

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators:****BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

UFI: J8KJ-E0F3-700M-XFKS

Satur: Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)

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

Audumu balinātājs, kura pamatā ir skābeklis.

Būtiskie identificētie lietošanas veidi: Audumu balinātājs, kura pamatā ir skābeklis.
Neprofesionālai un profesionālai lietošanai.

Neieteicamie lietošanas veidi: Visi lietojumi, kas nav noteikti blakus augstāk vai DDL apakšiedaļā 7.3.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: „POL-HUN” M.Bielska sp.j.

Ražotāja adrese: ul. 11 Listopada 65, 95-040 Koluszki, Polija
Tālr.: +48 44 725-30-00

Tīmekļa vietne: www.polhun.pl

Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: polhun@polhun.pl

Izplatītājs Latvijā: SIA „ALGRI”
LV40103126795Izplatītāja adrese: Juridiskā: Rīga, Virbu iela 2, LV-1067
Pasta: Virbu iela 2, Rīga, LV-1067
Tālr./fakss: (+371) 67467557

Tīmekļa vietne: www.algri.lv

Par drošības datu lapu atbildīgā persona: birojs@algri.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,
Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038: (+371) 67042473 (strādā 24 h diennaktī)**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija:**

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Kaitīgs, ja norij.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Marķējuma elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Bīstamības piktogrammas:



Signālvārdi: Bīstami

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

Bīstamības apzīmējumi:	H302	Kaitīgs, ja norij
	H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav uzrādīts.	
Drošības prasību apzīmējumi:		
Vispārējie:	P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
	P102	Sargāt no bērniem
	P264	Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas
	P270	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā
Profilakse:	P280	Izmantot acu/sejas aizsargus
Reakcija:	P301 + P312	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta
	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
	P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojoties no satura un tvertnes atzītā atkritumu savākšanas vietā
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	
Papildu marķējums:	Sastāvdaļas: ≥ 30 % balinātājs, kura pamatā ir skābeklis; optiskie balinātāji; smaržas un aromātiskās kompozīcijas	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nepieciešamas mazumtirdzniecībā.	

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT, vPvB, SVHC vai ED kritēriji:	Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas: - kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā, - vai kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības, - vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Relatīvi augstā pH dēļ var negatīvi iedarboties uz ūdens organismiem. Produkta putekļi var kairināt elpošanas sistēmu. Produkts var kairināt ādu, īpaši tad, ja tā ir mitra. Var reaģēt ar skābēm, izdalot oglekļa dioksīdu.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Balinātājs, kura pamatā ir skābeklis, pulveris.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3) [apvalkots]	239-707-6	15630-89-4	50 - 60	Ox. Sol. 3 H272 [1] Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
	REACH Reģ. Nr.: 01-2119457268-30-xxxx			REACH Reģ. dati ECHA informācijas kartiņa

Eye Irrit. 2; H319: 7.5 % ≤ C < 25 %
Eye Dam. 1; H318: C > 25 %

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

Nātrija karbonāts	207-838-8	497-19-8	30 - 40	Eye Irrit. 2 CLP00	H319	[1]
-------------------	-----------	----------	---------	-----------------------	------	-----

REACH Reg. Nr.: 01-2119485498-19-0025

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.
Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

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

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Nekavējoties novilkt tik piesārņotu apģērbu un apavus, kas var izraisīt / jau izraisa produkta saskari ar ādu.

Neatliekama medicīniska palīdzība ir nepieciešama, kad ir:

- bezsamaņa,
- apstājas elpošana, vai rodas pēkšņi elpošanas traucējumi,
- ir smagas traumas vai spēcīga asiņošana, kas apdraud dzīvību,
- pazīmes, kas liecina par infarktu (pēkšņas sāpes aiz krūšu kaula),
- pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses pēkšņš vājums),
- citas **dzīvību apdraudošas situācijas**.

Skatīt arī: <https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113>.

