

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU BITUMENA EMULSIJA:

Emulbit Eko Nawierzchniowy/Emulbit Eko Nawierzchniowy_S/

Emulbit Eko Podkładowy/Emulbit Eko Styrfix

Izdošanas datums: 10.01.2014

Atjauninājums: 07.11.2019

Lapa(-as): 1/10

1. SADAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Anjonu bitumena emulsija:

Emulbit Eko Nawierzchniowy

Emulbit Eko Nawierzchniowy_S

Emulbit Eko Podkładowy

Emulbit Eko Styrklej

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

Identificētie lietojumu veidi: Anjonu bitumena emulsijas mitrumizolācijas, hidroizolācijas, aizsargājošu un dekoratīvu pārklājumu uzklāšanai, kā arī cieto izolācijas plākšņu līmēšanai.

Lietojumi, no kuriem ir ieteicams atturēties: Nav norādīts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs: Emulbit Sp z o.o.

Adrese: ul. Sztutowaska 18a; 80-711 Gdańsk

Tālrunis: +48 58 306 71 74

Par drošības datu lapu atbildīgās personas **e-pasts:** biuro@emulbit.pl

1.4. Neatliekamās palīdzības tālruņa numurs

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112; **Saindēšanās un zāļu informācijas**

centrs: Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; 24h diennaktī. Tālr.: (+371) 67042473

2. SADAĻA. Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Skin Irrit. 2; H315 (ādas kairin.)

Eye Irrit. 2; H319 (acu kairin.)

Bīstamība cilvēkam: Kairina ādu. Kairina acis.

Apdraudējumi apkārtējai videi: Neatbilst kritērijiem, lai klasificētu kā bīstamu apkārtējai videi.

Fizikālo un ķīmisko īpašību radītā bīstamība: Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

H frāžu un simbolu nozīme ir paskaidrota sadaļā 16.

2.2. Marķējuma elementi

Markējums saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK (CLP)

Bīstamības piktogrammas, signālvārdi:



Uzmanību

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU BITUMENA EMULSIJA:

Emulbit Eko Nawierzchniowy/Emulbit Eko Nawierzchniowy_S/

Emulbit Eko Podkładowy/Emulbit Eko Styrfix

Izdošanas datums: 10.01.2014

Atjauninājums: 07.11.2019

Lapa(-as): 2/10

Bīstamības apzīmējumi:

H315 - Kairina ādu.

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Piesardzības paziņojumi:

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P305+P351+P338 - IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

P332+P313 - Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: Lūdziet palīdzību mediķiem.

P362+P364 - Pirms atkārtotas lietošanas novilkt piesārņoto apģērbu un izmazgāt.

Bīstamo sastāvdaļu nosaukumi, kas tiek norādīti marķējumā: Nav.

2.3 Citi apdraudējumi

Informācija par atbilstību PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu nav pieejama. Pārbaudes nav veiktas.

3.SADAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Maisījuma sastāvā ir: bitumens, latekss, ūdens, minerālvielu pildvielas un modificējošās piedevas.

| | |
|--|---|
| Bīstamās vielas nosaukums: | Nātrijs hidroksīds |
| Koncentrācijas diapazons [%]: | ≤1 |
| CAS numurs: | 1310-73-2 |
| EK numurs: | 215-185-5 |
| Indeksa numurs: | 011-002-00-6 |
| Klasifikācija 1272/2008/EK: | Skin Corr. 1A; H314 Koncentrācijas robežvērtības CLP: Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % |
| Attiecīgais reģistrācijas numurs: | 01-2119457892-27-XXXX |

H frāžu un simbolu nozīme ir paskaidrota sadaļā 16.

4. SADAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana: Pārvietojiet cietušo personu svaigā gaisā un nodrošiniet apstākļus atpūtai. Ja rodas satraucoši simptomi, vērsieties pēc medicīniskas palīdzības.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU BITUMENA EMULSIJA:

Emulbit Eko Nawierzchniowy/Emulbit Eko Nawierzchniowy_S/

Emulbit Eko Podkładowy/Emulbit Eko Styrfix

Izdošanas datums: 10.01.2014

Atjauninājums: 07.11.2019

Lapa(-as): 3/10

Saskare ar ādu: Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. Piesārņoto ādu kārtīgi noskalot ar ūdeni un pēc tam rūpīgi nomazgāt ar maigām ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājuma gadījumā: meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskare ar acīm: Izņemiet kontaktlēcas. Piesārņotās acis 15 minūtes skalojiet ar lielu ūdens daudzumu. Laiku pa laikam pārsedziet augšējo plakstiņu ar apakšējo plakstiņu. Ja acu kairinājums saglabājas: meklēt medicīnisku palīdzību.

