojams - UVCB viela. Bitumens nešķīst ūdenī un neuzkrājas augsnē (BCF šķīdinātājam - 25,9)

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav piemērojams - UVCB viela.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

DROŠĪBAS DATU LAPA

IZUHAN

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums 11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vides piesārņojuma risks, ievērojiet piemērojamās atkritumu apglabāšanas noteikumus. Neizmantoto produktu un piesārņoto iepakojumu uzglabāiet slēgtos konteineros atkritumu savākšanai un nododiet iznīcināšanai specializētam uzņēmumam, kas ir pilnvarots veikt šādas darbības. Neizlietotu produkt neizliet kanalizācijas sistēmās. No produkta nevar atbrīvot kopā ar oliwīves atkritumiem. Tukšus konteinerus atkritumu sadedzināšanas iekārtās var izmantot enerģijas ražošanai vai apglabāt izgāztuvē ar attiecīgu klasifikāciju. Ideāli iztīrītus konteinerus var nodot pārstrādei. Atkritumu klasifikācija var mainīties atkarībā no tā, kur tie rodas.

Normatīvie akti par atkritumiem

Klimata ministra 2020. gada 2. janvāra noteikumi par atkritumu katalogu (Journal of Laws 2020, 10. punkts).
2012. gada 14. decembra Akts par atkritumiem (2019. gada Likumu žurnāls, 701. punkts ar grozījumiem).

Atkritumu tipa kods

17 03 02 bitumena maisījumi, kas nav minēti 17 03 01. pozīcijā

Iepakojuma atkritumu tipa kods

15 01 02 plastmasas iepakojums

15 01 04 metāla iepakojums

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

UN 1993

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (Saturs: Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

3 Uzliesmojoši šķidrumi

14.4. Iepakojuma grupa

III - vielas, kuru bīstamība ir maza

14.5. Vides apdraudējumi

nav pieejams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Vadīties pēc 4. un 8. nodaļas norādēm.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

nav pieejams

Papildu informācija

Bīstamības identifikācijas numurs

30

ANO numurs

1993

Klasifikācijas kods

F1

Bīstamības zīme

3



Jūras transports - IMDG

Ārkārtas situāciju plāns

F-E, S-E

MFAG

310

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums 11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu, ar ko izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45 / EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) 793/93, Komisijas Regula (EK) Nr. 1488/94, Padomes Direktīva 76/769 / EEK un Komisijas Direktīvas 91/155 / EEK, 93/67 / EEK, 93/105 / EK un 2000/21 / EK skaņus. Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548 / EEK un 1999/45 / EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 ar grozījumiem. Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 694/2012 par bīstamu ķīmisko vielu eksportu un importu. ADR noteikumi 2011. gada 25. februāra likums. par ķīmiskajām vielām un to maisījumiem (Journal of Laws No. 63, 322. punkts), kas aizstāj iepriekš piemērojamo 2001. gada 11. janvāra likumu par ķīmiskajām vielām un preparātiem (2009. gada Likumu Vēstnesis, Nr. 152, 1222. punkts un (Nr. 107., 679. punkts un Nr. 182, 1228. punkts). Veselības ministra 2012. gada 20. aprīļa noteikumi par bīstamu vielu un maisījumu un dažu maisījumu iepakojumu marķēšanu (Journal of Law No. 445. punkts). Veselības ministra 2012. gada 10. augusta noteikumi par ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanas kritērijiem un metodi (Likumu žurnāla Nr. 1018. punkts). 2011. gada 25. februāra akts par ķīmiskajām vielām un to maisījumiem (konsolidēts teksts: Journal of Laws of 2018, 143. punkts). 2011. gada 19. augusta Akts par bīstamo kravu pārvadājumiem (2020. gada Likumu žurnāls, 154. punkts ar grozījumiem). 2012. gada 14. decembra Akts par atkritumiem (Journal of Laws 2019, 701. punkts ar grozījumiem). 2013. gada 13. jūnija akts par iepakojuma un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu (Journal of Laws 2019, 54. punkts ar grozījumiem). Klimata ministra 2020. gada 2. janvāra noteikumi par atkritumu katalogu (Journal of Laws 2020, 10. punkts). Ģimenes, darba un sociālās politikas ministra 2018. gada 12. jūnija noteikumi par veselībai kaitīgu faktoru maksimāli pieļaujamo koncentrāciju un intensitāti darba vidē (Journal of Laws 2018, 1286. Punkts). Iekšlietu un administrācijas ministrijas 2010. gada 7. jūnija noteikumi par ēku, citu konstrukciju un teritoriju ugunsdrošību (Likumu Vēstnesis 2010, Nr. 109, 719. punkts ar grozījumiem)

Ierobežojumi saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem XVII pielikumu.

Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas

Ierobežojuma	Ierobežojuma nosacījumi
28	Neskarot citas šī pielikuma daļas, 28.-30. pozīcijai piemēro šādus noteikumus: 1. Nelaiž tirgū un nelieto: — kā vielas, — kā citu vielu sastāvdaļas, — maisījumos pieāvāšanai plašam patērētāju lokam, ja atsevišķā koncentrācija vielā vai maisījumā ir vienāda vai lielāka nekā: — vai nu attiecīgā īpašā koncentrācijas robežvērtība, kas atrunāta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā, vai — attiecīgā vispārīgā robežkoncentrācija, kas noteikta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikuma 3. daļā. Neskarot citu Kopienas noteikumu īstenošanu attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka šādu vielu un maisījumu iepakojums redzami, salasāmi un nepārprotami ir marķēts šādi: "Tikai profesionāliem lietotājiem". 2. Pieļaujot atkāpi, 1. punktu nepiemēro: a) cilvēkiem paredzētajām un veterinārajām zālēm, kā noteikts Direktīvā 2001/82/EK un Direktīvā 2001/83/ EK; b) kosmētikas līdzekļiem, kas noteikti Direktīvā 76/768/ EEK; c) šādām degvielām un eļļas izstrādājumiem: — motordegvielām, uz kurām attiecas Direktīva 98/ 70/EK, — minerāleļļu izstrādājumiem, ko paredzēts lietot kā degvielu pārvietojamās vai stacionārās sadedzināšanas iekārtās, — degvielām, ko pārdod slēgtās sistēmās (piemēram, šķidrās gāzes balonos); d) mākslinieku krāsām, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1272/2008; e) 11. papildinājuma 1. slejā uzskaitītajām vielām, kuras paredzēts izmantot 11. pielikuma 2. slejā uzskaitītajiem izmantojumiem vai lietojumiem. Ja 11. papildinājuma 2. slejā norādīts datums, tad līdz norādītajai dienai piemēro atkāpi.

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums

11.09.2020

Revīzijas datums

Versijas numurs

1.0

Lakbenzīns - solventnafta (ogļu), ksilola-stirola frakcijas

Ierobežojuma	Ierobežojuma nosacījumi
29	Neskarot citas šī pielikuma daļas, 28.-30. pozīcijai piemēro šādus noteikumus: 1. Nelaiž tirgū un nelieto: — kā vielas, — kā citu vielu sastāvdaļas, — maisījumos pieļaušanai plašam patērētāju lokam, ja atsevišķā koncentrācija vielā vai maisījumā ir vienāda vai lielāka nekā: — vai nu attiecīgā īpašā koncentrācijas robežvērtība, kas atrunāta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā, vai — attiecīgā vispārīgā robežkoncentrācija, kas noteikta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikuma 3. daļā. Neskarot citu Kopienas noteikumu īstenošanu attiecībā uz vielu un maisījumu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu, piegādātāji pirms laišanas tirgū nodrošina, ka šādu vielu un maisījumu iepakojums redzami, salasāmi un nepārprotami ir marķēts šādi: "Tikai profesionāliem lietotājiem". 2. Pieļaujot atkāpi, 1. punktu nepiemēro: a) cilvēkiem paredzētajām un veterinārajām zālēm, kā noteikts Direktīvā 2001/82/EK un Direktīvā 2001/83/EK; b) kosmētikas līdzekļiem, kas noteikti Direktīvā 76/768/EEK; c) šādām degvielām un eļļas izstrādājumiem: — motordegvielām, uz kurām attiecas Direktīva 98/70/EK, — minerāleļļu izstrādājumiem, ko paredzēts lietot kā degvielu pārvietojamās vai stacionārās sadedzināšanas iekārtās, — degvielām, ko pārdod slēgtās sistēmās (piemēram, šķidras gāzes balonos); d) mākslinieku krāsām, uz ko attiecas Regula (EK) Nr. 1272/2008; e) 11. papildinājuma 1. slejā uzskaitītajām vielām, kuras paredzēts izmantot 11. pielikuma 2. slejā uzskaitītajiem izmantojumiem vai lietojumiem. Ja 11. papildinājuma 2. slejā norādīts datums, tad līdz norādītajai dienai piemēro atkāpi.

toluols

Ierobežojuma	Ierobežojuma nosacījumi
48	Nelaiž tirgū un nelieto kā vielu vai maisījumus, ja koncentrācija līdzinās 0,1 % no masas vai vairāk, kad vielu vai maisījumu izmanto adhēzijas audumos vai smidzināmās krāsās, kas paredzētas plašam patērētāju lokam.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

nav pieejams

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā izmantoto bīstamības apzīmējumu saraksts

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reibonūs.
H361d	Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H312+H332	Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos.