Pēc pirmās palīdzības sniegšanas sekot produkta ietekmēto personu stāvoklim. Pēc ekspozīcijas aizkavēta ietekme ir iespējama (acu bojājumi, aklums). Ja noticis nelaimes gadījums, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot stabilā sānu guļā un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību. Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt, apavus iztīrīt vai izmest.

Ieelpojot: Pārvietoties svaigā gaisā.
Sliktas pašsajūtas gadījumā konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot uz ādas: Nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens.

Nokļūstot acīs: Tūlīt skalot acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vismaz 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Nekavējoties sazināties ar acu ārstu.

Norijot: Rūpīgi izskalot muti un dzert ūdeni mazām porcijām.
Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību.

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības.
Sargāt sevi, sniedzot palīdzību!
Ja nepieciešams, izmantot situācijai atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatīt arī 8. iedaļu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Ieelpojot: Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu un klepu.

Nokļūstot uz ādas: Mijiedarbībā ar ādas mitrumu var izraisīt kairinājumu un apsārtumu.
Atkārtota iedarbība var izraisīt dermatītu.
Ilgstoša un atkārtota iedarbība, veicot tīrīšanas darbības ar rokām bez aizsargcimdiem, kombinācijā ar neatbilstošu ādas higiēnu var izraisīt ādas sausumu un plaisāšanu.

Nokļūstot acīs: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Norijot: Maisījums ir pulveris, un būtisku daudzumu norīšana ir maz ticama.
Ja tomēr norīts, var izraisīt nopietnu mutes dobuma, kakla, barības vada un kuņģa kairinājumu, kuņģa uzpūšanos, nelabumu, vemšanu un caureju.

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

Norādījumi ārstam: Rīkotos atbilstoši simptomiem un organisma stāvoklim.

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

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

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Produkts nav degošs. Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet ūdeni.
Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi:	Spēcīga ūdens strūkļa – pastāv produkta un uguns izplatīšanas risks.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība:	Produkts nav degošs. Tā sastāvdaļa (dinātrijs karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)) temperatūrā virs +50 °C var sākt sadalīties, veidojot nātrija karbonātu un ūdeņraža peroksīdu, kas var veicināt citu materiālu degšanu. Degt var produkta iepakojums.
--------------------------------	---

Bīstami sadegšanas produkti:	Ugunsgrēka apstākļos var izdalīties oglekļa oksīdi un nātrija savienojumi.
------------------------------	--

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Nav paredzētas.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Liela ugunsgrēka gadījumā valkāt aizsargapģērbus un autonomos elpošanas aparātus.

Pārējā informācija:

Uguns apdraudētos produkta iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.
Dzēšanā izmantotajam, piesārņotajam ūdenim neļaut nonākt kanalizācijā, ūdeņos vai augsnē.

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

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki:	Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības.
Avārijas dienestu darbinieki:	Izvairīties no putekļu veidošanās un ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas un apģērba. Valkāt individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatīt 8. iedaļu.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt vietējā un lietus ūdens kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai augsnē.
Ja produkts ir izraisījis būtisku vides piesārņojumu, informēt atbildīgās institūcijas.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Bojātos iepakojumus izvietot aizsargājošā konteinerā.
Izvairīties no putekļu veidošanās. Mazus pulvera daudzumus var sasūkt ar vakuumu.
Lielāku noplūdi nekavējoties savākt mehāniski, ieteicams, kopā ar inerti absorbējošu materiālu (smiltīm, universālo absorbentu vai citu), un izvietot noslēgtā konteinerā tālākai likvidācijai.
Piesārņotās virsmas rūpīgi noskalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

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

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:**

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

Ievērot vispārējos drošības pasākumus rīcībai ar ķīmikālijām.

Nepieļaut nokļūšanu acīs. Izvairīties no tiešas saskares ar produktu.

Izvairīties no putekļu veidošanās un ieelpošanas. Izmantot atbilstošas putekļu nosūkšanas sistēmas.

Valkāt individuālos aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8. iedaļu.

Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.

Izvairīties no produkta piesārņošanas ar skābēm un reducētājiem.

Izvairīties no produkta saskares ar mitru vai karstu gaisu, kā arī neplānotas saskares ar ūdeni vai mitrumu.

