

DROŠĪBAS DATU LAPA		
Saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) ar grozījumiem		
ANJONU ASFALTA EMULSIJAS:		
Emulbit HYDROBLOCK W		
Izdošanas datums 10.01.2014.	Atjaunināšana 07.11.2019.	Lapa/lapas: 1/10

1. sadaļa: Vielas/maisījuma un uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Anjonu asfalta emulsijas:
Emulbit HYDROBLOCK W

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

Identificēta izmantošana: Anjonu asfalta emulsijas, kas paredzētas pretmitruma, ūdeni atgrūdošu, aizsargājošu un dekoratīvu izolācijas pārklājumu veidošanai, kā arī cieto izolācijas plākšņu līmēšanai.

Neieteicami lietošanas veidi: Nav noteikts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: *Emulbit Sp z o.o.*

Adrese: *ul. Sztutowska 18a; 80-711 Gdańska*

Tālrunis: +48 58 306 71 74

Par drošības datu lapu atbildīgās personas e-pasta adrese: biuro@emulbit.pl

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112 (ārkārtas tālrunis), 998 (ugunsdzēsības dienests), 999 (neatliekamā medicīniskā palīdzība)

2. sadaļa: Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar 1272/2008/EK:

Skin Irrit. 2; H315

Eye Irrit. 2; H319

Bīstamība cilvēkiem: Kairina ādu. Izraisa acu kairinājumu.

Bīstamība videi: Neatbilst klasificēšanas kritērijam par bīstamību videi

Fizikāli ķīmisko īpašību bīstamība: Neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

16. sadaļā ir sniegta H frāžu un simbolu nozīme.

2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogramma, signālvārds:



Brīdinājums

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU ASFALTA EMULSIJAS:

Emulbit HYDRBLOCK W

Izdošanas datums 10.01.2014.	Atjaunināšana 07.11.2019.	Lapa/lapas: 2/10
---------------------------------	---------------------------	------------------

Bīstamības veida raksturojumi:

H315 – Kairina ādu.

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību frāzes:

P280 – Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302+P352 – JA NONĀK SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P305+P351+P338 – IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tādas ir un tās var viegli izņemt. Turpināt skalot.

P332+P313 – Ja rodas ādas kairinājums: lūgt palīdzību mediķiem.

P337 + P313 – Ja acu iekaisums nepāriet: lūgt palīdzību mediķiem.

P362+P364 – Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Bīstamo sastāvdaļu nosaukumi uz etiķetes: Nav noteikts.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav ziņu par atbilstību *PBT* vai *vPvB* kritērijiem saskaņā ar Regulas Nr. 1907/ 2006 (*REACH*) XIII pielikumu. Pētījumi nav veikti.

3. sadaļa: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Maisījums satur: asfaltu, lateksu, ūdeni, minerālās pildvielas un modificējošas piedevas.

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

16. sadaļā ir sniegta H frāžu un simbolu nozīme.

4. sadaļa: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana: Ļaut cietušajam piekļūt svaigam gaisam un turēt miera stāvoklī. Satraucošu simptomu gadījumā meklēt mediķu palīdzību.

Saskare ar ādu: Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Noskalot piesārņoto ādu ar lielu daudzumu ūdens un pēc tam rūpīgi nomazgāt ar maigām ziepēm un ūdeni. Ja rodas ādas kairinājums: lūgt palīdzību mediķiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA		
Saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) ar grozījumiem		
ANJONU ASFALTA EMULSIJAS:		
Emulbit HYDROBLOCK W		
Izdošanas datums 10.01.2014.	Atjaunināšana 07.11.2019.	Lapa/lapas: 1/10

Saskare ar acīm: Izņemt kontaktlēcas. Skalot piesārņotās acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ik pa laikam uzklāt augšējo plakstiņu uz apakšējā. Ja acu iekaisums nepāriet: lūgt palīdzību medikāliem.

Norijot: Izraisīt vemšanu. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpošana: Parasti tas nerada negatīvu ietekmi uz veselību.

Saskare ar ādu: Kairina ādu.

Saskare ar acīm: Izraisa acu kairinājumu.

Norijot: Var izraisīt mutes un rīkles kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Izvest cietušo no ar produktu piesārņotās vides. Ja parādās veselības traucējumi, nekavējoties konsultēties ar ārstu vai toksikoloģijas dienestu. Sniegt informāciju, kas iekļauta drošības datu lapā. Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelikt viņam mutē.

