




<b>1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana</b>	
<b>1.1. Produkta identifikators</b>	<b>BOSTIK SUPER COLOR AUTO BITUM</b> <b>7.86D</b>
<b>1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi</b>	Apzinātie lietošanas veidi: Aerosola produkts uz asfalta bāzes auto šasijas apkopei Neieteicamie lietošanas veidi: Tādi nav zināmi
<b>1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju</b>	Bostik Sp. z o.o. ul. Poznańska 11B, Sady 62-080 Tarnowo Podgórne tel. 61 89 61 740
<b>1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b>	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

<b>2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana</b>	
<b>2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija</b>	<p>Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:</p> <p><b>Aerosol 1</b> <b>H222</b> Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. <b>H229</b> Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt. <b>Skin Irrit. 2</b> <b>H315</b> Kairina ādu. <b>STOT SE 3</b> <b>H336</b> Var izraisīt miegainību vai reiboņus. <b>Repr. 2</b> <b>H361fd</b> Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. <b>Asp. Tox. 1</b> <b>H304</b> Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. <b>Aquatic Chronic 3</b> <b>H412</b> Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
<b>2.2. Marķējuma elementi</b>	<p>Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:</p> <p><b>Signālvārds</b> <b>BĪSTAMI</b></p> <p><b>Piktogrammas</b></p> <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"></div>

**Vielas, kas jānorāda uz etiķetes**

Oglūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2% aromātiskie  
 Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts vieglais

**Bīstamības apzīmējums**

**H222** Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

**H229** Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

**H315** Kairina ādu.

**H336** Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

**H361fd** Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

**H412** Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējums**
**Vispārējie**

**P102** Sargāt no bērniem.

**Novēršana**

**P210** Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem.  
 Nesmēķēt.

**P211** Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

**P251** Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

**P263** Izvairīties no saskares grūtniecības laikā un barojot bērnu ar krūti.

**P271** Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

**P273** Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

**Rīcība**

**P333+P313** Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

**Glabāšana**

**P410+P412** Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.

**Likvidēšana**

**P501** Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, valsts un starptautiskiem noteikumiem.

**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. Vienas - Nav piemērojams**
**3.2. Maisījumi**

**Ķīmiskās īpašības:** organisko šķīdinātāju un palīgvielu maisījums ar propāna/butāna nesējgāzi.

Vielas nosaukums	Identifikators	Klasifikācija	Konc., %
Oglūdeņraži, C3-4; Naftas pavadgāze (satur <0,1% butadiēna)	Index: 649-199-00-1 CAS: 68476-40-4 EC: 270-681-9 REACH: 01-2119486557-22-XXXX	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280

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

**BOSTIK SUPER COLOR AUTO BITUM**
**7.86D**

Izdošanas datums: 29.11.2021

Pārskatīšanasdatums:

Oglūdeņraži, C9-C11, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, < 2% aromātiskie	Index: -- CAS: 64742-48-9 EC: 919-857-5 REACH: 01-2119463258-33-XXXX	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Asp. Tox. 1 EUH066	H226 H336 H304	<30
Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts vieglais Ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu (satur < 0,1% w/w benzola)	Index: 649-328-00-1 CAS: 64742-49-0 EC: 265-151-9 REACH: 01-2119475133-43-XXXX	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Repr. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H336 H361fd H304 H411	<15
<b>Piezīmes</b> Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā [1] Specifiskās robežkoncentrācijas -- [2] Vielas, kurām konkretizētas Nacionālās arodekspozīcijas robežvērtības [3] Vielas, kurām konkretizētas Savienības arodekspozīcijas robežvērtības [4] SVHC: viela ir iekļauta saskaņā ar 59. panta 1				

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**
**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
**Ielēpošanas 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. Bezsamaņā esošajai personai nedodiet neko norīšanai.  
Ja nepieciešams, transportējiet cietušo uz slimnīcu.

**Saskare ar acīm**

Izņemiet kontaktlēcas.  
Skalojiet ar vielu kontaktā nonākušās acis 15 minūtes ar lielu ūdens daudzumu.  
Izvairieties no spēcīgas ūdens plūsmas - risks ka to varētu ciest radzene.  
Ja nepieciešams, nodrošiniet ārsta palīdzību.

**Saskarē ar ādu**

Novelciet piesārņoto apģērbu.  
Notīriet skarto ādu, nomazgājiet to ar lielu ūdens daudzumu un pēc tam ar ūdeni ar maigām ziepēm.  
Ja ādas kairinājums nepāriet, konsultējieties ar ārstu.

