



DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2020/878

DEN BRAVEN ACRY-FILL

7.38A

Izdošanas datums: 15.02.2022

Pārskatīšanasdatums:

1. IEDĀLA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

DEN BRAVEN ACRY-FILL

7.38A

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

Apzinātie lietošanas veidi: Ūdens bāzes špaktelēšanas masa plāisu un tukšumu aizpildīšanai sienu un griestu virsmā.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Bostik Sp. z o.o.
ul. Poznańska 11B, Sady
62-080 Tarnowo Podgórne
tel. 61 89 61 740

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Šis produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

2.2. Marķējuma elementi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Signālvārds --

Piktogrammas --

Bīstamības apzīmējums

--

Drošības prasību apzīmējums

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

Vispārējie

Papildu informācija

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejams

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2020/878

DEN BRAVEN ACRY-FILL

7.38A

Izdošanas datums: 15.02.2022

Pārskatīšanasdatums:

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas --

3.2. Maisījumi

Vielas nosaukums	Identifikators	Klasifikācija	Konc., %
Butylodiglycol, 2-(2-butoxy)ethanol [Butilodiglikols, 2-(2-butoksi)etanol]	Indeksa Nr: 603-096-00-8 CAS 112-34-5 EK Nr 203-961-6 REACH Nr.:01-2119475104-44-XXXX	Eye Irrit. 2	H319 < 1,0

Piezīmes

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā

[1] Specifiskās robežkoncentrācijas

--

[2] Vielas, kurām konkrētizētas Nacionālās arodekspozīcijas robežvērtības

[3] Vielas, kurām konkrētizētas Savienības arodekspozīcijas robežvērtības

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošanas sekas

Izvediet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet viņam brīvu elpošanu.

Nodrošiniet viņam siltumu un mieru.

Ja nepieciešams, nodrošiniet ārsta palīdzību.

Norīšanas sekas

Neizraisīt vemšanu.

Izskalojiet muti, dodiet iedzert 1-2 glāzes ūdens.

Izvairieties no spēcīgas ūdens strūklas — acs radzenes bojājumu risks.

Bezsamaņā esošajai personai nedodiet neko norīšanai.

Ja nepieciešams, transportējiet cietušo uz slimnīcu.

Saskare ar acīm

Izņemiet kontaktlēcas.

Skalojiet ar vielu kontaktā nonākušās acis 10–15 minūtes ar lielu ūdens daudzumu.

Ja nepieciešams, nodrošiniet ārsta palīdzību.

Saskarē ar ādu

Novelciet piesārnoto apgērbu.

Notīriet skarto ādu, nomazgājiet to ar lielu ūdens daudzumu un pēc tam ar ūdeni ar maigām ziepēm.

Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultējties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav konkrētu datu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

Darba vietā ir jābūt pieejamiem līdzekļiem, kas ļauj sniegt pirmo palīdzību.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi



DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2020/878

DEN BRAVEN ACRY-FILL

7.38A

Izdošanas datums: 15.02.2022

Pārskatīšanasdatums:

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

ugunsdzēšanas putas, oglekļa dioksīds CO₂, ugunsdzēšanas pulveris, izsmidzināms ūdens

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Neizmantojiet ūdens strūklas uz degošās vielas virsmas

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nedegošs produkts

Sadegšanas produkti

Sadegšanas laikā var veidoties toksiski termiskās noārdīšanās produkti, oglekļa oksīds un dioksīds (COx).

Sprādzenbīstami maisījumi

Nav piemērojams

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantojiet standarta ķīmisko ugunsgrēku dzēšanas metodes.

Tvertnes, kas pakļautas augstas temperatūras iedarbībai, dzesējiet ar ūdeni un, ja iespējams, aizvāciet tās no apdraudētās zonas.

Notekūdeņi un atliekas pēc ugunsgrēka jāiznīcina saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

Notriejet izgarojumus ar izsmidzinātām ūdens strūklām.

Ugunsdzēsēju aizsargaprīkojums

Pilns aizsargaprīkojums

Izolācijas elpošanas aprāti.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Nodrošināt attiecīgu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Izmantot atbilstošus aizsardzības līdzekļus (Darba apgērbs no blīva auduma, cimdi no oglūdeņražu izturīga materiāla, apavi no nitrila materiāla, aizsargbrilles noslēgtā korpusā). Aizvākt visus uzliesmošanas avotus. Evakuēt personas, kas nav aprīkotas ar individuālās aizsardzības līdzekļiem.