Norišanas gadījumā: Izraisīt vemšanu. Sniegt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana: Produkts parasti nerada negatīvas sekas veselībai.

Saskare ar ādu: Kairina ādu.

Saskare ar acīm: Kairina acis.

Norišana: Var izraisīt mutes un rīkles kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Izvest cietušo personu no piesārņotās vietas. Ja rodas veselības problēmas, sazināties ar ārstu vai toksikoloģijas centru. Iepazīstināt mediķus ar drošības datu lapā iekļauto informāciju. Nedot neko iekšķīgi (perorāli) bezsamaņā esošai personai.

5. SADAĻA. Ugunsgrēka gadījumā veicamie pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Pielāgojiet ugunsdzēsības līdzekļus vidē esošajiem produktiem.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nav norādīts.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nedegošs produkts. Ugunsgrēka laikā var veidoties bīstami produkti, piemēram, oglekļa monoksīds. Jāizvairās ieelpot degšanas produktus, jo tie var apdraudēt veselību.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietojiet pilnu aizsardzības aprīkojumu un mutes un deguna aizsardzību ar neatkarīgu gaisa padevi (elpošanas aparāts). Aizsargājiet kanalizāciju, virszemes ūdeņus un augsni no piesārņojuma.

6. SADAĻA: Pasākumi vielas vai maisījuma nejaušas noplūdes gadījumā.

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

Personālam, kas nav neatliekamās palīdzības dienests: Ierobežojiet apkārtējo personu piekļuvi negadījuma vietai, līdz produkts ir pilnībā aizvākts. Lietojiet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no tiešas saskares ar acīm un ādu.

Neatliekamās palīdzības sniedzējiem: Izmantojiet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU BITUMENA EMULSIJA:

Emulbit Eko Nawierzchniowy/Emulbit Eko Nawierzchniowy_S/

Emulbit Eko Podkładowy/Emulbit Eko Styrfix

Izdošanas datums: 10.01.2014

Atjauninājums: 07.11.2019

Lapa(-as): 5/10

Monitoringa procedūras:

PN-Z-04030-05:1991 Gaisa tīrības aizsardzība. Putekļainības pārbaude. Kopējā putekļu daudzuma noteikšana darba vietās, ar filtru svēršanas paņēmieni (standarts atcelts bez aizstāšanas).

PN-Z-04005-02:1984 Gaisa tīrības aizsardzība. Sārnu satura pārbaude. Nātrija hidroksīda noteikšana darba vietās ar kolorimetrisko metodi (standarts atcelts bez aizstāšanas).

PN-Z-04435:2011 Gaisa tīrības aizsardzība. Nātrija hidroksīda noteikšana darba vietās ar liesmas atomu absorbcijas spektrometrijas metodi.

Darba apstākļu novērtēšanas pamati un metodes 2009, Nr. 1 (59)

8.2. Iedarbības pārvaldība

Piemēro vispārīgos darba higiēnas standartus. Nepieļaut bīstamo komponentu normatīvo vērtību koncentrācijas pārsniegšanu darba vidē. Pēc darba jānomazgā ķermeņa virsma un jāiztīra individuālie aizsardzības līdzekļi. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nelietot medikamentus. Pirms otrreizējas lietošanas jāpārgērbj un jāiztīra piesārņotais apģērbs.

Acu un sejas aizsardzība: lietot piemērotas aizsargbrilles (saskaņā ar standartu EN 166).

Ādas aizsardzība: valkāt piemērotus aizsargcimdus (standarts EN 374). Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

Elpceļu aizsardzība: parasti aizsardzība nav nepieciešama.

Termiskie apdraudējumi: aizsardzība nav nepieciešama.

Izmantotajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 9. marta Regulas (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem prasībām. Darba devējam jānodrošina, lai individuālie aizsardzības līdzekļi būtu piemēroti veicamajam darbam un atbilstu visām prasībām, tostarp attiecībā uz apkopi un tīrīšanu.

