

YM05-0000-0AL

BergerBond M1

Versija 1.0

izskat ts 2024.20.11

Iespiešanas datums 2024.20.11

1. IEDĀLA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**1.1 Produkta identifikators****Produkta nosaukums/Nosaukums**

YM05-0000-0AL BergerBond M1

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

paint and/or paint-related material

Atbilstošais konstatētais pielietojums

Paredz ts tikai r pnieciskai un profesion lai izmantošanai.

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Neizmantojet izsmidzin šanas nol kos.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**Piegādātājs**

Berger-Seidle GmbH

Maybachstr. 2

67269 Grünstadt

Deutschland

Telefons: +49 6359 8005-0

E-pasts: info@berger-seidel.de

T mek a vietne: www.berger-seidle.de

Par informēšanu atbildīgā nodaļa

E-pasts (kompetenta persona) Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās112 vai +371 67042473(Toksiķolo ijas un sepses kl nikas Saind ū inform cijas centrs)
24h t lru a numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**2. IEDĀLA. Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija****Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Viela ir klasificēta kā neb stama Regulas (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] izpratnē.

2.2 Marķējuma elementi**Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]****Bīstamības piktogrammas**

nav piemērojams

Signālvārds

nav piemērojams

Bīstamības apzīmējumu

nav piemērojams

Drošības prasību apzīmējums

nav piemērojams

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

nav piemērojams

Papildu riska informācija

nav piemērojams

2.3 Citi apdraudējumi

Vielas maisījums neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemērots ja izraisīt endokrīns sistēmas traucējumus nemērā organismiem, jo neviens komponenti neatbilst kritērijiem.

3. IEDĀLA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām.**3.2 Maisījumi****Apraksts****Bīstamas sastāvdaļas**

nav piemērots

Piezīme

H un EUH riska frāžu tekstu skat. 16. punktā.

4. IEDĀLA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgā informācija**

Gadījumā, ja parādīsies simptomi, vai šaubu gadījumos vairsieties pie īrstas. Bezšķirtības gadījumā neievadiet neko caur muti, novietojiet personu stabila pozīciju uz sienas un piaeiciniet īrstu.

Pēc ieelpošanas

Nevienmēr gas elpošanas vai elpošanas periodā ir traukšanās gadījumi veiciet mākslu go elpinīšanu. Cietušo personu ir jānogāsīgākais un jānodrošina siltums un miers.

Pēc saskares ar ādu

Nekavējoties novēlējot nosmu to, piesātinātību apbrīnu. Ja noksztūzītas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un zīpīm. Neizmantojiet atšķaidītās jūras vai ūdenis tās jūras.

Pēc saskares ar acīm

Uzmanīgi skalot ar denī vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties vairsieties pie īrstas.

Pēc norīšanas

Ja norīts, izskalot muti ar denī (ja cietušais ir pie sāma ūdens). Nekavējoties vairsieties pie īrstas. Nomieriniet cietušo personu. NEIZRAISĪT vemšanu.

Pirmās medicīniskās palīdzības sniedzēja personīgās drošības līdzekļi

Pirms pārbaudētās sniedzējam: ievērojiet personu go drošību!

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti**Simptomi**

Gadījumā, ja parādīsies simptomi, vai šaubu gadījumos vairsieties pie īrstas.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Pirms medicīniskās pārbaudi, dekontaminācija, simptomu ierīšana.

5. IEDĀLA. Ugunsdrošības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

pret alkoholu ieturētās putas, Oglekādioksīds (CO₂), Pulverīs, migla, kas veidojas, izsmidzinot vielu, ūdens

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Spārni, ūdens strāva, kļava

5.2 Īpašas vielas vai maiņījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrāvā gadījumā veidojas blīvi, melni dūmi. Bīstamu sadalīšanās produktu ieelpošana var izraisīt nopietnu kaitējumu veselībai.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Turiet darba gatavību respiratoru. Tvertīnes, kas atrodas tuvu ugunsgrāvā avotam, atdzēsti ar denī. Neaujiet nonākt ugunsdzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijai, zemē vai deos.

