

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identificēšana**1.1. Produkta identifikators:**Tirdzniecības nosaukums: **Ugunsdrošais akrils ACR 240 - 600 ml**

Kods: 0893 311 008

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Maisījuma lietojuma veidi: Ugunsdrošs akrila blīvējums.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Uzņēmums: SIA Würth

Izplatītāja adrese: Ganību dambis 17a, Rīga, LV-1045, Latvija
Tālr./fakss: (+371) 673 822 34 / (+371) 673 821 62

Tīmekļa vietne: www.wurth.lv

Par drošības datu lapu Ilze Miglāne

atbildīgā persona: Ilze.Miglane@wurth.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Nav.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.

Signālvārds: Nav nepieciešams.

Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: Nav nepieciešami.

Profilakse: Nav nepieciešami.

Reakcija: Nav nepieciešami.

Glabāšana: Nav nepieciešami.

Iznīcināšana: Nav nepieciešami.

Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.

Papildus marķējums: EUH208 Satur 2-metil-2H-izotiazol-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

0893 311 008 - Ugunsdrošais akrils ACR 240 - 600 ml

Datu lapas oriģināls: labojums: 14.06.2018., versija: 1.9

Tulkojums (EN / LV): 08.11.2018.

Bērniem nepieejamas Nav nepieciešamas.
aizdares:

Sataustāmas bīstamības Nav nepieciešamas.
brīdinājuma zīmes:

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Maisījums un tā sastāvdaļas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: Nav zināmi.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi:**

Ķīmiskais raksturojums: Akrila blīvējums.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija	
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	≥ 0,0002 - < 0,0025	Acute Tox. 3	H301 [1]
	REACH Reģ. Nr.: Nav uzrādīts.			Acute Tox. 3	H311
				Acute Tox. 2	H330
				Skin Corr. 1B	H314
				Skin Sens. 1A	H317
				Eye Dam. 1	H318
				Aquatic Acute 1	H400 *
				Aquatic Chronic 1	H410 **

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

M koeficients: * akūti = 10; ** hroniski = 1.

[1] Vietas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**

Ielpojot: Pārvietoties svaigā gaisā. Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot uz ādas: Piesardzības nolūkā nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.
Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot acīs: Piesardzības nolūkos izskalot acis ar ūdeni.
Ja rodas kairinājums, kas nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.
Norijot: Neizraisīt vemšanu. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni.
Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisku palīdzību.
Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: Palīdzības sniedzējiem nekādi īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nav zināmi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Ārstēt atbalstoši un saskaņā ar simptomiem.

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

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav piemērojami - produkts nedeg.

Nepiemērotie Nav piemērojami - produkts nedeg.
ugunsdzēsšanas līdzekļi:

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta Termiskās sadalīšanās produkti var būt bīstami veselībai.
bīstamība:
Bīstami sadegšanas Oglekļa oksīdi, metāla oksīdi.
produkti:

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas Evakuēt zonu.
metodes: Pielietot metodes, kas ir atbilstošas apkārtējai videi.
Aizsardzības līdzekļi Ja nepieciešams, valkāt autonomos elpošanas aparātus.
ugunsdzēsējiem:

Pārējā informācija:

Karstumam pakļautos iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.

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

Personām, kuras nav Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.
apmācītas ārkārtas
situācijām:
Ārkārtas palīdzības Ievērot 7. iedaļā minētos piesardzības pasākumus un izmantot 8. iedaļā norādītos
sniedzējiem: individuālās aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut izplatīšanos lielā laukumā. Novērst tālāku izplatīšanos, ja to darīt ir droši.
Ja būtiskas noplūdes nevar ierobežot, informēt atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Produkta noplūdi ietvert un savākt kopā ar inerti absorbējošu materiālu un izvietot slēgtās tvertnēs tālākai
likvidācijai. Rūpīgi notīrīt piesārņotās virsmas, izmantojot piemērotu absorbentu.
Ievērot valsts likumdošanu par atkritumu likvidēšanu un norādījumus 13. iedaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās
aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai:**

Lietot tikai labi vēdināmās telpās.
Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi, kas pamatota ar darba vides risku
novērtējumu. Informāciju par atbilstošu tehnisko pārvaldību skatīt DDL sadaļā „8.2. Iedarbības pārvaldība”.
Novērst noplūdes, atkritumu un produkta izplatīšanos vidē.

