

Saskaņā ar Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem kritērijiem.

Flexigum N1/Flexigum N2/Bitumena lente TB90

Datums: 05.07.2023

Pārskatīša
na: -Lapa/lappuses:
1/8**IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija****1.1. Produkta identifikators**

Flexigum N1/Flexigum N2/Bitumena lente TB90

1.2. Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteicams neizmantojot Attiecīgie identificētie lietošanas veidi: Ceļu segumu blīvēšana, deformācijas šuves.**Ieteicamie lietošanas veidi:** Nav noteikts.**1.3. Informācija par drošības datu lapas****piegādātāju Piegādātājs:** Bitumer Sp z o.o.**Adrese:** Polija; PL 80-386 Gdańska; Łęborska iela 3b**Tālrunis/fakss:** +48 793 707 350**Par SDS atbildīgās personas e-pasta adrese:** bitumer@bitumer.pl**1.4. Avārijas tālruna numurs**

112 (ārkārtas zvans)

2. IEDAĻA: Bīstamības identificēšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācija saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:****Bīstamība cilvēkam:** Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.**Bīstamība videi:** Neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā bīstamu videi.**Fizikālo un ķīmisko īpašību bīstamība:** Neatbilst klasifikācijas kritērijiem.**2.2. Marķējuma elementi****Marķējums saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK (CLP)****Bīstamības piktogrammas, brīdinājuma vārdi:** Nav.**Bīstamības apzīmējumi:** Nav.**Piesardzības paziņojumi:** Nav.**Bīstamo sastāvdaļu nosaukumi uz etiķetes:** Nav.**2.3. Citi apdraudējumi**

Produkts neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar Regulas 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu.

Produkts nesatur sastāvdaļas, kas iekļautas sarakstā, kurš izveidots saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 59. panta 1. punktā kā tādām, kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, vai sastāvdaļām ar endokrīni graujošām īpašībām saskaņā ar Regulā 2017/2100/ES vai Regulā 2018/605/ES noteiktajiem kritērijiem koncentrācijā, kas ir vienāda ar vai lielāka par 0.1 %.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.1. Vielas**

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Satur: ar polimēriem modificēts asfalts [Sastāvdaļu reģistrācijas numuri, kas nosaka produkta apstrādi: Asfalts [CAS: 8052-42-4, EK: 232-490-9: 01-2119480172-: 01-2119480172.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem kritērijiem.

Flexigum N1/Flexigum N2/Bitumena lente TB90

Datums: 05.07.2023	Pārskatīšana: -	Lapa/lappuses: 2/8
--------------------	-----------------	--------------------

44-0056], Asfalts, oksidēts [CAS: 64742-93-4, EK: 265-196-4: 01-2119498270-36-0037]. un rūpnieciskais asfalts PS [CAS: 64742-93-4, EK: 265-196-4: 01-2119498270-36-0037]. Satur zemes sveķus - vielas, kas nav klasificētas Regulas 1272/2008 VI pielikuma 3.1. tabulā.

Produkts nesatur piemaisījumus un piedevas, kas klasificētas kā bīstamas saskaņā ar Regulas 1272/2008/EK prasībām.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielpošana: Pārvietot cietušo personu uz svaigu gaisu un nodrošināt apstākļus atpūtai. Nodrošināt siltumu un mieru. Ja rodas satraucoši simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskare ar ādu: Noklājiet piesārņoto apģērbu. Nomazgājiet piesārņoto ādu ar lielu ūdens daudzumu un maigām ziepēm. Ja rodas jebkādi satraucoši simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.

Acu kontakts: Izņemiet kontaktlēcas. Piesārņotās acis vairākas minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu. Laiku pa laikam pārklāt augšējo plakstiņu ar apakšējo plakstiņu. Izvairīties no spēcīgas ūdens strūkļas - radzenes bojājuma risks. Satraucošu simptomu gadījumā meklēt medicīnisku palīdzību.

Norīšana: Neizraisīt vemšanu. Izskalot muti ar ūdeni. Ja rodas satraucoši simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie akūtie un kavētie simptomi un iedarbība ielpošana: Var

izraisīt elpceļu kairinājumu.

Saskare ar ādu: Var izraisīt ādas kairinājumu. Saskare ar karstu produktu var izraisīt termiskus ādas apdegumus.

Acu kontakts: Var izraisīt acu kairinājumu. Saskare ar karstu produktu var izraisīt termiskus acu apdegumus.

