

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830**DEN BRAVEN SPEED-GLUE****6.40A**

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana	
1.1.	Produkta identifikators DEN BRAVEN SPEED-GLUE 6.40A
1.2.	Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot Vienkomponenta, šķidra, uz etila bāzes izgatavota ciān akrilāta līme lietošanai mājāsaimniecībā, lai savienotu mazas detaļas ar nelielu saskares virsmu.
1.3.	Informācija par drošības datu lapas piegādātāju Importētājs/Izplatītājs: Bostik Sp. z o.o. ul. Poznańska 11B, Sady 62-080 Tarnowo Podgórne Osoba odpowiedzialna za produkt: Marcin Leszczyński, tel. 61 89 61 740
1.4.	Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana	
2.1.	Vielas vai maisījuma klasificēšana Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu. Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
2.2.	Etiketes elementi Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008: Signālvārds UZMANĪBU Piktogrammas  Satur Etil-2-ciān akrilāts Bīstamības apzīmējums H315 Kairina ādu.

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830

DEN BRAVEN SPEED-GLUE

6.40A

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums

Vispārējie

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

P102 Sargāt no bērniem.

Novēršana

P264 Pēc izmantošanas rokas un seju kārtīgi nomazgāt.

P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.

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

Reakcija

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

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P314 Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Uzglabāšana

--

Iznīcināšana

--

Papildu informācija

EUH202 Ciānakrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.

2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar XIII pielikumu.

Ciānakrilāta tvaiki kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.

Atkārtota augstas koncentrācijas tvaiku iedarbība var izraisīt alerģisku astmu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas --

3.2. Maisījumi

Vielas nosaukums	Identifikators	Klasifikācija	Konc., %
Etil-2-ciānakrilāts	Indeksa Nr. 607-236-00-9	Skin Irrit. 2	H315
	CAS Nr. 7085-85-0	Eye Irrit. 2	H319
	EK Nr. 230-391-5	STOT SE 3	H335
	REACH Nr. –	Skin Sens. 1	H317

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

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Iedarbības ceļi:

Elpošanas, gremošanas, kontakta ar ādu, acu kontakts

Pēc ieelpošanas

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830**DEN BRAVEN SPEED-GLUE****6.40A**

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

Nogādāt cietušo svaigā gaisā. Novietot ērtā stāvoklī. Nodrošināt siltumu un mieru.

Ja nepieciešams, sniegt medicīnisko palīdzību.

Pēc norīšanas

Izskalot muti ar ūdeni, dot iedzert 2-3 glāzes ūdens, konsultēties ar ārstu. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais ir bez samaņas, neko nelikt tam norīt.

Ja nepieciešams, nogādāt slimnīcā. Nodrošināt slimniekam mieru, gulēšanu un siltumu.

Pēc saskares ar acīm

Izņemt kontaktlēcas.

Ja nokļuvis acis, skalot tās ar izgrieztiem plakstiņiem 15 minūšu laikā ar remdenu ūdeni. Ik pa laikam augšējo plakstiņu uzlikt uz apakšējo. Aizsargāt acis ar kompresi.

Ja nepieciešams, nodrošināt acu ārsta palīdzību.

Pēc saskares ar ādu

Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus.

Ja āda ir piesārņota, noskalot līdzekli ar lielu daudzumu ūdens un pēc tam mazgāt ar maigām ziepēm un ūdeni.

Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultēties ar dermatologu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Āda: Var rasties kairinājums, apsārtums un ādas salīpšana.

Acis: Var rasties kairinājums, konjunktīvas un radzenes salīpšana un polimerizācijas izdalīta siltuma radīti termiski bojājumi.

Norīšana: gļotādu salīpšana un kairinājums.

Ielpošana: tvaiku iedarbība izraisa elpceļu kairinājumu: klepu

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejams.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

putas, CO₂, pulverus, ūdens strūkļa.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Nelietojiet halonus

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**Bīstami termiskās sadalīšanās produkti**

Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:

Ciānūdeņradis (ciānūdeņražskābe)

Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds

Slāpekļa oksīdi (NOx)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**Īpaši aizsardzības pasākumi ugunsdzēsējiem**

Uguns iedarbībai pakļautos slēgtos konteinerus dzesēt ar ūdeni. Neiepludināt kanalizācijā vai ūdenstilpēs ugunsgrēka dzēšanai izmantoto ūdeni.