6. IEDĀLA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Aizvērt cietību visus iespējamos uzliesmošanas avotus. Izņemiet izmantoto telpu. Neieelpojiet tvaikus.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neaujiet nonākt deos vai kanalizācijai. Ezeru, upju vai noteķētu ūdeni pārveidošanas gadījumā saskaņā ar vietējo likumu prasībām informāciju iegūt atbildīgās iestādes.

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**Aizturei**

Ierobežojiet izplūdušo materiālu ar nedegošu absorbētību (piemēram, smilts, zemi, vermiculītu, diatomītu) un savāciet to atbilstoši tās tvertnēs, lai utilizētu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu).

Tirišanai

P djo t r šanu veiciet ar t r šanas l dzek iem, neizmantojet š din t jus.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Droša lietošana: skatiet ieda a 7

Person la aizsardz ba: skat. 8 ieda a

Atkritumu utiliz cija: skatiet ieda a 13

7. IEDĀLA. Apiešanās un glabāšana**7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi****Norādījumi drošai lietošanai**

Izvairieties no saskarsmes ar du, ac m un dr b m. Person la aizsardz ba: skatiet ieda a 8. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Vienm r uzglab jiet tvertn s, kuru materi ls atbilst ori in l s tvertnes materi lam. lev rojiet likumu aizsardz bas un droš bas noteikumus.

Norādes par vispārējo rūpniecisko higiēnu

Nedzert, ne st un nesm t, darbojoties ar vielu.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības noliktavu telpām un tvertnēm**

Uzglab šana saska ar uz muma droš bas noteikumiem. Uzglab t cieši nosl gtu. Neiztukšojiet tvertni ar spiedienu - nav spiediena tvertne! Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieceja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā

Turiet droš att lum no oti sk biem un s rmainiem materi liem, k ar oksid cijas l dzek iem.

Uzglabāšanas klase LGK12 - nedegoši š idrumi, kuri nav klasific jami nevien no iepriekš min taj m glab šanas klas m

Papildus informācija par noliktavas apstākļiem

Uzglab t cieši nosl gtu. Sm t aizliegts. Neautoriz t m person m ieceja aizliegta. Uzglab jiet tvertnes r p gi nosl gtas vertik l st vokl , lai izvair tos no jebk da veida nopl des.

7.3 Konkrēts(-i) galailetošanas veids(-i)

lev rojiet tehnisko nor d jumu sarakstu.

8. IEDĀLA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**8.1 Kontroles parametri****Darba vietas robežvērtības**

Nav pieejami dati

Biloģiskās robežvērtības

Nav pieejami dati

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Nodrošiniet labu ventil ciju. To iesp jams pan kt ar lok lu vai telpas nos kšanu.

Personāla aizsardzība**Respirators**

Neatbilstošas ventil cijas gad jum lietot elpošanas org nu aizsargier ces.

Roku aizsardzība

Ieteicams noskaidrot pie ražot ja iepriekš min to aizsargcimdu pretest bu, lietojot pašos apst k os. Ir j iev ro aizsargcimdu ražot ja nor des un inform cija saist b ar lietošanu, uzglab šanu, uztur šanu darba k rt b un nomai u. Cimdu materi la nodiluma laiks ir atkar gs no auduma stipr bas un das ekspos cijas laika.

Ieteicamie roku aizsargl dzek u ražojumi: EN ISO 374

Ādas aizsardzība

Aizsargkr mi ir paredz ti, lai aizsarg tu atkl tas erme a da as. P c produkta saskares ar du, tos vairs nek d gad jum nedr kst izmantot.

Acu/sejas aizsardzība

Brilles ar s nu aizsardz bu: EN 166

Kermēja aizsardzība

Str d jot ar misk m viel m oblig ti j valk atbilstošs aizsargap rbs ar CE mar jumu, ieskaitot etru ciparu kontroles numuru. Ieteicams valk t antistatiskas dr bes, k ar apavus.

Vides riska pārvaldība

Ne aujet non kt de os vai kanaliz cij .