5. sadaļa: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Pielāgot ugunsdzēsības līdzekļus apkārtnē esošajiem produktiem.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nav noteikts.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav degošs. Ugunsgrēkā var veidoties bīstami produkti, piemēram, oglekļa monoksīds. Izvairīties no sadegšanas produktu ieelpošanas, jo tie var būt bīstami veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargaprīkojumu un autonomo elpošanas aparātu. Nepieļaut kanalizācijas, virszemes ūdens un augsnes piesārņošanu.

6. sadaļa: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1. Individuālie drošības pasākumi, aizsarglīdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Cilvēkiem, kuri nav palīdzības personāls: Ierobežot nepiederīgo personu piekļuvi avārijas zonai līdz produkta novākšanas pabeigšanai. Lietot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no tiešas saskares ar acīm un ādu.

Cilvēkiem, kas sniedz palīdzību: Lietot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no tiešas saskares ar acīm un ādu.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Izvairīties no liela produkta daudzuma nokļūšanas kanalizācijas sistēmā, gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Ja nopietni tiek piesārņots vides elements, informēt atbildīgās administrācijas un kontroles iestādes, kā arī glābšanas dienestus. Izlietotie iepakojumi jānodod uzņēmumiem, kas ir atbildīgi par to pārstrādi

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Bojātus iepakojumus glabāt drošā vietā. Ja iespējams, pārtraukt noplūdi. Savākt produktu, ievietot to rezerves konteinerā un nosūtīt iznīcināšanai saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Atkritumu apsaimniekošana – skat. 13. sadaļu Individuālie aizsardzības līdzekļi – skat.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU ASFALTA EMULSIJAS:

Emulbit HYDRBLOCK W

Izdošanas datums
10.01.2014.

Atjaunināšana 07.11.2019.

Lapa/lapas: 4/10

8. sadaļu.

7. sadaļa: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Jebkuru ar produktu veikto darbību laikā: neēst, nedzert, nesmēķēt, nelietot medikamentus. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba ar produktu. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt pareizi marķētā, cieši noslēgtā oriģinālā iepakojumā, ar etiķeti poļu valodā saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Uzglabāt temperatūrā 5 °C–35 °C. Nesaldēt.

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

Anjonu asfalta emulsijas, kas paredzētas pretmitruma, ūdeni atgrūdošu, aizsargājošu un dekoratīvu izolācijas pārklājumu veidošanai, kā arī cieto izolācijas plākšņu līmēšanai.

8. sadaļa: Kaitīgas iedarbības kontrole un individuālie aizsarglīdzekļi

8.1. Pārvaldības parametri

Vielas nosaukums	MPK	MPĪK	MPKR	BR
Naftas asfalts – ieelpojamā frakcija [CAS: 8052-42-4]	5,0 mg/m ³	10,0 mg/m ³	-	-
Nātrijs hidroksīds [CAS: 1310-73-2]	0,5 mg/m ³	1,0 mg/m ³	-	-

Juridiskais pamatojums Polijas Republikas Ģimenes, darba un labklājības ministra 2018. gada 12. jūnija noteikumi "Par veselībai kaitīgo aģentu maksimālajām pieļaujamajām koncentrācijām un arodekspozīcijas robežvērtībām" (2018. gada Likumu Vēstnesis, 1286. poz.).

Uzraudzības procedūras:

PN-Z-04030-05:1991 Gaisa tīrības aizsardzība. Putekļu satura pārbaude. Kopējo putekļu daudzuma noteikšana darba vietās, izmantojot filtrēšanas-svēršanas metodi (standarts ir atsaukts bez aizstāšanas).

PN-Z-04005-02:1984 Gaisa tīrības aizsardzība. Sārmu satura pārbaude. Nātrijs hidroksīda noteikšana darba vietās, izmantojot kolorimetrisko metodi (standarts ir atsaukts bez aizstāšanas).

PN-Z-04435:2011 Gaisa tīrības aizsardzība. Nātrijs hidroksīda noteikšana darba vietās ar liesmas atomu absorbcijas spektrometriju.