Norīšana: Var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu.

4.3. Norādīt, vai nepieciešama tūlītēja medicīniskā palīdzība un īpaša ārstēšana Aizvākt skarto personu no produkta piesārņotās vides. Veselības problēmu gadījumā konsultēties ar ārstu vai toksikoloģijas centru. Sniegt drošības datu lapā iekļauto informāciju. Ja cilvēks ir bezsamaņā, nedod neko iekšķīgi.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Ugunsdzēsjamie līdzekļi ir pielāgoti vidē esošajiem produktiem. Ieteicams izmantot ugunsdzēsības pulveri, ugunsdzēsības putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Ugunsgrēka laikā var veidoties bīstami produkti, piemēram, oglekļa monoksīds, sērūdeņradis. Izvairīties no degšanas produktu ieelpošanas, jo tie var apdraudēt veselību.

5.3. Padomi ugunsdzēsējiem

Valkājiet pilnu aizsardzības aprīkojumu un autonomus elpošanas aparātus ar neatkarīgu gaisa cirkulāciju. Konteinerus, kas pakļauti uguns vai augstas temperatūras iedarbībai, atdzesēt ar ūdeni un, ja iespējams, aizvākt no bīstamās zonas. Sargāt kanalizāciju, virszemes ūdeņus un augsni no piesārņojuma. Pret ugunsgrēka ūdeni izturēties kā pret bīstamu piesārņojumu un savākt atsevišķos konteineros.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem kritērijiem.

Flexigum N1/Flexigum N2/Bitumena lente TB90

Datums: 05.07.2023	Pārskatīšana: na: -	Lapa/lappuses: 3/8
--------------------	------------------------	-----------------------

IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijās

Personālam, kas nav neatliekamās palīdzības dienests: Personālam, kas nav neatliekamās palīdzības darbinieki, piekļuve negadījuma vietai jāierobežo līdz produkta iznīcināšanas pabeigšanai. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar karstu produktu. Izvairīties no karstā produkta tvaiku ieelpošanas. Izmantot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Neatliekamās palīdzības sniedzējiem: Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar karstu produktu. Izvairīties no karstā produkta tvaiku ieelpošanas. Izmantot atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Piesardzības pasākumi attiecībā uz vidi

Nodrošiniet gūlijas. Novērsiet virszemes un gruntsūdeņu piesārņošanu. Jebkāda nopietna vides piesārņojuma gadījumā ziņot attiecīgajai administratīvajai iestādei, kontroles un glābšanas dienestiem. Nododiet izlietoto iepakojumu uzņēmumiem, kas ir pilnvaroti to pārstrādāt.

6.3. Metodes un materiāli ierobežošanai un tīrīšanai

nostipriniet bojāto iepakojumu. Savākt ar absorbējošiem materiāliem. Ievietojiet no vides savākto produktu aizzīmogotā rezerves konteinerā un nosūtiet to iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Iznīcināšana - skatīt 13. iedaļu. Individuālie aizsardzības līdzekļi - skatīt 8. iedaļu.

7. IEDAĻA: Apstrāde un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Darba laikā neēdiet, nedzeriet, nesmēķējiet un nelietojiet narkotikas. Mazgājiet rokas pirms pārtraukuma un pēc darba ar līdzekli. Pirms atkārtotas lietošanas novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu. Lietojiet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar karstu produktu. Izvairīties no karstā produkta tvaiku ieelpošanas. Izkausētā veidā produkts izdala dūmus. Izvairīties no karsta asfalta izstrādājumu saskares ar ūdeni, jo pastāv risks strauji palielināt tilpumu, kā arī karstā materiāla putu veidošanās un izšļakstīšanās. Ieteicams izkraušanas zonas tuvumā ierīkot drošības dušu un acu skalošanas ierīci. Uz virsmām, kas izgatavotas no porainiem vai šķiedrainiem materiāliem, kas piesūcināti ar eļļu vai bitumenu, pat 100 °C temperatūrā var notikt pašsasilšana, kas izraisa pašaiizdegšanos. Jāizvairās no siltumizolācijas materiālu piesārņošanas ar eļļu un asfaltu, kā arī no eļļainu lupatu un citu līdzīgu materiālu uzkrāšanās karstu virsmu tuvumā, un, ja nepieciešams, siltumizolācija jāaizstāj ar neabsorbējošu materiālu.

