



## 1 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana:

### 1.1 Produkta identifikators:

## Uri Block

UFI: /

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

Urīna smakas neitralizēšanas bloki (AISE\_SUMI\_PW\_19\_2))

Lietošanas koncentrācija: /

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

#### **BOMA**

Noorderlaan 131

B2030 Antwerpen, Beļģija

Tālrunis: 003232313389

E-pasta adrese: info@boma.eu — Tīmekļa lapa: <http://www.boma.eu/>

### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

BE: +32 70 245 245 // NL: +31 30 274 88 88 (Uitsluitend voor professionele hulpverleners) // FR: + 33 (0)1 45 42 59 59 //

LUX: (+352) 8002-5500

LV: Valsts Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079): +371 67042473

## 2 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana:

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija:

Vielas vai maisījuma klasifikācija saskaņā ar Regulu (ES) 1272/2008:

**H315 Skin Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2 H412 Aquatic Chronic 3**

### 2.2 Marķējuma elementi:

Piktogrammas:



Signālvārds:

Uzmanību

#### Bīstamības apzīmējumi:

<b>H315 Skin Irrit. 2:</b>	Kairina ādu.
<b>H411 Aquatic Chronic 2:</b>	Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
<b>H412 Aquatic Chronic 3:</b>	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

#### Drošības prasību apzīmējumi:

<b>P264:</b>	Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.
<b>P273:</b>	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
<b>P301+P310:</b>	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
<b>P302+P352:</b>	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.
<b>P305+P351+P338:</b>	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

#### Satur:

Dodecilbenzolsulfonāts

### 2.3 Citi apdraudējumi:

Nav

## 3 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām:

Dodecilbenzolsulfonāts	≤ 50 %	CAS numurs:	68411-30-3
		EINECS:	270-115-0
		REACH reģistrācijas numurs:	01-2119489428-22
		CLP klasifikācija:	<b>H302 Acute tox. 4</b> <b>H315 Skin Irrit. 2</b> <b>H318 Eye Dam. 1</b> <b>H412 Aquatic Chronic 3</b>

Pilns šajā iedaļā atzīmēto H frāžu teksts norādīts 16. lapa.

## 4 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi:

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Nopietnu vai paildzinātu traucējumu gadījumā vienmēr pēc iespējas ātrāk vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

<b>Nokļūstot uz ādas:</b>	Novilkt piesārņoto apģērbu, noskalot ādu ar lielu daudzumu ūdens un nekavējoties nogādāt slimnīcā.
<b>Iekļūstot acīs:</b>	Uzmanīgi izskalot ar ūdeni (izņemt kontaktlēcas, ja tas ir viegli izdarāms), pēc tam vērsties pie ārsta.
<b>Norijot:</b>	Izskalot muti, neizraisīt vemšanu, nekavējoties nogādāt slimnīcā.
<b>Ieelpojot:</b>	Ļaut sēdēt vertikāli, svaigā gaisā, ļaut atpūsties un nogādāt slimnīcā.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

<b>Nokļūstot uz ādas:</b>	Kodīgums, apsārtums, sāpes, nopietni apdegumi
<b>Iekļūstot acīs:</b>	Kodīgums, apsārtums, redzes traucējumi, sāpes
<b>Norijot:</b>	Kodīgs, elpas trūkums, vemšana, tulznas uz lūpām un mēles, dedzinošas sāpes mutē un kaklā, barības vadā un kuņģī
<b>Ieelpojot:</b>	Galvassāpes, reibonis, slikta dūša, miegainība, bezsamaņa

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

## 5 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi:

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

CO<sub>2</sub>, putas, pulveris, izsmidzināts ūdens

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Nav

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

**Ugunsdzēsības līdzekļi, ko jāizvairās izmantot:** Nav

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

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Nestaigāt vai nepieskarties izlijušai vielai un izvairīties no miglas, dūmu, putekļu un tvaiku ieelpošanas, uzturēties vēja pusē. Notraipīto apģērbu un lietotos notraipītos aizsardzības līdzekļus novilkt un novietot tos drošā vietā.

### 6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut noplūdes kanalizācijā vai ūdenstīplēs.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt izlijušo vielu, uzglabāt piemērotos konteineros. Ja iespējams, savākt, izmantojot absorbenta materiālu.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Pārējā informācija norādīta 8. & 13. iedaļās.