Darba vides novērtējuma pamati un metodes 2009., Nr. 1(59)

8.2. Iedarbības pārvaldība

Piemērojami vispārīgie darba drošības noteikumi. Nepieļaut bīstamo sastāvdaļu normatīvo koncentrāciju pārsniegšanu darba vidē. Pēc darba nomazgāt ķermeni un notīrīt individuālos aizsardzības līdzekļus. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nelietot medikamentus. Mainīt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Acu/sejas aizsardzība: Valkāt piemērotas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166 standartu.

Ādas aizsardzība: Lietot aizsargapģērbu atbilstoši standartam EN 374. Valkāt atbilstošu aizsargapģērbu.

DROŠĪBAS DATU LAPA		
Saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) ar grozījumiem		
ANJONU ASFALTA EMULSIJAS:		
Emulbit HYDROBLOCK W		
Izdošanas datums 10.01.2014.	Atjaunināšana 07.11.2019.	Lapa/lapas: 1/10

Elpceļu aizsardzība: Parasti nav nepieciešama.

Termiska bīstamība: Nav nepieciešama.

Izmantotajiem individuālajiem aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 9. marta Regulā (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem ietvertajām prasībām. Darba devējam ir pienākums nodrošināt darba veidam atbilstošus individuālos drošības līdzekļus, kas atbilst visām prasībām, tai skaitā to apkopi un tīrīšanu.

Jāveic darba vides bīstamo vielu koncentrācijas uzraudzība saskaņā ar apstiprinātām pētniecības metodēm. Veselībai bīstamo vielu pētījumu un mērījumu kārtībai, metodei, veidam un biežumam darba vidē ir jāatbilst Veselības ministra 2011. gada 2. februāra noteikumu par veselībai bīstamo vielu darba vidē testiem un mērījumiem (2011. gada Likumu Vēstnesis, Nr. 33, 166. poz.).

Vides piesārņošanas kontrole: Nepieļaut lielu produkta daudzumu nokļūšanu gruntsūdeņos, kanalizācijā, notekūdeņos vai augsnē

9. sadaļa: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:	Bieza, šķidra, brūna masa pastas veidā
Smarža:	Nav smaržas
Smaržas robežvērtība:	Nav noteikts
pH:	Nav noteikts
Kušanas/sacietēšanas temperatūra:	Nav noteikts
Viršanas temperatūra un viršanas diapazons:	Nav noteikts
Uzliesmošanas temperatūra	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Degspēja (cietā ķermeņa, gāzes)	Nav uzliesmojošs
Uzliesmojamības vai sprādzienbīstamības augšējā/apakšējā robežvērtība:	Nav piemērojams
Tvaika spiediens:	Nav piemērojams
Tvaika blīvums:	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums:	Nav noteikts
Šķidība	Nav noteikts
Sadalīšanās koeficients: n-oktanols/ūdens	Nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikts
Viskozitāte:	Nav noteikts
Sprādzienbīstamība:	Nav noteikts
Oksidēšanās īpašības:	Nav noteikts

9.2. Cita informācija

Nav noteikts.

10. sadaļa: Stabilitāte un reaģētspēja

DROŠĪBAS DATU LAPA		
Saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) ar grozījumiem		
ANJONU ASFALTA EMULSIJAS:		
<i>Emulbit HYDRBLOCK W</i>		
Izdošanas datums 10.01.2014.	Atjaunināšana 07.11.2019.	Lapa/lapas: 6/10

10.1. Reaģētspēja

Pareizos lietošanas apstākļos produkts nav ķīmiski reaģējošs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Pareizas lietošanas un uzglabāšanas apstākļos produkts ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav parastos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Izvairīties no temperatūras virs 35 °C un zem 5 °C.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav parastos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav parastos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

11. sadaļa: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums: Izraisa acu kairinājumu.

Sensibilizējoša iedarbība uz elpošanas traktu un ādu: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagēna ietekme uz dzimumšūnām: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reproduktīvajai veselībai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskā iedarbība uz noteiktiem mērķa orgāniem – vienreizēja iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskā iedarbība uz noteiktiem mērķa orgāniem – atkārtota iedarbība: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ieelpošana: Parasti tas nerada negatīvu ietekmi uz veselību.

Saskare ar ādu: Kairina ādu.

Saskare ar acīm: Izraisa acu kairinājumu.

Norijot: Var izraisīt mutes un rīkles kairinājumu.

12. sadaļa: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Nav klasificēts kā bīstams apkārtējai videi

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav noteikts.

12.3. Bioakumulācijas spēja

Nav noteikts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav noteikts.