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības

Uzglabāt pienācīgi marķētos, rūpnīcā aizzīmogotos konteineros ar etiķeti, kas atbilst spēkā esošajiem noteikumiem. Uzglabāt noslēgtā veidā vēsā, sausā un labi vēdināmā telpā. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas un dzīvnieku barības. Sargāt no mitruma. Izkausēta produkta uzglabāšanas laikā tvertnes augšējā daļā virs produkta virsmas var uzkrāties sērūdeņradis tādā koncentrācijā, kas apdraud veselību un dzīvību. Uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 180 °C. Uzglabāt atsevišķi no oksidētājiem. Ilgstošas uzglabāšanas gadījumā uz tvertņu sienu un velvju iekšējās virsmas var uzkrāties nogulsnes (kas satur oglekļa un dzelzs sulfīdus). Šīs nogulsnes var būt piroforas un, saskaroties ar gaisu, spontāni aizdegties. Uzglabāšanas tvertnes jāaizsargā pret elektrostatisko izlādi.

7.3. Konkrēts(-i) galīgais(-ie) lietojums(-i)

Ceļu segumu blīvēšana, deformācijas šuves.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem kritērijiem.

Flexigum N1/Flexigum N2/Bitumena lente TB90

Datums: 05.07.2023	Pārskatīšana: na: -	Lapa/lappuses: 4/8
--------------------	------------------------	-----------------------

8. IEDAĻA: Iedarbības kontrole/personu aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Vielas nosaukums	TWA	STEL	BLV
Asfalts, naftas tvaiki [CAS: 8052-42-4]	5 mg/m ³	10 mg/m ³	-
Ūdeņraža sulfīds [CAS: 7783-06-4]	7 mg/m ³	14 mg/m ³	-

Juridiskais pamats: Rīkojums par kaitīgo faktoru maksimāli pieļaujamo koncentrāciju un intensitāti darba vidē saskaņā ar valstī noteiktajām robežvērtībām.

EH40/2005 Ekspozīcijas robežvērtības darba vietā, ceturtais izdevums, izdots 2020. gadā, ISBN 978 0 7176 6733 8.

Uzraudzības procedūras: Izmantojiet Eiropas standartos aprakstītās metodes.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Obligātie vispārīgie noteikumi par arodveselību. Nepieļaut pārsniegt bīstamo sastāvdaļu normatīvās koncentrācijas darba vietā. Pēc darba nomazgājiet un notīriet ķermeņa virsmu un apģērbu. Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nelietot narkotikas. Pirms atkārtotas lietošanas novilkt piesārņoto apģērbu un izmazgāt to. Lietojiet atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju darba vietā. Izvairīties no saskares ar karstu produktu. Izvairīties no karstā produkta tvaiku ieelpošanas. Izkausēts produkts izdala dūmus.

Acu/ sejas aizsardzība: Ieteicams lietot atbilstošus aizsargbrilles (saskaņā ar EN 166). Iekraujot/izkraujot transporta cisternas un vācot paraugus, lietot aizsargķiveri ar sejas un kakla aizsargu. Nēsāt sejas aizsargu, apstrādājot paraugus laboratorijā.

Ādas aizsardzība: Lietojiet atbilstošus aizsargcimdus (EN 374) vai karstumizturīgus cimdus ar garām aprocēm (EN 407). Ieteicams lietot ugunsdrošu aizsargapģērbu: kombinezonu (ar biksēm, kas atlaistas virs garajiem zābakiem, un džempera aprocēm, kas uzvilktas virs cimdu aprocēm) un karstumizturīgus, izturīgus, garus, eļļai izturīgus apavus (piemēram, ādas).

Elpošanas ceļu aizsardzība: vietās, kur var uzkrāties sērūdeņradis, izmantojiet pilnas sejas masku ar B tipa filtru (pelēks neorganisko tvaiku, tostarp H₂S, filtrēšanai) vai autonomu elpošanas aparātu. Ja iedarbības līmeni nevar novērtēt vai noteikt un ja pastāv skābekļa deficīta risks (mazāk nekā 18 %), lietot tikai autonomu elpošanas aparātu. Personīgie H₂S detektori ir ieteicami, veicot darbības, kas var izraisīt paaugstinātu asfaltēna tvaiku iedarbību (piemēram, paraugu ņemšana). Ja iespējams, nostājieties vējpusē. Veicot fizisku darbu būvniecībā ar karstu produktu (piemēram, tīrīšana ar suku, velmēšana) vai ja iedarbība uz darba ņēmēju var pārsniegt pieļaujamo līmeni, ieteicams lietot masku saskaņā ar EN 140 ar A/P2 vai augstāka tipa filtru. **Termiskā bīstamība:** Lietojiet karstumizturīgus cimdus saskaņā ar EN 407. Ieteicams lietot ugunsdrošu aizsargapģērbu.