Īpašs aizsarg aprīkojums ugunsdzēsējiem

Var būt nepieciešama piemērota gāzmaska.

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

Likvidēt aizdegšanās avotus. Izvairīties, lai nenokļūst acīs un uz ādas.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Kad ventilācija ir nepietiekama, lietot atbilstošu respiratoru.

Uzvilkt piemērotu individuālo aizsargekipējumu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Turpmāku noplūdi vai izšļakstīšanos novērsiet tad, kad to izdarīt ir droši.

Novērst nokļūšanu pilsētas kanalizācijā, notekūdeņos un augsnē.

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830

DEN BRAVEN SPEED-GLUE

6.40A

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

- Paziņot atbilstošajām varas iestādēm, gadījumā, ja produkts nokļūst apkārtējā vidē.
- 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Rūpējies par pietiekošu ventilāciju.
Bojātus iepakojumus glabāt drošā vietā.
Tīrīšanas un savākšanas metode: Ja virsma ir piesārņota ar produktu, noslaucīt, nokasīt vai pārkaisīt produktu ar smiltīm un savākt to īpašos traukos.
Uzglabāt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.
- 6.4. Atsauce uz citām iedaļām**
Aizsargiekārtas un apģērbs – skatīt sekciju 8. Padarīt nekaitīgus atkritumus – skatīt sekciju 13.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

- 7.1. Piesardzība drošai lietošanai**
Ieteikumi, veicot darbu ar maisījumu
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
Izvairīties, lai nenokļūst acīs un uz ādas.
Izvairīties ieelpot gāzi/tvaikus/smidzinājumu.
Novērst nokļūšanu pilsētas kanalizācijā, notekūdeņos un augsnē.
Vispārīgie rūpnieciskā darba higiēnas noteikumi
Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.
Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā.
Glabāt slēgtā oriģinālā iepakojumā.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
Uzglabāt tumšā vietā.
Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.
Sargāt no aizdegšanās avotiem. Aizliegts smēķēt.
Leteicamā uzglabāšanas temperatūra: 5-25 °C
Izvairieties no saskares ar Stiprām bāzēm un skābēm.
Lepazīstieties ar drošības datu lapas saturu.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**
Nav pieejams

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER) darba vides gaisā

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

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi

Ja šis produkts satur sastāvdaļas, kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, var būt nepieciešama personāla, darba

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830

DEN BRAVEN SPEED-GLUE

6.40A

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

vietas gaisa vai bioloģiskā uzraudzība, lai noteiktu ventilācijas vai citu kontroles pasākumu efektivitāti un/vai elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu lietošanas nepieciešamību.

Individuālie aizsardzības pasākumi

Acu aizsardzība



Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles). Nepieciešama standartam EN 166 atbilstoša acu aizsardzība.

Roku ādas aizsardzība



Roku aizsardzība

Izmantot atbilstošus aizsargcimdus saskaņā ar EN 374.

Ieteicamais materiāls: Nitrilkaučuks

Cimdu aizsardzības īpašības ir atkarīgas ne tikai no materiāla tipa, no kā tie izgatavoti. Aizsargājošais darbības laiks var būt dažāds, atkarībā no cimdu ražotāja. Daudzu vielu gadījumā nevar precīzi aprēķināt cimdu aizsardzības darbības laiku.

Ņemot vērā ražotāja norādītos cimdu parametrus, jāpievērš uzmanība produkta izmantošanas laikā, vai cimdi saglabā savas aizsargājošās īpašības.

Ķermeņa aizsardzība

Sakarā ar produkta iedarbību darba laikā izmantot atbilstošu aizsargtērpu.

Elpošanas aizsardzība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.

Ieteicamais filtra tips: EN 14387 prasībām atbilstošs organisko gāzu un tvaiku uztveršanas filtrs.

Vides riska pārvaldība

Nepieļaut iekļūst kanalizācijā un ūdenstilpēs

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:	Biezs šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Spēcīga, kairinoša
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejams
pH:	Nav pieejams
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejams
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	>100°C
Uzliesmošanas temperatūra:	>60°C
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav pieejams
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejams
Tvaika spiediens:	< 0,5 mm Hg
Tvaika blīvums:	Nav pieejams
Relatīvais blīvums:	1,1 g/cm ³ /20°C
Šķīdība:	Ūdenī nešķīst. Šķīdība organiskos šķīdinātājos: nitrometāns, N, N-dimetilformamīds, acetons, MEK, toluols
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav pieejams
Pašaizdeģšanās temperatūra:	Nav pieejams
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejams
Viskozitāte:	3-30 mPas (25°C) Brookfield
Sprādzienbīstamība:	Nav pieejams

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830

DEN BRAVEN SPEED-GLUE

6.40A

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

Oksidēšanas īpašības:	Nav pieejams
9.2 Cita informācija	Nav pieejams

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

Var polimerizēties uzsildīšanas laikā.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināma bīstama reakcija normālos lietošanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Siltuma un mitruma iedarbība. Reaģē mitruma un sārmainu vielu ietekmē.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stiprām bāzēm. Mīkstina un izšķīdina dažas plastmasas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nesadalās, ja uzglabā un pielieto, kā norādīts.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgs/kairinošs ādai

Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Cilmes šūnu mutācija

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Biotiski: produkts ir bioloģiski noārdāms

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830

DEN BRAVEN SPEED-GLUE

6.40A

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

	Abiotiski: produkts tiek hidrolizēts
12.3. Bioakumulācijas potenciāls	Produkts nav bioakumulatīvs.
12.4. Mobilitāte augsnē	Vidēs ar augstu mitruma līmeni līme nekavējoties polimerizējas, kas ievērojami samazina šķidrā ciān akrilāta mobilitāti.
12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar XIII pielikumu.
12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes	Neizmest kanalizācijā, notekūdeņos, grāvjos, ūdens ceļos.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu	
13.1. Atkritumu apstrādes metodes	Darbības noteikumi ar produkta atkritumiem. Neizmest kanalizācijā! Armatūras sabojāšanas risks. Neizmest notekūdeņos, grāvjos, ūdens ceļos. Neizmest kopā ar komunālajiem atkritumiem. Produktu un tā iepakojumu nepieciešams likvidēt drošā veidā, atbilstošā vietā, saskaņā ar pastāvošajiem priekšrakstiem. Ieteicams minimizēt atkritumus.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu				
		ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. ANO numurs		--	--	--
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums		--	--	--
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)		--	--	--
	Bīstamības uzlīme(s)	--	--	--
14.4. Iepakojuma grupa		--	--	--
14.5. Vides apdraudējumi		--	--	--
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem			Nav piemērojams	
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam			Nav piemērojams	

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu	
15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem	<ul style="list-style-type: none"> – Komisijas Regula (ES) 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) – Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) – 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
15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums	Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA: Cita informācija

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830**DEN BRAVEN SPEED-GLUE****6.40A**

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

Saīsināto H formulējumu pilns teksts**H315** Kairina ādu.**H317** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.**H319** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.**H335** Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

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 ceļā

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

Dotā produkta parametru karte tika sastādīta saskaņā ar 31.Pantu un Rīkojuma (EC) № 1907/2006 (REACH) Pielikumu II, kopā ar labojumiem. Visa informācija un instrukcijas, ko satur dotā karte, balstās uz aktuālām zinātniskām un tehniskām zināšanām, pēc stāvokļa uz šajā kartē norādīto dienu. Šajā kartē ietvertā informācija ir droša un ticama pie noteikuma, ka produkts tiek izmantots paredzētos apstākļos un atbilstoši specifikācijai, kas norādīta uz iepakojuma vai tehniskos norādījumus saturošajā literatūrā.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, Polsko

ul. Lubczykowa 5,

tel: 58 305 37 46, ekos@ekos.gda.plwww.ekos.gda.pl