Bīstamo vielu koncentrācija darba vidē jāuzrauga saskaņā ar atzītām testēšanas metodēm. Darba vidē sastopamo veselībai kaitīgu faktoru pārbaudzi un mērījumu veikšanas kārtībai, metodēm, veidam un biežumam jāatbilst veselības ministra 2011. gada 2. februāra noteikumu Nr. 33 "Noteikumi par veselībai kaitīgu faktoru pārbaudēm un mērījumiem darba vidē" (Lik. Vēstnesis, 2011, Nr. 33, 166. punkts) prasībām.

Vides bīstamības pārvaldība: Nepieļaut lielu produkta daudzumu nokļūšanu gruntsūdeņos, kanalizācijā, notekās vai augsnē.

9. SADAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats: Bieza, šķidra, brūna pastveida masa

Smarža: Bez smaržas

Smaržas sliksnis: Nav norādīts

pH vērtība: Nav norādīts

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU BITUMENA EMULSIJA:

Emulbit Eko Nawierzchniowy/Emulbit Eko Nawierzchniowy_S/
Emulbit Eko Podkładowy/Emulbit Eko Styrfix

Izdošanas datums: 10.01.2014

Atjauninājums: 07.11.2019

Lapa(-as): 6/10

| | |
|---|-----------------|
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav norādīts |
| Sākotnējā viršanas temperatūra / diapazons: | Nav norādīts |
| Uzliesmošanas temperatūra: | Nav norādīts |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav norādīts |
| Uzliesmojamība (cietviela, gāze): | Nedegošs |
| Augstāka/zemāka uzliesmojamības robeža vai augstāka/zemāka sprādzienbīstamības robeža: | Nav piemērojams |
| Tvaika spiediens: | Nav piemērojams |
| Tvaika blīvums: | Nav piemērojams |
| Relatīvais blīvums: | Nav norādīts |
| Šķīdība: | Nav norādīts |
| Sadalīšanās koef.: n-oktanolis/ūdens: | Nav norādīts |
| Pašaizdegšanās temperatūra: | Nav piemērojams |
| Noārdīšanās temperatūra: | Nav norādīts |
| Viskozitāte: | Nav norādīts |
| Sprādzienbīstamas īpašības: | Nav norādīts |
| Oksidējošas īpašības: | Nav norādīts |

9.2 Cita informācija

Nav.

10. SADAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Pareizos lietošanas apstākļos produkts nav ķīmiski reaģētspējīgs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir ķīmiski stabils pareizas lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Izvairīties no temperatūras augstākas par 35 °C un zemākas par 5 °C.

10.5. Materiālu nesaderība

Nav normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

11. SADAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kodīgums ādai/ādas kairinājums: kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums: Kairina acis.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Dzimumšūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvais un attīstības toksiskums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU BITUMENA EMULSIJA:

Emulbit Eko Nawierzchniowy/Emulbit Eko Nawierzchniowy_S/
Emulbit Eko Podkładowy/Emulbit Eko StyrStyrfix

Izdošanas datums: 10.01.2014

Atjauninājums: 07.11.2019

Lapa(-as): 7/10

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (STOT): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (STOT RE): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Aspirācijas risks: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Iedarbība ieelpojot: Produkts parasti nerada negatīvu ietekmi uz veselību.

Saskare ar ādu: Kairina ādu.

Saskare ar acīm: Kairina acis.

Norijot: Var izraisīt mutes dobuma un rīkles kairinājumu.

12.SADAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Nav klasificēts kā tāds, kas rada apdraudējumu apkārtējai videi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav noteikts.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav noteikts.

12.5. PBT un vPvB vielu novērtējuma rezultāti

Nav piemērojams.

12.6. Cita nelabvēlīga ietekme

Nav noteikts.

13.SADAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atbrīvojoties no atkritumiem, jāievēro 2012. gada 14. decembra Likuma par atkritumiem konsolidētā teksta noteikumi (Lik. Vēstnesis 2019, poz. 701). Ievērot 2013. gada 13. jūnija Likuma par iepakojuma un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu konsolidētā teksta noteikumus (Lik. Vēstnesis 2019, poz. 542).

Atkritumu klasifikācija saskaņā ar vides ministra 2014. gada 9. decembra noteikumiem par atkritumu katalogu (Lik. Vēstnesis 2014, poz. 1923.).

Kopienas tiesību akti:

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra **Direktīva 2008/98/EK** par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu, ar grozījumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20. decembra **Direktīva 94/62/EK** par iepakojumu un izlietoto iepakojumu, ar grozījumiem.