12.5. PBT un vPvB īpašību novērtējuma rezultāti

Nav piemērojams.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav noteikts.

13. sadaļa: Atkritumu utilizācija

13.1. Atkritumu neitralizēšanas metodes

DROŠĪBAS DATU LAPA		
Saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) ar grozījumiem		
ANJONU ASFALTA EMULSIJAS:		
Emulbit HYDROBLOCK W		
Izdošanas datums 10.01.2014.	Atjaunināšana 07.11.2019.	Lapa/lapas: 1/10

Atbrīvojoties no atkritumiem, ievērot 2012. gada 14. decembra Likuma par atkritumiem (konsolidētais teksts) noteikumus (2019. gada Likumu Vēstnesis, 701. poz.). Ievērot 2013. gada 13. jūnija Likumā par iepakojuma un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu (konsolidētais teksts) noteikumus (2019. gada Likumu Vēstnesis, 542. poz.).

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

Savienības tiesību akti:

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

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

Produkta iznīcināšanas veids: Nepieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē. Nodot atbilstoši marķētos bīstamo atkritumu konteineros atbildīgam uzņēmumam. Netīros iepakojumus izmest kā bīstamos atkritumus.

Iepakojumu iznīcināšanas veids: Tīrus vienreizlietojamus iepakojumu izmest kā atkritumus; nogādāt iznīcināšanai vai likvidācijai pilnvarotam uzņēmumam. Atkārtoti lietojamo iepakojumu pēc tīrīšanas var izmantot atkārtoti.

Atkritumu klase:

15 01 – Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktu sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu)

15 01 02 – Plastmasas iepakojums.

14. sadaļa: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Nav noteikts.

14.2. ANO pareizs sūtīšanas nosaukums

Nav noteikts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase

Nav noteikts.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav noteikts.

14.5. Vides apdraudējumi

Neatbilst klasificēšanas kritērijiem par bīstamību videi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Rīkojoties ar kravu, lietot individuālos aizsardzības līdzekļus – skat. 8. sadaļu.

14.7. Beztaras transportēšana atbilstoši MARPOL konvencijas II pielikumam un IBC kodeksam.

Nav piemērojams.

15. sadaļa: Reglamentējošā informācija

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

- 2011. gada 25. februāra Likums par ķīmiskajām vielām un to maisījumiem (konsolidētais teksts) (2019. gada Likumu Vēstnesis, 1225. poz.).
- Veselības ministra 2012. gada 10. augusta noteikumi par vielu un to maisījumu klasificēšanas kritērijiem un kārtību (konsolidētais teksts) (2015. gada Likumu Vēstnesis, 208. poz.)
- Veselības ministra 2012. gada 20. aprīļa noteikumi par bīstamu vielu un bīstamu maisījumu, kā arī atsevišķu maisījumu iepakojumu marķēšanu (konsolidētais teksts) (2015. gada Likumu

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

ANJONU ASFALTA EMULSIJAS:

Emulbit HYDRBLOCK W

Izdošanas datums
10.01.2014.

Atjaunināšana 07.11.2019.

Lapa/lapas: 8/10

Vēstnesis, 450. poz.).

