

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

11.04.2023

Izdrukas datums 03.07.2024

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

BULSAN**Produkta kods**

UFI

NCXS-U17T-700D-JJVJ

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Sanitārais tīrīšanas līdzeklis

Paredzētā lietošana

SU3

Rūpnieciskie lietojumi. Atsevišķu vielu izmantošana vai to izmantošana preparātos rūpniecības uzņēmumos.

SU22

Profesionālais pielietojums: Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatniecība).

PC35

Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi (tostarp līdzekļi, kas satur šķīdinātājus)

Neiesakāma lietošana

SU21

Patēriņa lietojumi. Privātas mājāsaimniecības (= sabiedrība = patērētāji).

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese/Ražotājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Atbildīgais

Regulatory Affairs

departaments /

Tālrunis

Adrese/Piegādātājs

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Tālrunis

+43 (0)5 0456

Telefakss

+43 (0)5 0456 7777

Par šo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildīgās personas

e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371 67042473.

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Skin Corr. 1 H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

2.2. Etiķetes elementi

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008

Bīstamības pictogrammas



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].

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 SAINDĒŠAN S INFORM CIJAS CENTRU vai ārstu.

Bīstamā sastāvdaļa, kas norādīta uz etiķetes (Regula (EK) nr.1272/2008)

satur (1-Hydroxyethylidene) bisphosphonic acid; Isotrideolethoxylate

EUH208 Satur (R)-p-menta-1,8-diēns, Var izraisīt alerģisku reakciju.

Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

sulfamīdskābe

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

CAS Nr.	5329-14-6			
EINECS Nr.	226-218-8			
Koncentrācija	>= 10	<	25	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)				
	Aquatic Chronic 3		H412	
	Eye Irrit. 2		H319	
	Skin Irrit. 2		H315	

(1-Hydroxyethylidene) bisphosphonic acid

CAS Nr.	2809-21-4			
EINECS Nr.	220-552-8			
Koncentrācija	>= 1	<	2	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)				
	Met. Corr. 1		H290	
	Acute Tox. 4		H302	
	Eye Dam. 1		H318	

Isotridecanoethoxylate

CAS Nr.	POLYMER			
EINECS Nr.	N.A.			
Reģistrācijas numurs	02-2119552461-55-0000			
Koncentrācija	>= 1	<	3	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)				
	Eye Dam. 1		H318	
	Acute Tox. 4		H302	

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)				
	Eye Dam. 1	H318	>= 10 %	
		H319	< 10 %	

(R)-p-menta-1,8-diēns

CAS Nr.	5989-27-5			
EINECS Nr.	227-813-5			
Koncentrācija	>= 0,1	<	0,25	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)				
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 3		H412	
	Flam. Liq. 3		H226	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Skin Sens. 1B		H317	
	Asp. Tox. 1		H304	

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)				
	Aquatic Acute 1		M = 1	

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

Piesārņoto, piesūkušos apģērbus nekavējoties novilkt un līdzēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

Nodrošināt svaigu gaisu. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst uz ādas

Ja skarta āda, nomazgāt ar siltu ūdeni. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Ja nokļūst acīs

Ja skartas acis, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu vismaz 15 minūtes. Acu ārsta palīdzība.

Ja norīts

Muti pamatīgi izskalot ar ūdeni. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Līdz šim nav zināmi nekādi simptomi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam / Ārstēšana

Sniegt palīdzību simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemēroti visi parastie ugunsdzēsības līdzekļi.

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav zināmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā lietot piemērotu elpošanas ierīci.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks. Izmantot personas aizsargapģērbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi zemē/ augsnē. Novērst izplūdi virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Paliekas aizskalot ar lielu ūdens daudzumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.)

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

11.04.2023

Izdrukas datums 03.07.2024

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Uzglabāt cieši noslēgtu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Nodrošināt labu telpu vēdināšanu vai gaisa atsūkšanu darba vietā.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība \geq 5 \leq 25 °C

Stabilitāte uzglabājot

Uzglabāšanas laiks: 3 gadi.

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem

Turēt tikai oriģināliepakojumā. Labi vēdiniet glabāšanas telpas.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, piesardzīgi atvērt un manipulēt.

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

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi

Novērst ilgstošu un intensīvu saskari ar ādu. Profilaktiska ādas aizsardzība ar aizsargkrēmu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Nav pieprasīta, bet ierobežot tvaiku ieelpošanu.

Roku aizsardzība

Intensīva kontakta gadījumā lietot aizsargcimdus.

Piemērots materiāls	Butils		
Cimdu biezums	=	0,5	mm
Aizsardzības laiks	\geq	120	min
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums		0,4	mm
Aizsardzības laiks	\geq	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Acu aizsardzība

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

11.04.2023

Izdrukas datums 03.07.2024

aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Grupējums** šķidr, dzidrs līdz necaurredzams**Krāsa** sarkans**Smarža** raksturīga**Sasalšanas punkts**

Vērtība apm. -4 līdz 4 °C

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Vērtība apm. 100 °C

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 65 °C

Piezīme Nav piemērojams

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība = 1 līdz 1,5

Koncentrācija/H₂O = 100 %

Temperatūra = 20 °C

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

šķīdība

Piezīme nav norādīts

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvumsVērtība apm. 1 g/cm³

Temperatūra = 20 °C

Relatīvais tvaika blīvums

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija**Sublimācijas punkts**

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas ātrums

Piezīme nav norādīts

Iztvaikošanas koeficients

Piezīme nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

Šķīdība ūdenī

Piezīme pilnībā maisāms

pašaizdegšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Degšanas skaitlis

Piezīme nav norādīts

Oksidatīvās īpašības

Izvērtēšana Nav zināms.