9. IEDĀLA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

| | |
|--|-----------------|
| Agreg tst voklis | Š idrs |
| Kr sa | caursp d gs |
| Smarža | rakstur gi |
| pH pie 20 °C | nav noteikts |
| Kušanas/sasalšanas temperat ra | nav noteikts |
| Viršanas punkts un viršanas temperat ras diapazons | nav noteikts |
| Degšanas punkts | nav noteikts |
| uzliesmojam ba | nav piem rojams |
| Zem k spr dzienb stam bas robeža pie 20°C | nav noteikts |
| Augst k spr dzienb stam bas robežv rt ba pie 20°C | nav noteikts |
| Tvaika spiediens pie 20°C | nav noteikts |
| Relat vais tvaika bl vums | nav piem rojams |
| Bl vums pie 20 °C | 1.76 kg/l |
| Š d ba den pie 20°C | nav noteikts |
| Sadal juma koeficients: n-oktanols/ dens | sk. ieda 12 |
| Uzliesmošanas temperat ra °C | nav noteikts |
| No rd šan s temperat ra | nav noteikts |
| Viskozit te pie 40 °C | nav noteikts |
| da i u paš bas | nav piem rojams |

9.2**10. IEDĀLA. Stabilitāte un reaģētspēja****10.1 Reaģētspēja**

Šim izstr d jumam vai t sast vda m nav pieejami konkr ti rea tsp jas test šanas dati.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils, ja tiek piem rotas ieteikt s uzglab šanas un r c bas normas. Papildus inform ciju par uzglab šanu skat. 7. ieda a.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Turiet droš att lum no sti pr m sk b m, b z m un oksid cijas l dzek iem, lai izvair tos no eksotermisk m reakcij m.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Stabils, ja tiek piem rotas ieteikt s uzglab šanas un r c bas normas. Papildus inform ciju par uzglab šanu skat. 7. ieda a. Pie augst m temperat r m var rasties b stami sadal šan s produkti.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav pieejama cita b stiska inform cija.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

No rd šan s produkti, kas rodas ugunsgr ka gad jum : skat t 5. ieda u

11. IEDĀLA. Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūta toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rījiem.

Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rījiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rījiem.

Elpcēļu vai ādas sensibilizācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rījiem.

CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rījiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rījiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rījiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas krit rījiem.

Praktiska pieredze/ar cilvēkiem

Šā din tā daudz u ieelpošanas gadījumā, pārsniedzot AGW vertibā, var tikt kaitēs veselībai, piemēram, gotību un elpošanas orgānu kairinājums, aknē, nieru un centra nervu sistēmas bojājumi. Pazīmes: Galvasspes, Reibonis, nogurums, muskuļu spārni jums, Apstulbums, nopietnos gadījumos: bezsamaņa, das resorbējuma rezultātā, dzīnītījs var izraisīt iepriekš minētās iedarbības. Ilgstošas un atkarītības produkta saskares arī daudzīgākām taukus, kas var izraisīt nealeriskus bojājumus (dermatītīs) un/vai radīt ievērojamu kaitējumu veselībai, jo ir absorbētas kaitējās vielas. Šākatas var izraisīt acu kairinājumus un neatgriezeniskus bojājumus.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šīs izstrādājums nesatur vielu, kam piemērots ja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus cilvēkiem, jo neviens komponents neatbilst kritējiem.

12. IEDĀLA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasific šanas kritējiem.

12.2 Noturība un noārdāmība

Informācija nav pieejama.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielas maiņa neatbilst PBT/vPvB kritējiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Šīs izstrādājums nesatur vielu, kam piemērots ja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemēra organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritējiem.

12.7 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

13. IEDĀLA. Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Produkta/iepakojuma utilizēšana**

Vielu vai produktu aizliegts izlietīt kanalizācijā, iepakojums likvidējams drošības veidā. Likvidācija saskaņā ar Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem un būtībām atkritumiem.

Atkritumu kods/atkritumu nosaukums atbilstoši EAK/AVV

Atkritumu klasifikācija/apraksts jāveic saskaņā ar Eiropas Atkritumu kataloga nodziņiem atbilstoši attiecīgās nozares un procesa specifikai.

Citi ieteikumi utilizēšanai

Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkarītībā. Tvertnes, kas nav iztukšotas atbilstoši noteikumiem, ir paši atkritumi.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**14.1 ANO numurs vai ID numurs**

nav piem rojams

14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**Sauszemes transports (ADR/RID)**

Nav klasific jama k b stama krava transport šanas noteikumu noz m .

Jūras transports (IMDG)

Nav klasific jama k b stama krava transport šanas noteikumu noz m .

