

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

1.1. Produkta identifikators

AZR**Produkta kods**

UFI

KMEV-C1F2-V00S-WTAM

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Liquid universal cleanser.

Paredzētā lietošana

SU3

R¹pnieciskie lietojumi. Atsevi-Ŷu vielu izmanto-ana vai to izmanto-ana preparŶotos r¹pniec ĩbas uzŶpumos

SU22

ProfesionŶlie lietojumi. Visi sabiedr ĩbai pieejamie pakalpojumi (pŶrvalde, izgĩ ĩba, izklaide, pakalpojumi, amatnieku darbs)

PC35

Mazgāšanas un tĩrĩšanas lĩdzekĩi (tostarp lĩdzekĩi, kas satur Ŷķĩdinātājus)

Neiesakāma lietošana

SU21

Patprĩza lietojumi. PrivŶtas mŶjsaimniec ĩbas (= sabiedr ĩba = patprĩtŶji)

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Adrese/RaŶotājs

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

Atbildĩgais

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 Ŷo DDL

regulatoryaffairs@hagleitner.com

atbildĩgās personas

e-pasta adrese

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanĩt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsĩbas un glābšanas dienests, tālruņa numurs: 112. Valsts Toksikoloĩijas centrs, Saindēšanās un zāĩu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rĩga, Latvija, LV-1038, tālruņa numurs +371

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

67042473.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

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

Skin Sens. 1A H317

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 piktogrammas



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumi

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Drošības prasību apzīmējums

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

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

satur 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on; dipentēns

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

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

CAS Nr. 97489-15-1

EINECS Nr. 307-055-2

Koncentrācija >= 3 < 3,7 %

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

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	> 15 <= 60
Acute Tox. 4	H302	> 60
Eye Irrit. 2	H319	> 10 <= 15

Fatty Alcohol, C10-C12, ethoxylatet, propoxylatet

CAS Nr.	68154-97-2			
Koncentrācija	>= 1	<	2,4	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)				
Eye Irrit. 2	H319			

dipentēns

CAS Nr.	138-86-3			
EINECS Nr.	205-341-0			
Koncentrācija	>= 0,1	<	0,25	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)				
Aquatic Acute 1	H400			
Aquatic Chronic 1	H410			
Flam. Liq. 3	H226			
Skin Irrit. 2	H315			
Skin Sens. 1	H317			

Citas piezīmes:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Piezīme C

2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

CAS Nr.	2682-20-4			
EINECS Nr.	220-239-6			
Koncentrācija	>= 0,0015	<	0,1	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)				
Acute Tox. 3	H301			
Acute Tox. 2	H330			
Skin Corr. 1B	H314			
Aquatic Acute 1	H400			
Skin Sens. 1	H317			
Aquatic Chronic 2	H411			

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)

	M = 1		
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015	

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

Piesārņoto, piesūkušos apģērbu nekavējoties novilkt un lividēt pēc drošības noteikumiem.

Ja ieelpots

Nodrošināt svaigu gaisu. Nav nepieciešami nekādi speciāli pasākumi.

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

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.

Uzglabāšanas klase

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 12 Nedegoši šķidrumi.

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		

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

Ķīmiskais darba apģērbs.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām****Grupējums** šķidr, dzidr līdz necaurredzams**Krāsa** zils**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 temperatūraVērtība $>$ 65 °C**noārdīšanās temperatūra**

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība = 8

Koncentrācija/H₂O = 100 %

Temperatūra = 20 °C

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

šķīdība

Piezīme nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvumsVērtība = 1,007 g/cm³

Temperatūra = 20 °C

Relatīvais tvaika blīvums

Piezīme nav norādīts

9.2. Cita informācija**Sublimācijas punkts**

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Piezīme	nav norādīts
Iztvaikošanas ātrums	
Piezīme	nav norādīts
Iztvaikošanas koeficients	
Piezīme	nav norādīts
Šķīdība ūdenī	
Piezīme	pilnībā maisāms
pašaiždegšanās temperatūra	
Piezīme	nav norādīts
Degšanas skaitlis	
Piezīme	nav norādīts
Oksidatīvās īpašības	
Izvērtēšana	Nav zināms.
Blīvums	
Piezīme	nav norādīts
Blīvums pēc sakratīšanas	
Piezīme	nav norādīts
Cietais atlikums	
Piezīme	nav norādīts
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. IEDAĻA: 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.

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

12.1. Toksiskums

Vispārīgi ieteikumi

nav norādīts

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

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. IEDAĻA: 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.

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	Lelu transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/GVSee	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 %:

Ziepes, polikarboksilātiem

Citas satāvdaļas

smaržas un aromātiskās kompozīcijas, reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ons [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons [EK Nr. 220-239-6] (3:1), Terpeneols, 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehīds, Citronellal, dipentēns, citrāls

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)Ūdens piesārņošanas
klase (Vācija)

WGK 3

Piezīme

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

VOC

VOC (CH) = 0 %

VOC (EC) = 0 %

Produkta kods

UFI

KMEV-C1F2-V00S-WTAM

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: 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.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

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

Saīsinājumi

Tirdzniecības nosaukums: AZR

Vielas Nr. SUB302022950000

Versija: 8 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 23.11.20

Aizvieto versiju: 7 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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
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.