Bļivums

Piezīme nav norādīts

Bļivums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Cietais atlikums

Vērtība = 14,5 %

Piesātinājuma koncentrācija

Piezīme nav norādīts

Kritiskā temperatūra / Kritiskais spiediens

Piezīme nav norādīts

Disociācijas konstante

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

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

Reakcija ar netīrumiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 30 °C.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināmi nekādi bīstami sadales produkti.

11. IEDALA: Toksikoloģiskā informācija

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

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

Akūts orālais toksiskums

ATE	>	10.000	mg/kg
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana	kairinoša
-------------	-----------

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana	kairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm
-------------	---

sensibilizācija

Izvērtēšana	nav sensibilizējošs
-------------	---------------------

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

Mutagenitāte

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

Kancerogenitāte

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

Īpašības, kas kaitē endokrīnajai sistēmai, ņemot vērā cilvēku

Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē cilvēka endokrīnajai sistēmai.

Praktiskās pieredzes

Ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Piezīme	nav norādīts
---------	--------------

12.4. Mobilitāte augsnē

Vispārīgi ieteikumi

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

nav norādīts

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Vispārīgi ieteikumi

Maisījums novērtēts pēc CLP (EK) Regulas nr. 1272/2008 summācijas metodes, un klasificēts saskaņā ar ekotoksikoloģiskajām īpašībām. Vairāk informācijas 2. un 3. nodaļā.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme nav norādīts

Tālāka ekoloģiskā informācija

Šajā preparātā esošā (-ās) virsmaktīvā (-ās) viela (-as) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Dati, kas apstiprina šo apgalvojumu, tiek glabāti dalībvalstu kompetento iestāžu rīcībā un būs pieejami tām pēc viņu tieša pieprasījuma vai mazgāšanas līdzekļu ražotāja pieprasījuma.

13. IEDALA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atlikumu atkritumi

EWC atkritumu utilizācija 20 01 29* mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas

Nr.:

Norādītais/-tie atkritumu kods/-i pēc Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kalpo kā ieteikums. Galīgais lēmums tiek pieņemts, vienojoties ar vietējo atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.

Piesārņotais iepakojums

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GGVSee	Gaisa transports
14.1. ANO numurs	Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.-	Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.-	Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.-
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	-	-	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-
ADR/RID marķējums			
14.4. Iepakojuma grupa	-	-	-
14.5. Vides apdraudējumi	-		-

Informāciju par visiem transporta veidiem

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Uz produktu neattiecas noteikumi par sauszemes transportu.

Turpmāka informācija

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

nav norādīts

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

mazāk nekā 5 %:

nejonu virsmaktīvajām vielām

Citas satāvdaļas

2-(4-terc-butylbenzil)propionaldehīds, alpha-Hexylcinnamaldehyde, linalools, (R)-p-menta-1,8-diēns

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 2

Piezīme

WGK atvasināšana atbilstoši saskaņā ar 1. pielikuma Nr. 5.2 AwSV

Produkta kods

UFI

NCXS-U17T-700D-JJVJ

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDALA: Cita informācija

Teksta grozījumi/ papildinājumi: grozījumi tekstā ir apzīmēti ar zvaigznīti lappuses malā (*).
Klasifikācija un metode, kas izmantota maisījumu klasifikācijas iegūšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]: Pamatojoties uz testu datiem, aprēķina metode;

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Acute Tox. 4	Akūts toksiskums, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Bīstams ieelpojot Asp. Tox. 1 Viela bīstama ūdens videi, akūtas, Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 3
Asp. Tox. 1	Bīstams ieelpojot, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi, Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums, Kategorija 3
Met. Corr. 1	Viela vai maisījums, kas izraisa metālu koroziju, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
Skin Sens. 1B	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1B

Saīsinājumi

ADR: Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem.
IMDG: Starptautiskais bīstamo kravu jūras kodekss
IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GOS: gaistošie organiskie savienojumi
NOEL: nav novērojamas ietekmes līmeņa
NOEC: nav novērojamas ietekmes koncentrācijas
LD: letālā deva
LC: Letālā koncentrācija
REACH: Ķīmisko vielu reģistrācija, novērtēšana, licencēšana un ierobežošana
IMO: Starptautiskā jūrniecības organizācija
DNEL: atvasināts beziedarbības līmenis
PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi
RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
EK: Eiropas Kopiena
ES: Eiropas Savienība
GHS: ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma
MAK: maksimālā koncentrācija darbavietā

Tirdzniecības nosaukums: BULSAN

Vielas Nr. SUB302022960000

Versija: 5 / EU

Pārskatīšanas datums:

11.04.2023

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 4 / EU

Izdrukas datums 03.07.2024

INCI: Starptautiskā kosmētikas sastāvdaļu nomenklatūra

ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

Papildus informācija

Būtiskas izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju drošības datu lapas ir atzīmētas ar ***

Dati pamatojas uz pašreizējām zināšanām un pieredzi. Drošības dokuments apraksta izstrādājumus, ievērojot prasības pret to drošību. Dati nav paredzēti izstrādājuma īpašību aprakstam.