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 darba veidam atbilstoši individuālie aizsardzības līdzekļi, kas atbilst visām prasībām, tostarp apkopes un tīrīšanas prasībām.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem kritērijiem.

Flexigum N1/Flexigum N2/Bitumena lente TB90

Datums: 05.07.2023	Pārskatīšana: na: -	Lapa/lappuses: 5/8
--------------------	------------------------	-----------------------

Bīstamo vielu koncentrācija darba vietā jāuzrauga saskaņā ar atzītām testēšanas metodēm. Darba vides kaitīgo faktoru testēšanas un mērījumu veidam, metodei, tipam un biežumam jāatbilst vietējo/reģionālo/valsts tiesību aktu prasībām.

Vides iedarbības kontrole: Lielam produkta daudzumam nevajadzētu iekļūt gruntsūdeņos, kanalizācijā, notekūdeņos vai augsnē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis:	Bieza, šķidra pasta
Krāsa:	Melns
Smarža:	Raksturīgs
Kušanas punkts/ sasalšanas punkts:	Nav norādīts.
Viršanas temperatūra vai sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas diapazons:	Nav norādīts
Uzliesmojamība:	Nav norādīts.
Sprādziena apakšējā un augšējā robeža:	Nav norādīts.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav norādīts
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav norādīta
Noārdīšanās temperatūra:	Temperatūras temperatūra: Nav norādīta
pH:	Nav norādīts
Kinematiskā viskozitāte:	Nav norādīta.
Šķīdība:	Šķīdība: Nav norādīta
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (log vērtība):	Nav norādīts
Tvaika spiediens:	Nav norādīts
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	Nav norādīts
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav norādīts.
Daļiņu īpašības:	Nav norādīts.

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija attiecībā uz fiziskās bīstamības klasēm

Nav norādīts.

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Mīkstināšanas temperatūra:

85 °C

IEDAĻA: Stabilitāte un reaktivitāte

10.1. Reaktivitāte

Var reaģēt ar oksidētājiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav norādīts.

10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Izvairieties no temperatūras virs 180 °C. Izvairieties no mitruma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji.

10.6. Bīstamie sadalīšanās produkti

Nav normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem kritērijiem.

Flexigum N1/Flexigum N2/Bitumena lente TB90

Datums: 05.07.2023

Pārskatīša
na: -

Lapa/lappuses:
6/8

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

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

Ādas korozija/kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. **Nopietni acu bojājumi/kairinājums:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Respiratoru 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. **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. **STOT - vienreizēja iedarbība:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti. **STOT - atkārtota iedarbība:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

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

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Nav norādīts.

11.2.2. Cita informācija

Ieelpošana: Var izraisīt ieelpošanas ceļu kairinājumu.

Saskare ar ādu: Var izraisīt ādas kairinājumu. Saskare ar karstu produktu var izraisīt termiskus ādas apdegumus.

Acu kontakts: Var izraisīt acu kairinājumu. Saskare ar karstu produktu var izraisīt termiskus acu apdegumus.

Norīšana: Var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu.

IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā videi bīstamu vielu.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Nav norādīts.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav norādīts.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav norādīts.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Nav piemērojams.

12.6. Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

Nav norādīts.

12.7. Citas blakusparādības

Nav norādīts.

13. IEDAĻA: Iznīcināšanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu izvešanas laikā jāievēro reģionālie/valsts tiesību akti.

Kopienas tiesību akti:

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem kritērijiem.

Flexigum N1/Flexigum N2/Bitumena lente TB90

Datums: 05.07.2023	Pārskatīšana: na: -	Lapa/lappuses: 7/8
--------------------	------------------------	-----------------------

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

Izstrādājuma iznīcināšanas metodes: Neievada vidē. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem/valsts tiesību aktiem.

Izlietotā iepakojuma iznīcināšanas metodes: Izstrādājums un iepakojums jānodod atbilstoši atkritumu izgāztuvei vai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem/valsts tiesību aktiem.