Produkta iznīcināšanas metodes: Nepieļaut produkta nonākšanu apkārtējā vidē. Novietot attiecīgi marķētos bīstamo atkritumu konteineros un nodot pilnvarotam uzņēmumam. Neiztīrītu iepakojumu utilizēt kā bīstamos atkritumus.

Iepakojuma iznīcināšanas metodes: Iztīrītu vienreizlietojamo iepakojumu utilizēt kā atkritumus; nodot utilizācijai vai likvidācijai pilnvarotam uzņēmumam. Atkārtoti lietojamo iepakojumu pēc tīrīšanas var izmantot atkārtoti.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU BITUMENA EMULSIJA:

Emulbit Eko Nawierzchniowy/Emulbit Eko Nawierzchniowy_S/

Emulbit Eko Podkładowy/Emulbit Eko Styrfix

Izdošanas datums: 10.01.2014

Atjauninājums: 07.11.2019

Lapa(-as): 8/10

Atkritumu klasifikatora kods:

15 01 - Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu)

15 01 02 - Plastmasas iepakojums

14.SADAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Nav noteikts.

14.2. ANO sūtišanas nosaukums

Nav noteikts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase (-es)

Nav noteikts.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav noteikts.

14.5. Bīstamība videi

Nie spēlnia kryteriow klasyfikacji jako stwarzajacy zagrozenia dla srodowiska.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Strādājot ar kravu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus - skatīt sadaļu 8.

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

Nav piemērojams.

15.SADAĻA: Reglamentējošā informācija

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

- 2011. gada 25. februāra Likums par ķīmiskajām vielām un to maisījumiem - konsolidēts teksts (Lik. Vēstnesis 2019, poz. 1225).
- Veselības ministra 2012. gada 10. augusta noteikumi par ķīmisko vielu un to maisījumu klasificēšanas kritērijiem un metodi - konsolidēts teksts (Lik. Vēstnesis 2015, poz. 208).
- Veselības ministra 2012. gada 20. aprīļa noteikumi par bīstamo vielu un bīstamo maisījumu un dažu maisījumu iepakojuma marķēšanu - konsolidēts teksts (Lik. Vēstnesis 2015, poz. 450).
- Ģimenes, darba un sociālās politikas ministra 2018. gada 12. jūnija noteikumi par veselībai kaitīgu faktoru maksimāli pieļaujamām koncentrācijām un intensitāti darba vidē (Lik. Vēstnesis 2018, poz. 1286).
- Darba un sociālās politikas ministra 1997. gada 26. septembra noteikumi par vispārējiem darba drošības un higiēnas noteikumiem - konsolidēts teksts (Lik. Vēstnesis, 2003, Nr. 169, poz. 1650, ar grozījumiem).
- Veselības ministra 2011. gada 2. februāra noteikumi par veselībai kaitīgu faktoru testēšanu un mērījumiem darba vidē (Lik. Vēstnesis 2011, Nr. 33, poz. 166).
- 2012. gada 14. decembra Likums par atkritumiem. - konsolidētais teksts (Lik. Vēstnesis, 2019, poz. 701).
- 2013. gada 13. jūnija Likums par iepakojumu un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu - konsolidēts teksts (Lik. Vēstnesis 2019, poz. 542).
- Vides aizsardzības ministra 2014. gada 9. decembra noteikumi par atkritumu katalogu (Lik. Vēstnesis 2014, poz. 1923).
- Autotransports un dzelzceļa transports ADR/RID saskaņā ar valdības 2019. gada 18. februāra paziņojumu par 1957. gada 30. septembrī Ženēvā pieņemtā Eiropas Nolīguma par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem (ADR) A un B pielikuma

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU BITUMENA EMULSIJA:

Emulbit Eko Nawierzchniowy/Emulbit Eko Nawierzchniowy_S/

Emulbit Eko Podkładowy/Emulbit Eko StyrStyrfix

Izdošanas datums: 10.01.2014

Atjauninājums: 07.11.2019

Lapa(-as): 9/10

grozījumu stāšanos spēkā. - konsolidētā versija (Lik. Vēstnesis, 2019, poz. 769) un 2003. gada 28. marta Likums par dzelzceļa transportu - konsolidētais teksts (Lik. Vēstnesis, 2019, poz. 710).

- Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regula (EK) Nr. 1907/2006 par zāļu reģistrāciju, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis L 396, 2006. gada 30. decembris, ar grozījumiem.
- 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.
- Komisijas 2015. gada 28. maija Regula (ES) 2015/830, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar grozījumiem.
- Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 9. marta Regula (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un Padomes Direktīvas 89/686/EEK atcelšanu.
- Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra Direktīva 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu, ar grozījumiem.
- Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20. decembra Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu, ar grozījumiem.
- Komisijas direktīva 2000/39/EK (2000. gada 8. jūnijs), ar ko izveido darba vietā pielaujamo indikatīvo robežvērtību pirmo sarakstu, lai īstenotu Padomes Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā.
- Komisijas direktīva 2006/15/EK (2006. gada 7. februāris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido otru sarakstu ar orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā un groza Direktīvu 91/322/EEK un 2000/39/EK.
- Komisijas 2009. gada 17. decembra Direktīva 2009/161/ES, ar ko izveido trešo sarakstu ar orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK.
- Komisijas Direktīva (ES) 2017/164 (2017. gada 31. janvāris), ar ko izveido ceturto sarakstu ar orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā saskaņā ar Padomes Direktīvu 98/24/EK un groza Komisijas Direktīvas 91/322/EEK, 2000/39/EK un 2009/161/ES.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejama informācija par maisījuma ķīmiskās drošības novērtējuma pabeigšanu.

16.SADAĻA. Cita informācija

Pilns R un H frāžu teksts no sadaļām 2 un 3

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 - Kairina ādu.

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU BITUMENA EMULSIJA:

Emulbit Eko Nawierzchniowy/Emulbit Eko Nawierzchniowy_S/

Emulbit Eko Podkładowy/Emulbit Eko Styrfix

Izdošanas datums: 10.01.2014

Atjauninājums: 07.11.2019

Lapa(-as): 10/10

Saīsinājumu un akronīmu skaidrojumi:

DSB - pieļaujamā koncentrācija bioloģiskajā materiālā.

Eye Irrit. 2 - nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija.

NDS - vidējā svērtā vērtība, kuras iedarbība uz nodarbināto Darba likumā noteiktajā 8 stundu dienas un vidējā nedēļas darba laikā darbmūža laikā nedrīkst radīt negatīvas izmaiņas darbinieka veselības stāvoklī un viņa nākamo paudžu veselības stāvoklī.

NDSch - maksimālā momentānā koncentrācija - konkrēta toksiska ķīmiskā savienojuma vidējā koncentrācija, kas nevar izraisīt nelabvēlīgu ietekmi uz darba ņēmēja veselību.

NDSP - maksimāli pieļaujamā koncentrācija (robežvērtība).

Skin Corr. 1A, 1B - Ādas korozija/kairinājums, 1. bīstamības kategorija, apakškategorijas 1A, 1B.

Skin Irrit. 2 - ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija.

Galvenie datu avoti:

Ražotāja 2009. gada 14. oktobra drošības datu lapa (3. izdevums).

Ieteikumi attiecībā uz apmācības procesu: pirms lietošanas izlasīt drošības datu lapu.

Piezīme: šī drošības datu lapa tiek izsniegta tieši lietotājam, nesniedzot nekādu apliecinājumu vai garantiju par tajā ietvertās informācijas vai ieteikumu pilnīgumu vai detalizētību. Šajā lapā sniegtā informācija atspoguļo mūsu pašreizējo zināšanu līmeni.

Lietotājam ir pienākums veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai tiktu ievēroti attiecīgās valsts tiesību akti, kā arī ir jānosaka, vai izstrādājums ir piemērots konkrētiem lietojumu mērķiem. Drošības datu lapu nevar uzskatīt par garantiju attiecībā uz produkta īpašībām.

Šī informācija ir balstīta uz mūsu rīcībā esošām zināšanām, un tā tiek izmantota, lai aprakstītu produktu tikai attiecībā uz veselības, drošības un vides aizsardzības prasībām.

Drošības datu lapu, pamatojoties uz Polijā spēkā esošajiem noteikumiem attiecībā uz ķīmiskām vielām un to maisījumiem, sagatavoja Firma Doradzca ISOTOP s.c., Gdańsk: **www.isotop.pl**; e-pasts: **reach@isotop.pl**

2014. gada 31. jūlija drošības datu lapas (2. izdevums) apakšsadaļās tika atjauninātas: 2.1, 2.2, 4.1, 8.2, 13.1, 15.1 un 16. sadaļās un ar pasvītrojumu ir atzīmēts grozītais teksts.

Šī drošības datu lapa aizstāj un atceļ visus iepriekšējos tās izdevumus.