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

Saskarē ar ādu: atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt sprēgāšanu, attaukošana, apsaldējums, izsmidzinot aerosolu uz ādas no tuva attāluma, kairinājums.

Saskarē ar acīm: apsārtums, dedzinoša sajūta, asarošana, īslaicīgs kairinājums.

Ielēpošana: var rasties elpošanas orgānu sistēmas gļotādu kairinājums, miegainības sajūta, reibonis.

Ja norīts: var izraisīt kuņģa-zarnu trakta gļotādas kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu ar aspirācijas pneimonijas risku.

Ietekme: Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

**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**

<b>5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi</b> <b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b> Pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīds CO <sub>2</sub> , ugunsdzēsšanas pulveris, izsmidzināms ūdens <b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b> Neizmantojiet ūdens strūklu uz degošās vielas virsmas
<b>5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība</b> Tvertne zem spiediena. Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. <b>Sadegšanas produkti</b> Sadegšanas laikā var veidoties toksiski termiskās noārdīšanās produkti, oglekļa oksīds un dioksīds (COx). <b>Sprādzienbīstami maisījumi</b> Labvēlīgos termiskos apstākļos komponentu daļa var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.
<b>5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem</b> Izmantojiet standarta ķīmisko ugunsgrēku dzēsšanas metodes. Tvertnes, kas pakļautas augstas temperatūras iedarbībai, dzesējiet ar ūdeni un, ja iespējams, aizvēciet tās no apdraudētās zonas. Notrieciet izgarojumus ar izsmidzinātām ūdens strūklām. <b>Ugunsdzēsēju aizsargaprīkojums</b> Pilns aizsargaprīkojums Izolācijas elpošanas aprāti.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

<b>6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām</b> Nodrošināt attiecīgu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Izmantot atbilstošus aizsardzības līdzekļus. Aizvēkt 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.
<b>6.2. Vides drošības pasākumi</b> Nepieļaujiet vides piesārņojumu. Aizsargājiet kanalizācijas lūkas. Ūdensteces, kanalizācijas sistēmas vai grunts nopietnas piesārņošanas gadījumā paziņojiet par to attiecīgajām valsts iestādēm.
<b>6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli</b> Aizvēciet visus potenciālos uzliesmošanas avotus. Aizsargājiet bojātus iepakojumus. Vēdiniet apdraudēto zonu un izvairīties no izgarojumu ieelpošanas. Savāciet līdzekli mehāniski un ar neuzliesmojošiem absorbentiem (piemēram, zemi, sausām smiltīm, diatomītu, vermikulītu). No vides savākto masu ievietojiet aizstājošā tvertnē un nododiet to utilizācijai atbilstoši vietējo tiesību aktu noteikumiem.
<b>6.4. Atsauce uz citām iedaļām</b> Aizsargiekārtas un apģērbs – skatīt sekciju 8. Padarīt nekaitīgus atkritumus – skatīt sekciju 13.

**7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**

<b>7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi</b> <b>Norādījumi par rīkošanos ar maisījumu</b> Nodrošināt attiecīgu ventilāciju. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Izvairīties ieelpot izgarojumus/smīdinājumu. <b>Rūpnieciskās darba aizsardzības vispārīgie noteikumi</b>
--

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Pēc lietošanas pabeigšanas rūpīgi nomazgāt rokas.

Nomainiet piesārņotu apģērbu pret jaunu.

Nomazgājiet piesārņoto apģērbu pirms tā atkārtotas lietošanas.

**Norādījumi par aizsardzību pret ugunsgrēku un sprādzienu**

Uzglabāt tālu no siltuma avotiem, karstām virsmām, dzirksteļu avotiem, atklātas uguns un citiem uzliesmošanas avotiem. Nesmēķēt.

Nepietiekamas vēdināšanas un/vai izmantošanas gadījumā var veidoties sprādzienbīstami/oti viegli uzliesmojoši maisījumi.

Novērst no elektrostatisku lādiņu uzkrāšanos.

Lietot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Aizsargāt pret saules staru iedarbību.

Nepakļaut temperatūras, kas pārsniedz 50 °C, iedarbībai.

Uzkaršana var izraisīt spiediena paaugstināšanos un pārrāvuma risku.

Necaurduriet un nesadedziniet, pat pēc izlietošanas.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Noliktavas telpām ir jābūt labi vēdināmām (tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu).

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.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra <+ 35°C.