Higiēnas pasākumi: Darba laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.
Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas izmazgāt. Nodrošināt, lai
darba vietas tuvumā būtu pieejamas acu skalošanas ierīces un avārijas dušas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, vēsā un labi vēdināmā vietā.
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra $\geq 5^{\circ}\text{C}$. Nav īpašu ierobežojumu uzglabāšanai kopā ar citiem produktiem.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Ugunsdrošs akrila blīvējums.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arokspozīcijas robežvērtības:	Viela	Kopienas robežvērtības	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Dolomīts (CAS 16389-88-1) *	--	4 (putekļi)
	Kaolīns, kalcinēts (CAS 92704-41-1) *	--	2 (putekļi) (silikāti un alumosilikāti: abrazīvie putekļi)
	Alumīnija hidroksīds (CAS 21645-51-2) *	--	6 (putekļi)

* Ņemot vērā produkta sastāvu un agregātstāvokli vielu nokļūšana darba vide gaisā putekļu veidā ir praktiski neiespējama.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
	<i>Diizononil heksahidroftalāts, 166412-78-8</i>			
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	35 mg/m ³
	Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	41 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	21 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	25 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2 mg/kg ķermeņa svara dienā

Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):	Vides sektors	Vērtība
	<i>Diizononil heksahidroftalāts, 166412-78-8</i>	
	Augsne	10 mg/kg
	<i>Alumīnija hidroksīds, CAS 21645-51-2</i>	
	Ūdens (saldūdens)	74,9 µg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	20 mg/l
	<i>Kaolīns, kalcinēts, CAS 92704-41-1</i>	
	Ūdens (saldūdens)	4,1 mg/kg
	Ūdens (jūras ūdens)	0,41 mg/kg
	Ūdens (neregulāras emisijas)	25 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	1400 mg/l

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju, īpaši ierobežotās vietās.
Līdz minimumam samazināt vielu koncentrācijas darba vidē.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt drošības brilles.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Pēc saskares ar produktu nomazgāt ādu.

Ķermeņa aizsardzība: Pēc saskares ar produktu nomazgāt ādu.

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav pietiekoša, valkāt atbilstošus un sertificētus respiratorus ar kombinēto, organisko tvaiku / daļiņu filtru. Filtra tips A-P.

Higiēnas pasākumi: Skatīt 7. iedaļu.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis: Pasta

0893 311 008 - Ugunsdrošais akrils ACR 240 - 600 ml

Datu lapas oriģināls: labojums: 14.06.2018., versija: 1.9

Tulkojums (EN / LV): 08.11.2018.

Krāsa:	Produkts ir tonēts.
Smarža:	Ļoti vāja
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	8 - 9
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejamu datu.
Tvaika spiediens:	Nav pieejamu datu.
Tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Blīvums:	1,55 - 1,65 g/cm ³ (20 °C)
Šķīdība:	Ūdenī šķīst.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav piemērojams.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte (kinemātiskā):	Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamība:	Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.

9.2. Cita informācija:

Relatīvais blīvums:	1,58 - 1,64 (references viela nav uzrādīta).
Daļiņu izmērs:	Nav piemērojams.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja:**

Nav klasificēts kā tāds, kas rada bīstamību reaģētspējas dēļ.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nav zināmi.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav zināmi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:**

Akūtā toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830



0893 311 008 - Ugunsdrošais akrils ACR 240 - 600 ml

Datu lapas oriģināls: labojums: 14.06.2018., versija: 1.9

Tulkojums (EN / LV): 08.11.2018.