## 7 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana:

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Rīkoties ar piesardzību, lai izvairītos no izlīšanas.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt hermētiskā tvertnē noslēgtā, apkurināmā, ventilējamā vietā.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i):

Urīna smakas neitralizēšanas bloki (AISE\_SUMI\_PW\_19\_2))




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

### 8.1 Kontroles parametri:

Bīstamo sastāvdaļu saraksts no 3. iedaļas, kurām TLV vērtība ir zināma

/

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole:

<b>Elpceļu aizsardzība:</b>	Elpošanas orgānu aizsardzība nav nepieciešama. Kairinošas iedarbības gadījumā izmantot ABEK tipa gāzmasku. Ja nepieciešams, izmantot ar pietiekamu nosūces ventilāciju.	
<b>Ādas aizsardzība:</b>	Strādāt nitrilkaučuka cimdus (EN 374). Caurspiešanās laiks: > 480'. Materiāla biezums: 0,35 mm. Rūpīgi pārbaudīt cimdus pirms lietošanas. Cimdus novilkt pareizi, nepieskaroties ārusei ar kailām rokām. Ar aizsargcimdņu ražotāju jāapspriežas par to piemērotību konkrētai darba vietai. Nomazgāt un noslaucīt rokas.	
<b>Acu aizsardzība:</b>	Turēt pa rokai acu skalošanas pudeli. Cieši pieguļošas aizsargbrilles. Ārkārtas problēmu gadījumā izmantot sejas aizsargu un aizsargapģērbu.	
<b>Cita aizsardzība:</b>	Valkāt necaurļaidīgu apģērbu. Aizsarglīdzekļu veids ir atkarīgs no no bīstamās vielas koncentrācijas un daudzuma darba vietā.	

## 9 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības:

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

<b>Kušanas temperatūra/kušanas diapazons:</b>	/
<b>Viršanas punkts un viršanas diapazons:</b>	/
<b>pH:</b>	/
<b>pH 1% atšķaidījumam ūdenī:</b>	/
<b>Tvaika spiediens/20°C:</b>	/
<b>Tvaika blīvums:</b>	Nav piemērojams
<b>Relatīvais blīvums, 20°C:</b>	/
<b>Izskats/20°C:</b>	Cieta viela
<b>Uzliesmošanas temperatūra:</b>	/
<b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):</b>	nav piemērojams
<b>Pašaizdegšanās temperatūra:</b>	/
<b>Augstākā uzliesmojamība vai sprādziena robeža, (tilp.%):</b>	/
<b>Zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robeža, (tilp.%):</b>	/
<b>Sprādzienbīstamība:</b>	Nav piemērojams
<b>Oksidēšanas īpašības:</b>	Nav piemērojams
<b>Noārdīšanās temperatūra:</b>	/
<b>Šķīdība ūdenī:</b>	Pilnībā šķīst
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:</b>	Nav piemērojams
<b>Smarža:</b>	raksturīga
<b>Smaržas sliekšnis:</b>	Nav piemērojams
<b>Dinamiskā viskozitāte, 20°C:</b>	/
<b>Kinemātiskā viskozitāte, 20°C:</b>	/
<b>Izvaikošanas ātrums (n-BuAc = 1):</b>	/

### 9.2 Cita informācija:

<b>Gaistošie organiskie savienojumi (VOC):</b>	/
<b>Gaistošie organiskie savienojumi (VOC):</b>	/
<b>Ilgstošas sadegšanas pārbaude:</b>	/

## 10 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja:

### 10.1 Reaģētspēja:

Stabils normālos apstākļos.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

Ļoti augstas vai zemas temperatūras.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi:

Sargāt no saules gaismas un nepakļaut temperatūrām, kas pārsniedz + 50°C.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli:

Nav

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

Ieteicamajos lietošanas apstākļos nav sagaidāma bīstamu sadalīšanās produktu veidošanās.