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

Nav klasific jama k b stama krava transport šanas noteikumu noz m .

14.3 Vežimo pavojingumo klasē (-s)

nav piem rojams

14.4 Iepakojuma grupa

nav piem rojams

14.5 Vides apdraudējumi

Sauszemes transports (ADR/RID) nav piem rojams

Jūras transports (IMDG) nav piem rojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

stenojet transportu vienm r ar sl gt m, taisni st voš m un nodrošin t m tvertn m. Nodrošin t, lai personas, kas transport produktu, zina, k r koties negad juma vai nopl des gad jum .

Nor d jumi drošai lietošanai: skatiet noda as 6 - 8

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Netransport t k beramvielu saska ar IBC kodu.

14.8 Papildu informācija**Sauszemes transports (ADR/RID)**

nav piem rojams

Jūras transports (IMDG)

nav piem rojams

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

nav piem rojams

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu****ES tiesību normas****Norādes par darba ieroobežojumiem**

Iev rojiet darba ieroobežojumus saska ar Maternit tes aizsardz bas Direkt vu 92/85/EEK vai stingr kiem valsts likumiem, ja iesp jams.

Darba ieroobežojumi saska ar jauniešu darba aizsardz bas likumu (94/33/EK) vai stingr kiem valsts likumiem, ja iesp jams.

Direktīva 2010/75/ES par rūpnieciskajām emisijām [Industrial Emissions Directive]

GOS v rt bas: 0 g/l

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību [Seveso III direktīva]**Bīstamības kategorijas / Nosauktās bīstamās vielas**

Šis produkts nav klasific ts saska ar Direkt va2012/18/EU.

Nacionālie noteikumi

Papildus j iev ro nacion lie sp k esošie noteikumi!

Viela/produkts ir ietverts šādos valsts inventāra sarakstos

Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) - AU

Domestic Substances List (DSL) - CA

Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC) - CN

Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory (ENCS) - JP

Non-domestic Substances List (NDSL) - CA

U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) - US

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Viel m, ko satur šis mais jums, nav veikts vielu misk s droš bas nov rt jums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Būtisku bīstamības frāžu un/vai piesardzības frāžu saraksts no 2. līdz 15. iedaļai

nav piem rojams

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

nav piem rojams

Būtiskas norādes literatūrā un datu avotos

Inform cija ieg ta no uzzi as materi liem un specializ tas literat ras.

Saīsinājumi un akronīmi

ADR: Eiropas valstu Nol gums par b stamo kravu starptautiskajiem p rvad jumiem ar autotransportu

AGW: Darba vietas robežv rt bas

BLV: Bilo isk s robežv rt bas

CAS: Informat vais mijas dienests

CLP: Klasific šana, mar šana un iepakošana

CMR: Kancerog nas, mutag nas vai toksiskas reprodukt vajai sist mai

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL: Atvasin tais beziedarb bas l menis

EAKV: Eiropas Atkritumu kataloga

EC: Efekt v koncentr cija

EK: Eiropas Kopiena

EN: Eiropas standarts

ES/EEK: Eiropas Ekonomisk Zona

IATA-DGR: Starptautisk gaisa transporta asoci cija – Noteikumi par b stam m prec m

IBC Code: Starptautiskais kodekss par to ku u konstrukciju un apr kojumu, kas p rvad b stamas miskas vielas bez taras

ICAO-TI:

IMDG Code: Starptautiskais j ras b stamo kravu kodekss

ISO: Starptautisk Standartiz cijas organiz cija

LC: Let l koncentr cija

LD: Let l deva

:

MARPOL: Starptautisk konvencija par pies r ojuma nov ršanu no ku iem

ESAO: Ekonomisk s sadarb bas un att st bas organiz cija

PBT: Notur ga, bioakumulat va un toksiška

PNEC: Paredzam beziedarb bas koncentr cija

RID: Noteikumi par b stamo kravu starptautiskajiem dzelzce a p rvad jumiem

REACH: imik liju re istr šana, v rt šana, licenc šana un ierobežošana

ANO: United Nations

VOC: Gaistoši organiski savienojumi

vPvB: oti notur gas un oti bioakumulat vas

Norādījumi par grozījumiem

* Dati attiec b pret pirmo versiju ir izmain ti.