Maisījuma lielākā daudzuma atbrīvošanas gadījumā brīdiniet tā lietotājus un lieciet pamest piesārņoto zonu apkārtējām personām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepielaujiet vides piesārņojumu.

Aizsargājiet kanalizācijas lūkas.

Ūdensteces, kanalizācijas sistēmas vai grunts nopietnas piesārņošanas gadījumā paziņojiet par to attiecīgajām valsts iestādēm.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņemieni un materiāli

Aizsargājiet bojātus iepakojumus.

Vēdiniet apdraudēto zonu un izvairieties no izgarojumu ieelpošanas.

Savāciet līdzekli mehāniski.

No vides savākto masu ievietojiet aizstājošā tvertnē un nododiet to utilizācijai atbilstoši vietējo tiesību aktu noteikumiem (slēgtam plastmasas traukam).

Nomazgājiet piesārņoto virsmu ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsargiekārtas un apgērbs – skatīt sekciju 8. Padarīt nekaitīgus atkritumus – skatīt sekciju 13.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Norādījumi par rīkošanos ar maisījumu

Nodrošināt attiecīgu ventilāciju.



DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2020/878

DEN BRAVEN ACRY-FILL

7.38A

Izdošanas datums: 15.02.2022

Pārskatīšanasdatums:

Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.

Izvairīties no tvaiku/izgarojumu ieelpošanas.

Rūpnieciskās darba aizsardzības vispārīgie noteikumi

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Pēc lietošanas pabeigšanas rūpīgi nomazgāt rokas.

Nomainiet piesārņotu apgērbu pret jaunu.

Nomazgājiet piesārņoto apgērbu pirms tā atkārtotas lietošanas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Noliktavas telpām ir jābūt labi vēdināmām.

Uzglabāt tvertni cieši noslēgtu.

Uzglabāt sausā un vēsā vietā.

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā

Aizsargāt pret saules staru, siltuma un uzliesmojuma avotu iedarbību.

Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem un dzīvnieku barību.

Izvairieties no temperatūras <5°C.

Aizsargāt pret salu.

Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.

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

Nav pieejami dati

8. IEDĀLA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Kīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā

Vielas nosaukums	CAS	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Piezīmes
		8 st. mg/m ³	Īslaicīgi (15 min) ppm	mg/m ³	ppm	
--	--	--	--	--	--	--
DNEL						

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Noliktavas telpām un darba vietām ir jābūt labi vēdināmām, lai uzturētu putekļu/tvaiku koncentrāciju gaisā zem pieļaujamajām vērtībām.

Individuālie aizsardzības pasākumi



Acu aizsardzība

Izmantot aizsargbrilles atbilstoši standartam EN 166.

Ādas aizsardzība





DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2020/878

DEN BRAVEN ACRY-FILL

7.38A

Izdošanas datums: 15.02.2022

Pārskatīšanasdatums:

Roku aizsardzība

Izmantot pret ķīmisko vielu iedarbību izturīgus cimdus, kas klasificēti standartā EN 374

Zalecany materiał na rękawice np: butylowe, nitrylowe.

Czas przebicia: 480 min

Izvēlieties cimdu materiālu, nesmot vērā iekļūšanas laiku, izkļūšanas ātrumu un noārdīšanos.

Ieteicams regulāri nomainīt cimdu pret jauniem un nekavējoties nomainīt tos, ja ir pamanītas to nodiluma, bojājuma (plīsuma, caurduršanas) pazīmes vai ārējā izskata izmaiņas (krāsas, elastīguma, formas izmaiņas).

Ķermeņa aizsardzība

Atbilstošs aizsargapģērbs (kombinezons vai priekšauts, galvassegas).

Aizsardzības līdzekļu veids ir jāizvēlas atkarībā no bīstamās vielas koncentrācijas un veida noteiktā darba vidē.

Elpceļu aizsardzība

Apdraudējuma gadījumā, kas ir pieļaujamo maisījuma tvaiku daudzuma gaisā robežvērtības pārsniegšanas rezultāts (piemēram, ventilācijas sistēmas avārija), valkāt elpceļu aizsarglīdzekļus ar A tipa vai universālu filtru.

Vides ekspozītības kontrole

Neievadīt kanalizācijas sistēmās un gruntsūdeņos.