Darba vietā nodrošināt viegli pieejamas acu skalošanas ierīces un drošības dušas.

No oriģinālā iepakojuma izbērtu, bet neizmantotu produktu, neievietot atpakaļ iepakojumā - pastāv sadalīšanās risks. Neievadīt pulveri tieši kanalizācijā vai apkārtējā vidē.

Vispārējās darba

higiēnas ieteikumi:

Rīkoties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi.

Darba vietā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un aizsardzības līdzekļus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt noslēgtā oriģinālajā ražotāja iepakojumā, sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: zem +35 °C. Vēlamais relatīvais gaisa mitrums: < 70 %.

Sargāt no mitruma, karstuma un tiešas saules gaismas.

Lai izvairītos no produkta sadalīšanās, to neuzglabāt kopā ar skābēm un bāzēm.

Neuzglabāt kopā ar viegli uzliesmojošiem vai uzliesmojošiem materiāliem.

Nepieļaut produkta piesārņošanu ar nesaderīgiem materiāliem vai sadalīšanās katalizatoriem - tam sadaloties, hermētiski slēgtās tvertnēs var veidoties paaugstināts spiediens.

Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Piemēroti iepakojuma materiāli: augsta blīvuma polietilēns, polipropilēns, polivinilhlorīds (PVC), stikls.

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

Izmantot kā balinātāju, kura pamatā ir skābeklis.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):

Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
<i>Nātrija karbonāts, 497-19-8</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	10 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	5 mg/m ³
<i>Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3), 15630-89-4</i>			
Strādnieki	Caur ādu	Akūta/īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	12,8 mg/cm ²
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	12,8 mg/cm ²
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	5 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Akūta/īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	6,4 mg/cm ²
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	6,4 mg/cm ²
Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):			
Vides sektors		Vērtība	
<i>Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3), 15630-89-4</i>			
Ūdens (saldūdens)		0,035 mg/l	

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

Ūdens (jūras ūdens)	0,035 mg/l
Ūdens (neregulāras emisijas)	0,035 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	16,24 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	Iedarbība uz nogulsnēm nav sagaidāma.
Nogulsnes (jūras ūdens)	Iedarbība uz nogulsnēm nav sagaidāma.
Augsne	Iedarbība uz augsni nav sagaidāma.
Orāli (plēsēji, sekundārā saindēšanās)	Bioakumulācijas potenciāla nav.

Nātrija karbonāts, 497-19-8

Ūdens (saldūdens)	Apdraudējums nav identificēts.
Ūdens (jūras ūdens)	
Ūdens (neregulāras emisijas)	
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	
Nogulsnes (saldūdens)	
Nogulsnes (jūras ūdens)	
Augsne	
Orāli (plēsēji, sekundārā saindēšanās)	Bioakumulācijas potenciāla nav.

Ieteicamās monitoringa procedūras:

Patēriņa lietošanā: Nav piemērojamas.*Strādājot profesionāli / rūpnieciskos apstākļos:*

Ja produkts satur sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas un/vai DNEL robežvērtības, var būt nepieciešams darba vides vai bioloģiskā piesārņojuma monitoringi, lai noteiktu ventilācijas efektivitāti vai citu kontroles pasākumu un / vai elpošanas aizsardzības aprīkojuma lietošanas nepieciešamību.

Būtu jāskata pārvaldības standarti, piemēram, šādi:

LVS EN 689+AC:2019 (Iedarbība darba vietā. Iedarbības noteikšana, ieelpojot ķīmiskas vielas. Stratēģija, lai pārbaudītu atbilstību arodekspozīcijas robežvērtībām),

LVS EN 482:2021 (Iedarbība darba vietā. Ķīmisko aģentu koncentrācijas noteikšanas procedūras. Veiktspējas pamatprasības).

Strādājot ar bīstamām vielām, kurām nav noteiktas arodekspozīcijas un/vai DNEL robežvērtības, darba devēja pienākums ir uzturēt minimālus koncentrāciju līmeņus, kādu ir iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus, lai bīstamās vielas neradītu draudus strādājošajiem.

Līmeņotās kontroles ieteikumi:

Nav uzrādīts.

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša

Īpaši pasākumi nav nepieciešami. Nodrošināt labu ventilāciju.

inženiertehniskā kontrole:

Darba vietā nodrošināt viegli pieejamas acu skalošanas ierīces un drošības dušas.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Elpceļu aizsardzība:

Normālos īslaicīgas lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Dozēšanas laikā, ilgstoši lietojot sliktas ventilācijas apstākļos vai strādājot profesionāli, ir ieteicams valkāt respiratoru ar putekļu filtru, piemēram, P2 vai FFP1 / FFP2 / FFP3.

Izvairīties no veļas mazgāšanas procesu izgarojumu tiešas ieelpošanas.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība:

Normālos īslaicīgas lietošanas apstākļos nav nepieciešama.

Mazgājot veļu ar rokām vai strādājot profesionāli, ieteicams valkāt ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, piemēram, nitrila gumijas, atbilstošus EN 374.

Citi:

Valkāt darba apģērbu. Mazgājot veļu ar rokām vai strādājot profesionāli, ieteicams valkāt necaurļaidīgu priekšautu.

Acu /sejas aizsardzība:

Pulvera dozēšanas laikā valkāt aizsargbrilles, atbilstošas EN 166.

Termiska bīstamība:

Nav piemērojama.

Higiēnas pasākumi:

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

Darba laikā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt.

Pēc darba nomazgāt seju un rokas ar ūdeni un ziepēm.

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

Vides eksponētības
kontrolē:

Neievadīt kanalizācijā citādi, nekā to paredz lietošanas pamācība.

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

Agregātstāvoklis:	Ciets pulveris
Krāsa:	Balts ar baltām vai zilām granulām.
Smarža:	Praktiski bez smaržas
Smaržas sliekšnis:	Nav piemērojams.
pH:	9 - 11,4 (5 % ūdens šķīdumā)
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	Nav piemērojams.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav piemērojams.
Uzliesmošanas punkts:	Nav piemērojams.
Uzliesmojamība:	Nav piemērojama.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav piemērojama.
Tvaika spiediens:	Nav piemērojams.
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav piemērojams.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	1000 - 1300 g/l (bēruma blīvums; novērtējums)
Šķīdība:	Ūdenī, produkta sastāvdaļas: Nātrija karbonāts: 212,5 g/l (20 °C). Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3): 140 g/l (20 °C).
Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība):	Nav piemērojams.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Sadalīšanās temperatūra:	Produkta sastāvdaļas: Nātrija karbonāts: sākums > 400 °C. Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3): sākums > 50 °C.
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav piemērojama.

9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:

Oksidējošas cietas vielas:	Produkta sastāvdaļa: Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3): 5.1. klases oksidējoša cieta viela saskaņā ar ANO ieteikumiem par bīstamo kravu pārvadājumiem.
----------------------------	---

Citi drošības raksturlielumi:

Iztvaikošanas ātrums:	Nav piemērojams.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Sprādzienbīstamu putekļu/gaisa maisījumu veidošanās:	Nav.

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

Reaģētspējīgs maisījums. Oksidētājs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datlapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Mitrums un siltums (> 50 °C). Tieša saules gaismas iedarbība.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Skābēs, sārmī un reducētāji. Sadalīšanās katalizatori (vairums metālu un to sāļi).

Degošas, viegli uzliesmojošas un organiskas vielas.

Metāli, metālu joni, sārmī, reducētāji un organiskās vielas (piemēram, spirts vai terpēni) var izraisīt pašpaātrināšanos.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Normālos apiešanās, lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nerodas.