Izvairoties no saskares ar spēcīgiem oksidētājiem (koncentrēta slāpekļskābe, ūdeņraža peroksīds, organiskie peroksīdi) – saskare rada aizdegšanās risku, kā arī ar tērauda koroziju izraisošām vielām (skābes, sāls šķīdumi) – aerosola tvertnes bojājumu un satura izdalīšanās risks.

Ievērot noteikumus par tvertņu zem spiediena uzglabāšanu.

Neizmantojiet pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.

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

Nav pieejama informācija

**8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

**8.1. Kontroles 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 <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Propāns	74-98-6	--	--	--	--	
Butāns	106-97-8	300				
Benzols	71-43-2	3,25	1			Āda
Toluols (metilbenzols)	108-88-3	50	14	150	40	Āda
Heksan	110-54-3					

**DNEL/PNEC**

Nav pieejams

**8.2. Ekspozīcijas kontrole**

**Atbilstoša inženiertehniskā kontrole**

Ievērojiet personīgās higiēnas labas prakses. Izvairoties no saskares ar acīm un ādu. Novelciet piesārņoto apģērbu. Noliktavas telpām un darba vietām ir jābūt labi vēdināmām, lai uzturētu putekļu/tvaiku koncentrāciju gaisā zem pieļaujamajām vērtībām.

Ja darba procesu laikā pastāv darbinieka valkāta apģērba aizdegšanās risks – ne tālāk kā 20 m horizontālā līnijā no darba vietām, kur šie procesi tiek veikti, jāuzstāda acu skalošanas iekārtas.

**Individuālie aizsardzības pasākumi**

**Acu aizsardzība**

Izmantot aizsargbrilles atbilstoši standartam EN 166.

Pudele acu skalošanai ar tīru ūdeni vai acu mazgātāji darba vietas tuvumā.

**Ādas aizsardzība**

**Roku aizsardzība**

Izmantot aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmikāliju iedarbību, atbilstoši standartam EN 374.

Ieteicamais materiāls: Butilkaučuks

Īslaicīgas saskares gadījumā izmantojiet aizsargcimdus ar aizsardzības efektivitātes līmeni 2 vai augstāku (materiāla izturības ilgums > 30 min).

Ilgstoša kontakta gadījumā izmantojiet aizsargcimdus ar aizsardzības efektivitātes līmeni 6 (materiāla izturības ilgums > 480 min).

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

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

Izmantot aizsargkrēmu uz atklātām ķermeņa daļām.

**Ķermeņa aizsardzība**

Piemērots aizsargapģērbs.

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

**Elpceļu aizsardzība**

Intensīvas vai ilgstošas iedarbības vai nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantojiet neatkarīgu elpceļu aizsardzību ar AX/P2 filtriem saskaņā ar EN 149.

**Vides eksponētības kontrole**

Neievadīt kanalizācijas sistēmās un gruntsūdeņos.

**Vispārīgie norādījumi par drošību un higiēnu**

Ievērojiet personīgās higiēnas labas prakses.

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

<b>Agregātstāvoklis</b>	Aerosols
<b>Krāsa</b>	Atbilst specifikācijai
<b>Smarža</b>	Raksturīga
<b>Kušanas punkts/sasalšanas punkts</b>	Nav pieejams
<b>Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	Nav pieejams
<b>Uzliesmojamība</b>	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols
<b>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	Nav pieejams
<b>Uzliesmošanas punkts</b>	Nav pieejams
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	Nav pieejams
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	Nav pieejams
<b>pH</b>	Nav pieejams
<b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	Nav pieejams

	<b>Šķīdība</b>	Nav pieejams
	<b>Sadalījuma koeficients (n-oktanolis-ūdens) (log vērtība)</b>	Nav pieejams
	<b>Tvaika spiediens</b>	Nav pieejams
	<b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b>	Nav pieejams
	<b>Relatīvais tvaika blīvums</b>	Nav pieejams
	<b>Dalīņu raksturlielumi</b>	Nav pieejams
<b>9.2</b>	<b>Cita informācija</b>	
	<b>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</b>	
		Nav pieejams
	<b>Citi drošības raksturlielumi</b>	
	<b>Gaistoši organiskie savienojumi (GOS):</b>	Nav pieejams

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 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

Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Augstas temperatūras, aizdegšanās avoti, tieša saules gaisma.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidanti

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nerodas, ja rīkojas atbilstoši paredzētajam pielietojumam.