## 11 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija:

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:

**H315 Skin Irrit. 2:** Kairina ādu.

**Aprēķinātais akūtais toksiskums, ATE norijot:** 1 776.750 mg/kg  
**Aprēķinātais akūtais toksiskums, ATE caur ādu:** /

Dodecilbenzolsulfonāts	LD50 norijot, žurka:	1 260 mg/kg
	LD50 caur ādu, trusis:	≥ 5 000 mg/kg
	LC50, ieelpojot, žurka, 4h:	≥ 50 mg/l

## 12 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija:

### 12.1 Toksicitāte:

Dodecilbenzolsulfonāts	LC50 (zivis):	1,67 mg/L (96h)
	LC50 (dafnijas):	7,6 mg/L (48h)
	NOEC (aļģes):	2,4 mg/L (72h)

### 12.2 Noturība un noārdāmība:

Šajā maisījumā esošās virsmas aktīvās vielas atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Papild dati nav pieejami

### 12.4 Mobilitāte augsnē:

**Ūdens bīstamības klase, WGK:** 2

Šķīdība ūdenī:

Pilnībā šķīstošs

#### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Papilddati nav pieejami

#### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Papilddati nav pieejami

### 13 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

Produktu var noliet kanalizācijā norādītajos utilizācijas procentos ar nosacījumu, ka tas ir neitralizēts līdz pH 7. Vienmēr nepieciešams ievērot vietējo varas iestāžu iespējamās ierobežojošos noteikumus.

### 14 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu:

#### 14.1 ANO numurs vai ID numurs:

Nepiemēro

#### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums:

ADR, IMDG, ICAO/IATA nepiemēro

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es):

**Klase(-es):** Nepiemēro

**Bīstamības identifikācijas numurs:** Nepiemēro

#### 14.4 Iepakojuma grupa:

Nepiemēro

#### 14.5 Vides apdraudējumi:

Nav bīstams videi

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

**Bīstamības raksturojums:** Nepiemēro

**Papildnorādījumi:** Nepiemēro

### 15 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu:

#### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

**Ūdens bīstamības klase, WGK:** 2

**Gaistošie organiskie savienojumi (GOS):** /

**Gaistošie organiskie savienojumi (GOS):** /

**Sastāvdaļas atbilstoši Regulai (EK) Nr. 648/2004:** Anjonu virsmas aktīvās vielas > 30%, smaržvielas

#### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Dati nav pieejami

**Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu leģenda:**

<b>ADR:</b>	Eiropas Nolīgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu
<b>ATE:</b>	Akūtās toksicitātes novērtējums
<b>BCF:</b>	Biokoncentrācijas faktors
<b>CAS:</b>	Ķīmijas referatīvais žurnāls
<b>CLP:</b>	Maisījumu klasificēšana, marķēšana un iepakošana
<b>EINECS:</b>	Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts
<b>LC50:</b>	Vidējā letālā koncentrācija 50% subjektu
<b>LD50:</b>	Vidējā letālā deva 50% subjektu
<b>Nr.:</b>	Numurs
<b>PTB:</b>	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas
<b>TLV:</b>	Aroda ekspozīcijas robežvērtība
<b>UFI:</b>	Unikālais formulas identifikators
<b>vPvB:</b>	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas
<b>WGK:</b>	Ūdens bīstamības klase
<b>WGK 1:</b>	Vāji kaitīgs ūdenim
<b>WGK 2:</b>	Kaitīgs ūdenim
<b>WGK 3:</b>	Īpaši kaitīgs ūdenim

**Drošības datu lapas H frāžu leģenda:**

**H302 Acute tox. 4:** Kaitīgs, ja norīts. **H315 Skin Irrit. 2:** Kairina ādu. **H318 Eye Dam. 1:** Izraisa nopietnus acu bojājumus. **H411 Aquatic Chronic 2:** Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. **H412 Aquatic Chronic 3:** Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

**CLP aprēķinu metode**

Aprēķinu metode

**Pārskatīšanas, izmaiņu pamatojums šādām pozīcijām:**

Nav

**DDL atsaucis numurs :**

ECM- 107379,00

*Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 2020/878 II Pielikuma A daļu. Klasifikācija ir veikta saskaņā ar Eiropas Regulu 1272/2008 ar tās attiecīgajiem grozījumiem. Tā ir sagatavota ar vislielāko rūpību. Tomēr mēs nevaram uzņemt atbildību par jebkāda veida zaudējumiem, kas var rasties, izmantojot šos vai attiecīgā produkta datus. Lai izmantotu šo preparātu eksperimentam vai jaunam pieteikumam, lietotājam pašam ir jāveic materiālu piemērošanas un drošuma pētījumi.*