Bīstami sadegšanas produkti, ja ir identificēti, norādīti 5. iedaļā.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:**Akūta toksicitāte: **Kaitīgs, ja norij.**

Aprēķinātā akūta toksicitāte:	Iedarbības veids	ATE vērtība	
Sastāvdaļas:	Orāli	1723 mg/kg	
	Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Devas
	Nātrija karbonāts	LD ₅₀ , orāli, žurkas	2800 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, žurkas	> 2000 mg/kg
		LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 2h	800 mg/m ³
	Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	LD ₅₀ , orāli, žurkas	1034 mg/kg
		LD ₅₀ , dermāli, truši	> 2000 mg/kg
		Elpošanas sistēmā ieelpotā viela sadalīsies par nātrija karbonātu un ūdeņraža peroksīdu.	
	Ūdeņraža peroksīds:	LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h	≥ 170 mg/m ³
	Nātrija karbonāts:	LC ₅₀ , ieelpojot, žurkas, 4h	1200 mg/m ³

Kodīgs/kairinošs ādai: **Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Rezultāts
	Nātrija karbonāts	Āda	Nekairina ādu.
	Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	Āda, truši	Viegls kairinājums.

Nopietni acu bojājumi/ acu kairinājums: **Izraisa nopietnus acu bojājumus.**

Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Rezultāts
	Nātrija karbonāts	Acis	Kairina acis.
	Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	Acis, truši	Nopietni acu bojājumi.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: **Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**

Sastāvdaļas:	Vielas	Rezultāts	Metode
	Nātrija karbonāts	Nav sensibilizējošs.	
	Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	Nav sensibilizējošs.	OECD 406

Atkārtotas devas toksicitāte: **Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Kancerogenitāte: **Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Cilmes šūnu mutagenitāte: **Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Toksiska ietekme uz reprodaktīvo funkciju: **Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): **Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datlapa oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot: Maisījums nav pārbaudīts. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem:

Var iedarboties uz organismu, ieelpojot, saskaroties ar ādu, acīm un, mazāk ticams, norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu un klepu.

Nokļūstot uz ādas: Mijiedarbībā ar ādas mitrumu var izraisīt kairinājumu un apsārtumu. Atkārtota iedarbība var izraisīt dermatītu.

Ilgstoša un atkārtota iedarbība, veicot tīrīšanas darbības ar rokām bez aizsargcimdiem, kombinācijā ar neatbilstošu ādas higiēnu var izraisīt ādas sausumu un plaisāšanu.

Nokļūstot acīs: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Norijot: Maisījums ir pulveris, un būtisku daudzumu norīšana ir maz ticama. Ja tomēr norīts, var izraisīt nopietnu mutes dobuma, kakla, barības vada un kuņģa kairinājumu, kuņģa uzpūšanos, nelabumu, vemšanu un caureju.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība:

Atkārtota iedarbība var izraisīt dermatītu.

Ilgstoša un atkārtota iedarbība, veicot tīrīšanas darbības ar rokām bez aizsargcimdiem, kombinācijā ar neatbilstošu ādas higiēnu var izraisīt ādas sausumu un plaisāšanu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

Endokrīni disruptīvās īpašības: Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas:
- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

Cita informācija: Nav pieejamu datu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Par maisījumu nav pieejamu datu.

Pamatojoties uz informāciju par tā sastāvdaļām, maisījums nav klasificēts kā bīstams videi.

Sastāvdaļas:	Viela	Iedarbības veids, organisms	Deva *
	Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	LC ₅₀ , zivis, <i>Pimephales promelas</i> , 96h NOEC, zivis, 96h EC ₅₀ , dafnijas, <i>Daphnia pulex</i> , 48h NOEC, dafnijas, 48h	70,7 mg/l 7,4 mg/l 4,9 mg/l 2,0 mg/l
	Nātrija karbonāts	Galvenais faktors, kas izskaidro nātrija karbonāta akūto toksicitāti ūdens vidē, visticamāk, ir pH paaugstināšanās. Saldūdens zivis, efektīvā koncentrācija Saldūdens bezmugurkaulnieki, efektīvā koncentrācija	300 mg/l 200 mg/l

12.2. Noturība un noārdāmība:

Produkts ir 2 neorganisku vielu maisījums. Bionoārdīšanās noteikšana neorganiskām vielām nav piemērojama.