Atkritumu kods tiek piešķirts atkarībā no atkritumu izcelsmes avota, tāpēc galalietotājam, ņemot vērā konkrētos produkta lietošanas apstākļus, jādefinē atkritumi un jāpiešķir pareizais kods saskaņā ar piemērojamiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Transporta informācija

	ADR	RID	ADN	IMDG	ICAO TI
14.1. ANO numurs vai identifikācijas numurs	ANO 3257				
14.2. ANO pareizais pārvadāšanas nosaukums	GAISA TERMATŪRAS Šķidrums, bez spirta (asfalts)				
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)	9				
14.4. Iepakojuma grupa	III				
14.5. Vides apdraudējumi	Neatbilst kritērijiem, lai to klasificētu kā videi bīstamu vielu.				
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam	Pārkraušanas laikā lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus - skatīt 8. iedaļu.				
14.7. Jūras transports bez taras saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav norādīts				

IEDAĻA: Normatīvā informācija

15.1. Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības aizsardzības un vides aizsardzības noteikumi/tiesību akti.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra **Regula (EK) Nr. 1907/2006**, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK 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 2020. gada 18. jūnija Regula (ES) 2020/878, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) II pielikumu.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 9. marta **Regula (ES) 2016/425** par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un ar ko atceļ Padomes Direktīvu 89/686/EEK. Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra **Direktīva 2008/98/EK** par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu ar grozījumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem kritērijiem.

Flexigum N1/Flexigum N2/Bitumena lente TB90

Datums: 05.07.2023	Pārskatīšana: na: -	Lapa/lappuses: 8/8
--------------------	------------------------	-----------------------

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

Komisijas 2000. gada 8. jūnija **Direktīva 2000/39/EK**, ar ko izveido indikatīvo arodekspozīcijas robežvērtību pirmo sarakstu, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā.

Komisijas 2006. gada 7. februāra **Direktīva 2006/15/EK**, ar ko izveido otro indikatīvo arodekspozīcijas robežvērtību sarakstu, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK un grozot Direktīvas 91/322/EEK un 2000/39/EK.

Komisijas 2009. gada 17. decembra **Direktīva 2009/161/ES**, ar ko izveido trešo indikatīvo arodekspozīcijas robežvērtību sarakstu, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK.

Komisijas 2017. gada 31. janvāra **Direktīva (ES) 2017/164**, ar ko izveido ceturto indikatīvo arodekspozīcijas robežvērtību sarakstu saskaņā ar Padomes Direktīvu 98/24/EK un groza Komisijas Direktīvas 91/322/EEK, 2000/39/EK un 2009/161/ES. **Komisijas** 2019. gada 24. oktobra **Direktīva (ES) 2019/1831**, ar ko izveido piekto indikatīvo arodekspozīcijas robežvērtību sarakstu saskaņā ar Padomes Direktīvu 98/24/EK un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav nepieciešams.

IEDAĻA: Cita informācija

Pilns 2. un 3. iedaļas H-izteikumu teksts:

Nav.

Saīsinājumu un akronīmu atslēga:

BLV - bioloģiskā robežvērtība.

STEL - īslaicīgas iedarbības

robežvērtība. TWA - vidējais svērtais laiks.

Galveno datu avoti:

Sastāvdaļas drošības datu lapa, datēta ar 29.07.2022. (11. izdevums). Sastāvdaļas drošības datu lapa datēta ar 29.07.2022. (12. izdevums). Ražotāja datu lapa datēta ar 01.06.2020.

Ieteikumi par apmācību: Pirms lietošanas izlasiet drošības lapu.

Iepriekš sniegtā informācija ir balstīta uz pašreiz pieejamajiem datiem par produktu, kā arī uz ražotāja pieredzi un zināšanām šajā jomā. Tie nav ne produkta kvalitātes apraksts, ne konkrētu īpašību garantija. Tie ir uzskatāmi arī par palīgīdzekli drošībai pārvadāšanas, uzglabāšanas un lietošanas laikā. Tas neatbrīvo lietotāju no atbildības par nepareizu informācijas izmantošanu, kā arī par nepareizu atbilstību attiecīgās jomas tiesību normām.

Sagatavoja ISOTOP s.c. Consulting Company; www.isotop.pl; e-pasts: reach@isotop.pl.

Šī drošības datu lapa ir pakļauta aizsardzībai saskaņā ar 1994. gada 4. februāra Likumu par autortiesībām un blakustiesībām, ar grozījumiem. Drošības datu lapas vai tās fragmentu kopēšana, pārņemšana, pārveidošana vai pārveidošana bez iepriekšējas konsultāciju uzņēmuma ISOTOP s.c. piekrišanas ir aizliegta.