## 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]

Kairina ādu.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]

Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

#### Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

#### Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]

Produkts satur komponentus ar zemu viskozitāti, kas klasificēti kā komponenti, kas var radīt aspirācijas risku, ja norīti. Tomēr, ņemot vērā produkta formu, kas novērš nejaušu norīšanu, viss produkts nerada risku, kas saistīts ar nokļūšanu plaušās aspirācijas dēļ.

<b>11.2</b>	<b>Informācija par citiem apdraudējumiem</b>
	<b>Endokrīni disruptīvās īpašības</b>
	Nav pieejami dati
	<b>Cita informācija</b>
	Nav pieejami dati

<b>12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija</b>	
<b>12.1.</b>	<b>Toksicitāte</b>
	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	<b>Ekotoksicitāte</b>
	<u>68476-40-4 Oglūdenraži, C3-4; Naftas pavadgāze:</u>
	zivīm: LC50 > 24,11 mg/l/96 h (Oncorhynchus mykiss)
	dafnijām: EC50 > 14,22 mg/l/48 h (Daphnia magna)
	aljēm: EC50 > 7,71 mg/l/72 h (Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>12.2.</b>	<b>Noturība un noārdāmība</b>
	Nav pieejami dati
<b>12.3.</b>	<b>Bioakumulācijas potenciāls</b>
	Nav pieejami dati
<b>12.4.</b>	<b>Mobilitāte augsnē</b>
	Produkts ir mobils ūdens un augsnes vidē. Gāzes sastāvdaļas ātri izplatās gaisā. Maisījuma komponentu mobilitāte ir atkarīga no to hidrofilajām un hidrofobajām īpašībām, kā arī no augsnes abiotiskajiem un biotiskajiem apstākļiem, tostarp tās struktūras, klimatiskajiem apstākļiem, gadalaika un augsnes organismiem.
<b>12.5</b>	<b>PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>
	Produkts nesatur sastāvdaļas, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar XIII pielikumu.
<b>12.6.</b>	<b>Endokrīni disruptīvās īpašības</b>
	Nav pieejami dati
<b>12.7.</b>	<b>Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>
	Maisījums nav klasificēts kā bīstams ozona slānim. Jāapsver iespēja, ka maisījuma atsevišķie komponenti var radīt citu iedarbību uz apkārtējo vidi (piemēram, spēja traucēt endokrīno sistēmu, ietekme uz globālo sasilšanu).

<b>13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi</b>	
<b>13.1.</b>	<b>Atkritumu apstrādes metodes</b>
	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 notekūdeņos.
	Izlietotas aerosola tvertnes var saturēt gāzes atlikumus un radīt aizdegšanās vai sprādziena risku. Nepārdurt un nespīst nekontrolētos apstākļos.
	<b>Eiropas atkritumu katalogs</b>
	Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.
	<b>16 03 05</b> organiskie atkritumi, kas satur bīstamas vielas

<b>14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu</b>				
		<b>ADR/RID</b>	<b>IMGD</b>	<b>IATA</b>
<b>14.1.</b>	<b>ANO numurs vai ID numurs</b>	<b>1950</b>	<b>1950</b>	<b>1950</b>
<b>14.2.</b>	<b>ANO oficiālais kravas nosaukums</b>		<b>AEROSOLI</b>	
<b>14.3.</b>	<b>Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>



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

### BOSTIK SUPER COLOR AUTO BITUM

7.86D

Izdošanas datums: 29.11.2021

Pārskatīšanasdatums:

Riska faktoru etiķete 2.1			
Klasifikācijas kods	5F	5F	5F
14.4. Iepakojuma grupa	--	--	--
14.5. Vides apdraudējumi	--	EmS F-D; S-U	--
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Izvairīties no aizdegšanās un uguns avotiem. Transportēšanas iepakojumus nedrīkst mest vai pakļaut triecieniem. Tvertnes ir jānovieto transportlīdzeklī vai konteinerā tādējādi, lai tie nevarētu apgāzties vai nokrist. Nav piemērojams		
14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem			

#### 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, marķēšanu un iepakojšanu 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 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 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 ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

##### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

#### 16. IEDAĻA: Cita informācija

##### Saīsināto H formulējumu pilns teksts

- H220** Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
- H225** Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H226** Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H280** Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
- H304** Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H315** Kairina ādu.
- H336** Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- H361fd** Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
- 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
- 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



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

## **BOSTIK SUPER COLOR AUTO BITUM**

**7.86D**

Izdošanas datums: 29.11.2021

Pārskatīšanasdatums:

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 specifiku.

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

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.