Sastāvdaļas:	Viela	Dati *
	Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	Ūdens vidē strauji noārdās, kā rezultātā veidojas nātrija karbonāts un ūdeņraža peroksīds, kas savukārt sadalās par skābekli un ūdeni.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Bioakumulācija nav sagaidāma.

Sastāvdaļas:	Viela	Dati *
	Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	Bioakumulācijas potenciāla nav.
	Nātrija karbonāts	Bioakumulācijas potenciāla nav.

* ECHA dati.

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Maisījums labi šķīst ūdenī.

Sastāvdaļas:

Viela

Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)

Nātrija karbonāts

** Imlitex Industry, UAB dati

Dati **

Niecīgā tvaika spiediena dēļ vielas gaistamība ir ļoti zema.

Izšķīstot ūdenī, viela sadalās par nātrija karbonātu un ūdeņraža peroksīdu.

Ir sagaidāms, ka ūdeņraža peroksīda izgarošana no virszemes ūdeņiem un mitras augsnes būs ļoti zema, bet tas būs ļoti mobils augsnē.

Nātrija karbonātam un ūdeņraža peroksīdam ūdens vide ir pamata atrašanās vide.

Augstā šķīdība ūdenī un zemais tvaika spiediens norāda uz to, ka nātrija karbonātam ūdens vide ir pamata atrašanās vide.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījums nav pārbaudīts.

Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas, kuras atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur sastāvdaļas:

- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,

- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas

Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem,

daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Sārmainās reakcijas dēļ produkts var izraisīt lokālu pH paaugstinājumu ūdens vidē, kas var nelabvēlīgi ietekmēt ūdens organismus.

Pārējā informācija:

Nepieļaut neatšķaidīta produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, kanalizācijā, ūdeņos vai augsnē.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

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

Atkritumu klasifikācija:

Produkts:

Grupas:

0603 Sāļi, to šķīdumu un metālisko oksīdu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi;

0706 Taukvielu, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.

Klases:

060399 Citi šīs grupas atkritumi; 070699 Citi šīs grupas atkritumi.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par **bīstamiem** atkritumiem.

Atkritumu īpašības:

HP 4 "Kairinošs - kairina ādu un izraisa acu bojājumus" (atkritumi, kas saskarē var izraisīt ādas kairinājumu vai radīt acu bojājumus);

HP 6 "Akūts toksiskums" (atkritumi, kas var izraisīt akūtu toksisku iedarbību caur muti vai ādu, vai ieelpojot).

Nedrīkst izvietot kopā ar sadzīves atkritumiem.

Nesamaisīt kopā ar citiem atkritumiem.

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klase: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi.

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Sadzīves apstākļos iztukšoto iepakojumu atfīrīt, vairākas reizes izskalot ar ūdeni, un pēc tam izmest plastmasai paredzētā atkritumu konteinerā.

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

Pārējā informācija:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā citādi, nekā norādīts lietošanas instrukcijā.

Bez iepriekšējas atšķaidīšanas produktu nedrīkst ievadīt attīrīšanas iekārtās.

Produkta atlikumi/atkritumi pēc saskares ar mitrumu vai ūdeni veido sārmainu vidi un var korozīvi iedarboties uz alumīniju vai citiem aktīviem metāliem.

Produkta atkritumus nesamaisīt kopā ar sekojošiem, nesaderīgiem materiāliem: skābēm, sārmu, reducētājiem, sadalīšanās katalizatoriem (vairums metālu un to sāļi), organiskām vielām (piemēram, spirtu vai terpēniem, kas var izraisīt pašpaātrināšanu termisko sadalīšanos), degošām un viegli uzliesmojošām vielām.

Produkta atlikumus/atkritumus nenovadīt kanalizācijā un, līdz nogādāšanai utilizācijai, uzglabāt pret sārmainu vidi noturīga materiāla tvertnēs vai atkritumu savākšanas uzņēmuma iznomātā/piegādātā konteinerā.

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

Nav klasificēts.

14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

Sakarā ar augsto pH maisījums var negatīvi ietekmēt ūdens organismus.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Rīkoties saskaņā ar 7. un 8. iedaļā dotajiem norādījumiem.