Sastāvdaļas:	Viela 2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Iedarbības veids, dzīvnieks LD ₅₀ , orāli, žurkas LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4 h (OECD 403) LD ₅₀ , dermāli, žurkas (OECD 402)	Deva 120 mg/kg 0,11 mg/l 242 mg/kg
Nopietns acu bojājums / kairinājums:	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Sastāvdaļas:	Viela 2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Rezultāts Neatgriezeniski acu bojājumi.	
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Sastāvdaļas:	Viela 2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Rezultāts Kodīgs pēc 3 minūšu līdz 1 stundas iedarbības.	
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Sastāvdaļas:	Viela 2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Rezultāts Pozitīvs saskarē ar ādu. Augsta sensibilizācijas iespēja cilvēkam.	
Kancerogēnums:	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Sastāvdaļas:	Viela 2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Rezultāts Negatīvs Negatīvs	Metode <i>In vitro</i> (Hromosomu aberāciju tests) <i>In vivo</i> , žurkas (Neparedzētas DNS sintēzes (UDS) tests ar zīdītāju aknu šūnām <i>in vivo</i> , OECD 486)
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:			
Auglība:	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Sastāvdaļas:	Viela 2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Rezultāts Negatīvs	Metode Žurkas, orāli (OECD 416)
Attīstība:	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Sastāvdaļas:	Viela 2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Rezultāts Negatīvs	Metode Žurkas, orāli (OECD 414)
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):			
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Bīstamība ieelpojot:	Pamatojoties uz pieejamo informāciju, nav klasificēts.		
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:			
Var iedarboties uz organismu, ieelpojot, saskaroties ar ādu, acīm un norijot.			
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:			
Ieelpojot:	Nav uzrādīts.		
Nokļūstot uz ādas:	Nav uzrādīts.		
Nokļūstot acīs:	Nav uzrādīts.		
Norijot:	Nav uzrādīts.		
Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:			
Nav uzrādīts.			

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Par produktu nav informācijas.

Sastāvdaļas:	Viela 2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Iedarbības veids, organisms LC ₅₀ , zivis, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 48h ErC ₅₀ , aļģes, <i>Skeletonema costatum</i> , 24h EC ₁₀ , aļģes, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 24h NOEC, zivis, 33 d. NOEC, dafnijas, <i>Daphnia magna</i> , 21 d.	Deva 4,77 - 6 mg/l 0,93 - 1,9 mg/l 0,0695 mg/l 0,024 mg/l 2,1 mg/l 0,04 mg/l
--------------	--	---	---

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Par produktu nav informācijas.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts
	2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Nav viegli bioloģiski noārdāms.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Par produktu nav informācijas.

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts
	2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Log Pow: -0,34

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes:**

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto drošā veidā saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Materiālam / produktam / atlikumiem: Grupa: 0804 Līmju un tepju (ieskaitot ūdensdrošus materiālus) ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas atkritumi.
Klase: 080409 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu līmju un tepju atkritumi.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).
Klase: 150106 Jauktais iepakojums.
Iztukšot tvertni pilnīgi. Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts.
Iepakojumu, kuru nav iespējams attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1. ANO numurs:**

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav pieejamu datu.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Produkts nav bīstama krava atbilstoši starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:**

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

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)

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

REACH pielikumi:

XIV pielikums:

Nav piemērojams.

XVII pielikums:

Nav piemērojams.

2010/75/ES:

GOS saturs:

0,29 % (4,7 g/l)

Regula 649/2015/ES:

Nav piemērojama.

Regula 1005/2009/EK:

Nav piemērojama.

Regula 850/2004/EK:

Nav piemērojama.

Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:

Nav piemērojama.

Direktīva 92/85/EEK:

Par pasākumu ieviešanu, lai veicinātu drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm, sievietēm, kas strādā pēcdzemdību periodā, vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti.

16. IEDAĻA: Cita informācija**Produkta izmantošanas mērķis:**

Ugunsdrošs akrila blīvējums.

Lietošanas instrukcija:

Skatīt norādījumus uz etiķetes.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

LC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijās

LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijas

EC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija

EC₁₀ - efektīvā koncentrācija 10 % testa populācijas

ErC₅₀ - testa vielas koncentrācija, kas rada 50 % augšanas ātruma samazinājumu salīdzinājumā ar kontroli

Log Pow - sadalījuma koeficienta n-oktānols/ūdens logaritms

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 2 - Akūts toksiskums, 2. bīstamības kategorija

Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija

Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija

Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija

Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija

Skin Sens. 1A - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1A bīstamības kategorija

H301 - Toksisks, ja norīts

H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H330 - Ieelpojot iestājas nāve

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

0893 311 008 - Ugunsdrošais akrils ACR 240 - 600 ml

Datu lapas oriģināls: labojums: 14.06.2018., versija: 1.9



Tulkojums (EN / LV): 08.11.2018.

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Nav.

Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
Nav uzrādīts.	17.02.2016.	Sākotnējais izdevums.
Nav uzrādīts.	28.11.2017.	Iepriekšējais izdevums.
1.9	14.06.2018.	Labojums (labojuma Nr. nav uzrādīts), veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 14.06.2018.) angļu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.