- Polijas Republikas Ģimenes, darba un labklājības ministra 2018. gada 12. jūnija noteikumi par veselībai kaitīgo aģentu maksimālajām pieļaujamajām koncentrācijām un arodekspozīcijas robežvērtībām (2018. gada Likumu Vēstnesis, 1286. poz.).
- Darba un labklājības ministra 1997. gada 26. septembra noteikumi par vispārējiem darba drošības un higiēnas noteikumiem (konsolidētais teksts) (2003. gada Likumu Vēstnesis, Nr. 169, 1650. poz., ar grozījumiem).
- Veselības ministra 2011. gada 2. februāra noteikumi par veselībai kaitīgo aģentu ekspertīzēm un mērījumiem darba vietās (2011. gada Likumu Vēstnesis, Nr. 33, 166. poz.).
- 2012. gada 14. decembra Likums par atkritumiem (konsolidētais teksts) (2019. gada Likumu Vēstnesis, 701. poz.).
- 2013. gada 13. jūnija Likums par iepakojuma un izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu (konsolidētais teksts) (2019. gada Likumu Vēstnesis, 542. poz.).
- 2014. gada 9. decembra Vides aizsardzības ministra noteikumi par atkritumu katalogu, (2014. gada Likumu Vēstnesis, 1923. poz.).
- ADR/RID autotransporta un dzelzceļa pārvadājumi saskaņā ar valdības 2019. gada 18. februāra paziņojumu par Eiropas valstu nolīguma par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR), kas sagatavots Ženēvā 1957. gada 30. septembrī (konsolidētais teksts) (2019. gada Likumu Vēstnesis, 769. poz.) grozījumu stāšanās spēkā, kā arī saskaņā ar 2003. gada 28. marta Likumu par dzelzceļa transportu (konsolidētais teksts) (2019. gada Likumu Vēstnesis, 710. poz.).
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis L 396, 2006. gada 30. decembris, ar grozījumiem
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006, ar grozījumiem.
- Komisijas Regula (ES) Nr. 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), ar grozījumiem.
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2016/425 (2016. gada 9. marts) par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 89/686/EEK.
- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva Nr. 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu.
- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu, ar grozījumiem
- Komisijas Direktīva 2000/39/EK (2000. gada 8. jūnijs), ar ko izveido darba vietā pieļaujamo 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 darba vietā un groza Direktīvu 91/322/EEK un 2000/39/EK.
- Komisijas Direktīva 2009/161/ES (2009. gada 17. decembris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo iedarbības robežvērtību trešo sarakstu un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK.
- Komisijas Direktīva (ES) 2017/164 (2017. gada 31. janvāris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido ceturto sarakstu ar darba vietā pieļaujamās iedarbības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 91/322/EEK, 2000/39/EK un 2009/161/ES.

DROŠĪBAS DATU LAPA		
Saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) ar grozījumiem		
ANJONU ASFALTA EMULSIJAS:		
Emulbit HYDROBLOCK W		
Izdošanas datums 10.01.2014.	Atjaunināšana 07.11.2019.	Lapa/lapas: 1/10

15.2. Ķīmiskās drošības novērtēšana

Nav informācijas par maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. sadaļa: Cita informācija

Pilns R un H frāžu atšifrējums no 2. un 3. sadaļas:

H314 – Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H315 – Kairina ādu.

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Saisinājumi un akronīmi:

BR – bioloģiska robežvērtība.

Eye Irrit. 2 – Nopietni bojājumi acīm/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija.

MPK – Maksimāli pieļaujamā koncentrācija.

MPĪK – Maksimāli pieļaujamā īstermiņa koncentrācija

MPKR – Maksimāli pieļaujams koncentrācijas robežlielums.

Skin Corr. 1A, 1B – Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 1. bīstamības kategorija, 1A, 1B apakškategorijas.

Skin Irrit. 2 – Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 2. bīstamības kategorija.

Galveno datu uzzīņu avoti:

Ražotāja drošības datu lapa, 2009. gada 14. oktobris (3. redakcija).

Apmācību padomi: Pirms lietošanas izlasīt drošības datu lapu.

Uzmanību! Šī drošības datu lapa tiek tieši nodota lietotājam, bez apliecinājumiem un garantijām attiecībā uz tajā ietvertu datu un ieteikumu pilnīgumu vai precizitāti. Šajā drošības datu lapā ietvertā informācija atspoguļo mūsu pašreizējās zināšanas.

Lietotājs ir atbildīgs par visiem pasākumiem, lai nodrošinātu atbilstību valsts likumdošanas prasībām, kā arī produkta piemērotības noteikšanu konkrētiem nolūkiem. Drošības datu lapu nedrīkst uzskatīt par produkta īpašību garantiju.

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un tās mērķis ir aprakstīt produktu, ņemot vērā veselības, drošības un vides aizsardzības prasības.

Drošības datu lapu, ievērojot Polijā spēkā esošos ar noteikumus par ķīmiskām vielām un maisījumiem, sagatavoja uzņēmums *Firma Doradca ISOTOP s.c.* ar juridisko adresi Gdaņskā: **www.isotop.pl**; e-pasts: **reach@isotop.pl**

2014. gada 31. jūlija drošības datu lapas aktualizācija (2. redakcija) veikta šādās apakšsadaļās: 2.1., 2.2., 4.1., 8.2., 13.1., 15.1. un 16. sadaļā, un izmainītais teksts ir atzīmēts ar pasvītrojumu.

Drošības datu lapa atceļ un anulē visas iepriekšējās redakcijas.