Pārvadāšana lietotāja iekšējās: Produktu vienmēr pārvadāt noslēgtā iepakojumā, vertikālā stāvoklī, drošā veidā. Nodrošināt, lai personāls, kas pārvadā produktu, zinātu kā rīkoties nejaūšas noplūdes gadījumā.

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:

Nav piemērojama.

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. 1907/2006 (REACH)

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), II pielikumu

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) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta Regula Nr.648/2004/EK par mazgāšanas līdzekļiem

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

2021. gada 18. februāra MK noteikumi Nr. 113 „Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”

2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē 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 maisījumam nav veikts.

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

Pārējā informācija:

REACH pielikumi:

XIV pielikums:

XVII pielikums:

Nav piemērojams.

1. sleja, 3. b) Produkts: 3.1. un 3.3 bīstamības klase

1. slejas 3. b) pozīcijas 2. slejā minētie ierobežojuma nosacījumi nekādi nav saistīti ar produkta paredzēto pielietojumu par balinātāju, kura pamatā ir skābeklis.

Regula 649/2015/ES:

Regula 1005/2009/EK:

Regula 850/2004/EK:

Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:

Nav piemērojama.

Nav piemērojama.

Nav piemērojama.

Nav piemērojama.

16. IEDAĻA: Cita informācija**Ieteikumi par apmācībām:**

Saskaņā ar REACH Regulas 35. pantu: „Darba ņēmējiem un viņu pārstāvjiem darba devējs piešķir piekļuvi informācijai, ko saskaņā ar 31. un 32. pantu nodrošina par vielām vai maisījumiem, ko viņi lieto vai kuru iedarbībai viņi var būt pakļauti darbā.”

Personālam, kas strādā ar šo produktu, ir jābūt apmācītam par iespējamiem riskiem, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanu un pirmās palīdzības sniegšanu.

Visām pirmās palīdzības instrukcijām ir jābūt sastādītām atbilstoši drošības un veselības aizsardzības, kā arī vides aizsardzības likumdošanai. Ievērot visas drošības un higiēnas prasības darbam ar ķīmikālijām.

Pirmās palīdzības instrukcijām rakstiskā veidā ir jābūt brīvi pieejamām darba vietā.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

SVHC - vielas, kas izraisa lielas bažas (īpaši bīstamas vielas)

ED - endokrīni disruptīvas (vielas, kam ir endokrīno sistēmu noārdošas īpašības)

SJO - Starptautiskās jūrniecības organizācija

UFI - individuāls maisījuma identifikators

ECHA - Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra

LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijasLC₅₀ - letālā koncentrācija 50 % testa populācijasEC₅₀ - vidējā efektīvā koncentrācija

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte

NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

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

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

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

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Ox. Sol. 3 - Oksidējoša cieta viela, 3. bīstamības kategorija

H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs

H302 - Kaitīgs, ja norij

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

Acute Tox. 4; H302:

Aprēķina metode.

Eye Dam. 1; H318:

Aprēķina metode.

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti:

Produkta ražotāja iesniegtie dati.

Eiropas Ķīmisko vielu aģentūras (ECHA) datubāze, <https://echa.europa.eu/>

Globālajā tīmeklī publiski pieejamas, analogu vai līdzīgu produktu ražotāju izdotas, drošības datu lapas, tehnisko datu lapas, kvalitātes pases un sertifikāti un informācija no datu bāzēm.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr. Datums

Nav uzrādīts.

01.02.2018.

Sākotnējais izdevums.

3.0

15.12.2022.

Labojums (numurs nav uzrādīts), veiktas izmaiņas iedaļās 1 - 3, 8, 9, 11, 12, 14 - 16.

Pārējā informācija:



DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **BALINĀTĀJS SPLASH OXY POWER**

Datu lapas oriģināls: 01.02.2018., labojums: 15.12.2022., versija: 3.0 Sagatavota latviešu valodā: 31.01.2024.

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA "ALGRI" no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labojums: 15.12.2022.) 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.