Drošības datu lapā izmantoto drošības prasību apzīmējumu saraksts

P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P102	Sargāt no bērniem.
P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt.

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums	11.09.2020	Versijas numurs	1.0
Revīzijas datums			

P280 Izmantot aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsardzību / sejas aizsardzību.

P501 Atbrīvoties no satura/tvertnes atbilstoši ražotāja vai par atbrīvošanos no atkritumiem atbildīgās personas norādēm.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

Drošības datu lapā lietoto standarta frāžu saraksts

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

Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa

Ja ražotājs/importētājs nav speciāli apstiprinājis, produktu nedrīkst lietot citiem mērķiem, kas nav norādīti 1. nodaļā. Lietotājs ir atbildīgs par visu veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

ADR	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
BCF	Biokoncentrācijas faktors
CAS	Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service)
CLP	Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EC ₅₀	Vielas faktiskā koncentrācija, kas rada 50% no maksimālās reakcijas.
EINECS	Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts
EK	CE numurs ir skaitlis vielas identifikators CE sarakstā
EmS	Ārkārtas rīcības plāns
ES	Eiropas Savienība
GOS	Gaistoši organiskie savienojumi
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IBC	Starptautiskais kodekss par tādu kuģu būvniecību un aprīkošanu, kas pārvadā bīstamas ķīmiskas vielas bez taras
IC ₅₀	Koncentrācija, kas izraisa 50% blokādi
ICAO	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija
IMDG	Starptautiskie jūras bīstamo kravu pārvadājumi
INCI	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra
ISO	Starptautiskā standartizācijas organizācija
IUPAC	Starptautiskā Teorētiskās un praktiskās ķīmijas apvienība
LC ₅₀	Vidēji letālā koncentrācija
LD ₅₀	Vielas letālā deva 50 % testa populācijai
LOAEC	Zemākā novērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
LOAEL	Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
log K _{ow}	Oktanola/ūdens sadalīšanās koeficients
MARPOL	Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem
NOAEC	Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
NOAEL	Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOEC	Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
NOEL	Nenovērojamās ietekmes līmenis
OEL	Iedarbības robežvērtība
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska
PNEC	Paredzamā beziedarbības koncentrācija
ppm	Miljonās daļas
REACH	Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
UN	Vielas vai izstrādājuma četrциparu identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO Paraugnoteikumiem
UVCB	Vielas, kuru sastāvs nav zināms vai ir mainīgs, kas ir kompleksi reakcijas produkti vai bioloģiski materiāli
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
Acute Tox.	Akūts toksiskums
Asp. Tox.	Bīstams ieelpojot
Eye Dam.	Nopietni acu bojājumi

DROŠĪBAS DATU LAPA



saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem

SOUDAL COLD GLUE

Izgatavošanas datums	11.09.2020	Versijas numurs	1.0
Revīzijas datums			

Eye Irrit.	Acu kairinājums
Flam. Liq.	Uzliesmojošs šķidrums
Repr.	Toksisks reproduktīvai sistēmai
Skin Irrit.	Kairinošs ādai
STOT RE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)

Norādījumi mācībām

Informēt personālu par ieteicamajiem obligātā aizsardzības aprīkojuma lietošanas veidiem, pirmo palīdzību un aizliegtiem produkta lietošanas veidiem.

Ieteicamie pielietojuma ierobežojumi

nav pieejams

Informācija par datu, kas izmantoti, sastādot drošības datu lapu, avotiem

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Vielas / maisījuma ražotāja dati (ja pieejami) - informācija no reģistrācijas dokumentācijas.

Plašāka informācija

Klasificēšanas procedūra - aprēķina metode.

Paziņojums

Drošības datu lapā ir sniegta informācija, kuras mērķis ir nodrošināt darba drošību, veselības aizsardzību un vides aizsardzību. Sniegtā informācija atspoguļo šī brīža zināšanu un pieredzes līmeni un atbilst spēkā esošajai likumdošanai. Informācija nav jāuzlūko kā produkta piemērotības un lietojamības konkrētam mērķim garantija.