Vispārīgie norādījumi par drošību un higiēnu

Ievērojet personīgās higiēnas labas prakses.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Piena balts
Smarža	Raksturīgs, vājs
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	Nav pieejams
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	ap 100 grādiem C
Uzliesmojamība	Nav pieejams
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Nav pieejams
Uzliesmošanas punkts	Nav pieejams
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejams
Sadalīšanās temperatūra	Nav pieejams
pH	7-9
Kinemātiskā viskozitāte	Nav pieejams
Šķidība	Nav pieejams
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	Nav pieejams
Tvaika spiediens	Nav pieejams
Bļīvums un/vai relatīvais bļīvums	1,05 g/cm ³ (ūdens = 1)
Relatīvais tvaika bļīvums	Nav pieejams
Daļīnu raksturlielumi	Nav pieejams

9.2 Cita informācija

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Nav pieejams

Citi drošības raksturlielumi

min. 2000 mPas Brookfield RVT

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja



DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2020/878

DEN BRAVEN ACRY-FILL

7.38A

Izdošanas datums: 15.02.2022

Pārskatīšanasdatums:

10.1. Reaģētspēja

Pareizi uzglabājot un lietojot, maisījums nav ķīmiski reaktīvs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Pareizi uzglabājot un lietojot, maisījums ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pieejami dati

10.4. Nepielaujami apstākļi

Izvairieties no temperatūras, kas zemāka par 5 grādiem C (jo notiek neatgriezeniska polimēra koagulācija).

Produkta atkārtota sasaldēšana un atkausēšana var izraisīt: neatgriezenisku polimēra koagulāciju.

Apmēram 100 grādu C temperatūrā ūdens iztvaiko.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejami dati

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav pieejami dati

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpoļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagenitāte dīglšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejami dati

Cita informācija

Saskare ar acīm: Var izraisīt nelielu acu kairinājumu.

Saskare ar ādu: Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu.

Norīšana: Norijot var izraisīt kairinājumu un vemšanu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija



DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2020/878

DEN BRAVEN ACRY-FILL

7.38A

Izdošanas datums: 15.02.2022

Pārskatīšanasdatums:

12.1. Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.2. Noturība un noārdāmība

Nav pieejami dati

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Neatbilst kritērijiem

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejami dati

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Utilizēt atbilstoši spēkā esošajiem tiesību aktu noteikumiem.

Izlietotus iepakojumus nodot utilizācijai vai atkārtotai izmantošanai pilnvarotam uzņēmumam.

Neglabāt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Nenovadīt kanalizācijas sistēmā, virszemes un noteikūdeņos.

Atkritumu produkta iznīcināšana

17 01 82 — atkritumi, kas nav minēti citur

Iepakojuma atkritumu apstrāde

15 01 02 — Plastmasas iepakojums

Atkritumu kods ir jāpiešķir individuāli atkritumu rašanās vietā, atkarībā no nozares un izmantošanas vietas.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs vai ID numurs

Nav piemērojams

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav piemērojams

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav piemērojams

Nav piemērojams

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams

14.5. Vides apdraudējumi

Nav

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, markēšanu un iepakošanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006
- Labojums Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2020/878

DEN BRAVEN ACRY-FILL

7.38A

Izdošanas datums: 15.02.2022

Pārskatīšanasdatums:

ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas ķimikāliju 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 Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK

- Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejami dati

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsināto H formulējumu pilns teksts

CLP klasifikācija

Aprēķina metode

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

WEL - ekspozīcijas robežvērtība darba vietā

TWA - laikā svērtā vidējā vērtība

STEL - īslaicīgās iedarbības robežvērtība

TLV - sliekšņa robežvērtība

ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu celā

RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu

ADNR - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi pa Reinas upi

IMDG - Starptautiskā jūras transporta preču bīstamības klasifikācija

IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

DGR - Noteikumi par bīstamām kravām

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas

Drošības datu lapā aprakstītais izstrādājums ir jāuzglabā un jālieto atbilstoši labai rūpniecības praksei un saskaņā ar visiem tiesību aktu noteikumiem.

Drošības datu lapā ietvertā informācija balstās uz pašreizējo zināšanu stāvokli un tās uzdevums ir aprakstīt izstrādājumu no tiesību aktu prasību drošības, veselības un apkārtējās vides aizsardzības jomas skatupunkta. Tā nav jāsaprot kā noteiktu īpašību garantija.

Mēs nevaram sniegt nekādas garantijas attiecībā uz informācijas precizitāti un pilnīgumu, kā arī šajā dokumentā aprakstīto izstrādājumu, vielu vai maisījumu kvalitāti vai specifikāciju.

Lietotājs ir atbildīgs par izstrādājumu drošas lietošanas apstākļu nodrošināšanu un viņš uzņemas atbildību par šī izstrādājuma nepareizas lietošanas sekām.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl