

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


DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A

6.52

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana	
1.1.	<p>Produkta identifikators</p> <p>DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A</p> <p>6.52</p>
1.2.	<p>Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</p> <p>Divkomponentu ātri žūstoša līme uz epoksīdsveķu bāzes, lai nemanāmi savienotu elementus ar nelielu saskares laukumu.</p>
1.3.	<p>Informācija par drošības datu lapas piegādātāju</p> <p>Importētājs/Izplatītājs:</p> <p>Bostik Sp. z o.o. ul. Poznańska 11B, Sady 62-080 Tarnowo Podgórne Osoba odpowiedzialna za produkt: Marcin Leszczyński, tel. 61 89 61 740</p>
1.4.	<p>Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</p> <p>Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112</p>

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana	
2.1.	<p>Vielas vai maisījuma klasificēšana</p> <p>Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)</p> <p>Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.</p> <p>Skin Sens. 1 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>Aquatic Chronic 2 H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
2.2.	<p>Etiketes elementi</p> <p>Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:</p> <p>Signālvārds UZMANĪBU</p> <p>Piktogrammas</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Satur</p> <p>Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol</p> <p>Bīstamības apzīmējums</p> <p>H315 Kairina ādu.</p>

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

DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A

6.52

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

Vispārējie

P102 Sargāt no bērniem.

Novēršana

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

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.

Uzglabāšana

--

Iznīcināšana

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās.

Papildu informācija

EUH205 Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

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

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas --

3.2. Maisījumi

Vielas nosaukums	Identifikators	Klasifikācija	Konc., %	
Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns	Indeksa Nr. 603-073-00-2	Eye Irrit. 2	H319	65 - 70
	CAS Nr. 1675-54-3	Skin Irrit. 2	H315	
	EK Nr. 216-823-5	Skin Sens. 1	H317	
	REACH Nr. 01-2119456619-26-XXXX	Aquatic Chronic 2	H411	
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	Indeksa Nr. --	Eye Irrit. 2	H319	≥ 25
	CAS Nr. 9003-36-5	Skin Irrit. 2	H315	
	EK Nr. 500-006-8	Skin Sens. 1	H317	
	REACH Nr. 01-21194566392-40-XXXX	Aquatic Chronic 2	H411	

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

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830**DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A****6.52**

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

Pēc ieelpošanas

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

Nav pieejams.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejams.

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

pret spirtu noturīgas putas, CO₂, pulverus, ūdens strūkļa.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

ūdens sprausla

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

Sadalīšanās produktu starpā var būt sekojoši savienojumi:

Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds

Slāpekļa oksīdi (NOx)

Sodrēji

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 acis 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.

Paziņot atbilstošajām varas iestādēm, gadījumā, ja produkts nokļūst apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A

6.52

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

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/smīdzinājumu.
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.
Leteicamā uzglabāšanas temperatūra: 5-25 °C
Sargāt no mitruma.
Lepazīstieties ar drošības datu lapas saturu.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas 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

Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns

DNEL Darbinieki, Akūta iedarbība, āda (sistēmiska): 8,3 mg/kg ķermeņa svara/dienā
 DNEL Darbinieki, Akūta iedarbība, inhalācija (sistēmiska): 12,3 mg/m³
 DNEL Patērētāji, Akūta iedarbība, āda (sistēmiska): 3,3 mg/kg ķermeņa svara/dienā
 DNEL Darbinieki, Hroniska iedarbība, inhalācija (sistēmiska): 12,3 mg/m³
 DNEL Patērētāji, Akūta iedarbība, āda (sistēmiska): 3,6 mg/kg ķermeņa svara/dienā
 DNEL Patērētāji, Akūta iedarbība, inhalācija (sistēmiska): 0,75 mg/m³
 DNEL Patērētāji, Akūta iedarbība, orāli (sistēmiska): 0,75 mg/kg ķermeņa svara/dienā
 DNEL Patērētāji, Hroniska iedarbība, āda (sistēmiska): 3,6 mg/kg ķermeņa svara/dienā
 DNEL Patērētāji, Hroniska iedarbība, inhalācija (sistēmiska): 0,75 mg/m³
 DNEL Patērētāji, Hroniska iedarbība, orāli (sistēmiska): 0,75 mg/kg ķermeņa svara/dienā

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830**DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A****6.52**

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

PNEC Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās: 10,0 mg/l

PNEC Saldūdens: 3 ug/l

PNEC Jūras ūdens: 0,3 ug/l

PNEC Nosēdumi saldūdenī: 0,5 mg/kg

PNEC Nosēdumi jūrā: 0,5 mg/kg

Formaldehīds, oligomērie reakcijas produkti ar 1-hloro-2,3-epoksipropānu un fenoluDNEL Darbinieki, Akūta iedarbība, āda (dzīvnieku): 8,3 ug/cm²

DNEL Darbinieki, Hroniska iedarbība, āda (sistēmiska): 104,15 mg/kg ķermeņa svara/dienā

DNEL Darbinieki, Hroniska iedarbība, inhalācija (sistēmiska): 29,39 mg/m³

DNEL Patērētāji, Hroniska iedarbība, āda (sistēmiska): 62,5 mg/kg ķermeņa svara/dienā

DNEL Patērētāji, Hroniska iedarbība, inhalācija (sistēmiska): 8,7 mg/m³

DNEL Patērētāji, Hroniska iedarbība, orāli (sistēmiska): 6,25 mg/kg ķermeņa svara/dienā

PNEC Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās: 10,0 mg/l

PNEC Saldūdens: 0,003 mg/l

PNEC Jūras ūdens: 0,0003 mg/l

PNEC Augsne: 0,237 mg/kg

PNEC Nosēdumi saldūdenī: 0,294 mg/kg

PNEC Nosēdumi jūrā: 0,0294 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība**Inženiertehniskie pasākumi**

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

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

Miglas, šļakatu vai aerosola ekspozīcijas gadījumā lietot piemērotus elpošanas orgānu individuālās aizsardzības līdzekļus un aizsargapģērbu.

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.

Vides riska pārvaldība

Nepieļaut iekļūst kanalizācijā un ūdenstilpēs

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A

6.52

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

9.1	Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām	
	Izskats:	Biezs šķidrums
	Krāsa:	Bezkrāsains
	Smarža:	Raksturīgs
	Smaržas sliekšnis:	Nav pieejams
	pH:	Nav pieejams
	Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejams
	Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	>200°C
	Uzliesmošanas temperatūra:	>150°C
	Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav pieejams
	Augstākā/zemākā uzliesmjamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejams
	Tvaika spiediens:	<0,1 hPa
	Tvaika blīvums:	Nav pieejams
	Relatīvais blīvums:	1,01 – 1,20 g/cm ³
	Šķīdība:	Ūdenī nešķīst. Tas izšķīst esterus un ketonus.
	Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav pieejams
	Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav pieejams
	Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejams
	Viskozitāte:	Nav pieejams
	Sprādzienbīstamība:	Nav pieejams
	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.
- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**
Reaģē ar spēcīgiem oksidētājiem un stiprām skābēm.
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**
Nav pieejams
- 10.5. Nesaderīgi materiāli**
Nav pieejams
- 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.
- Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns
LD50 - iekšķīgi, žurka: 30,000 mg/kg
LD50 – āda, žurka > 2000 mg/kg (szczur)
LD50 – āda, trusis > 2000 mg/kg
- Formaldehīds, oligomēru reakcijas produkti ar 1-hloro-2,3-epoksipropānu un fenolu
LD 50 - iekšķīgi, žurka > 2000 mg/kg
LD50 – āda, žurka > 2000 mg/kg
- Kodīgs/kairinošs ādai**

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830**DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A****6.52**

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

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.

NOAEL: 800 mg/kg/dienā

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

NOAEL: 300 mg/kg/dienā - āda

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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. Toksikums**

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bis-[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propāns

LC50 zivis: 1,3 mg/l/96h (OECD 203)

Formaldehīde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

LC50/EC50/IC50 zivis : < 2,54 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdītiesBis-[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propāns

5% (28 d) OECD 301F

6% - 12% (28 d) OECD 301B

Formaldehīde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

16% (10 mg/l/28 d) OECD 301B, OECD 301D

12.3. Bioakumulācijas potenciālsBis-[4-(2,3-epoksi)propoksi]fenil]propāns

Zems bioakumulācijas potenciāls

Biokoncentrācijas koeficients: 3 - 31

LogPow: 3,24 / 25°C

Formaldehīde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

– neakumulējas BCF = 150 l/kg

12.4. Mobilitāte augsnēFormaldehīde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

Log Koc < 3,65 (OECD121)

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**

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

DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A

6.52

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

Abas sastāvdaļas tiek izplatītas vienā iepakojumā ļoti mazos daudzumos. Tik mazus daudzumus parasti patērē saskaņā ar paredzēto lietojumu.

Darbības noteikumi ar produkta atkritumiem.

Neizmest kanalizācijā, 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.

Atkritumu klasifikators:

08 04 09* adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
15 01 10* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

ADR/RID
3082

IMGD
3082

IATA
3082

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)



Bīstamības uzlīme(s)

III

III

III

14.4. Iepakojuma grupa

Jā

Jā

Jā

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

- 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

Sāsināto H formulējumu pilns teksts

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

WEL - ekspozīcijas robežvērtība darba vietā

DROŠĪBAS DATU LAPA saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 2015/830**DEN BRAVEN EPOXY-MINUTE - komponents A****6.52**

Izdošanas datums: 23.07.2020

Pārskatīšanasdatums:

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.pl
www.ekos.gda.pl