

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

1.1. Produkta identifikators

toiletOIL YUZU

Produkta kods

UFI

DDM8-C2ES-J008-FVAG

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

fragrance composition, Tikai profesionālai lietošanai.

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.

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

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

Eye Irrit. 2

H319

Aquatic Chronic 3

H412

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
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.
P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

EUH208 Satur Citronellal, geraniol, linalools, Nerol, Terpinolene, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, dipentēns, 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), alpha-Pinene, not specified, beta-Pinene, not specified, citrāls, 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

Isotridecanoethoxylate

CAS Nr.	POLYMER				
EINECS Nr.	N.A.				
Reģistrācijas numurs	02-2119552461-55-0000				
Koncentrācija	>=	3	<	10	%
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
	Eye Dam. 1				H318
	Acute Tox. 4				H302

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
	H319	< 10 %

ATE orāli 500 mg/kg

dipentēns

CAS Nr. 138-86-3

EINECS Nr. 205-341-0

Koncentrācija >= 0,25 < 1 %

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

alpha-Pinene, not specified

CAS Nr. 80-56-8

EINECS Nr. 201-291-9

Koncentrācija >= 0,25 < 1 %

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

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

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

Aquatic Acute 1	M = 1
Aquatic Chronic 1	M = 1

citrāls

CAS Nr. 5392-40-5

EINECS Nr. 226-394-6

Koncentrācija >= 0,1 < 1 %

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

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317

geraniol

CAS Nr. 106-24-1

EINECS Nr. 203-377-1

Koncentrācija >= 0,1 < 1 %

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

Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Skin Sens. 1 H317

2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde

CAS Nr. 165184-98-5

Koncentrācija \geq 0,1 < 1 %

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

Skin Sens. 1B H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

p-Isopropyl toluene

CAS Nr. 99-87-6

EINECS Nr. 202-796-7

Koncentrācija \geq 0,1 < 1 %

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

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Acute Tox. 3 H331

cATpE inhalējot, Putekļus/Dūmus 0,5 mg/l

ATE inhalējot, Tvaiki 3 mg/l

Citronellal

CAS Nr. 106-23-0

EINECS Nr. 203-376-6

Koncentrācija \geq 0,1 < 1 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

linalools

CAS Nr. 78-70-6

EINECS Nr. 201-134-4

Koncentrācija \geq 0,1 < 1 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Nerol

CAS Nr. 106-25-2

EINECS Nr. 203-378-7

Koncentrācija \geq 0,1 < 1 %

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1B H317

Terpinolene

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

CAS Nr. 586-62-9
 EINECS Nr. 209-578-0
 Koncentrācija \geq 0,1 < 0,25 %
 Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
 Skin Sens. 1B H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

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

beta-Pinene, not specified

CAS Nr. 127-91-3
 EINECS Nr. 204-872-5
 Koncentrācija \geq 0,1 < 0,25 %
 Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
 Flam. Liq. 3 H226
 Skin Sens. 1 H317
 Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

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

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)

CAS Nr. 55965-84-9
 Koncentrācija \geq 0,001 < 0,0015 %
 Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
 Acute Tox. 2 H310
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410
 Skin Sens. 1A H317
 Skin Corr. 1C H314
 Acute Tox. 2 H330
 Acute Tox. 3 H301
 Eye Dam. 1 H318

Koncentrācijas limiti (Regula (EK) Nr.1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318 \geq 0,6 %
 Eye Irrit. 2 H319 \geq 0,06 < 0,6 %
 Skin Corr. 1C H314 \geq 0,6 %
 Skin Irrit. 2 H315 \geq 0,06 < 0,6 %
 Skin Sens. 1A H317 \geq 0,0015 %
 Aquatic Acute 1 M = 100
 Aquatic Chronic 1 M = 100
 1

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Citas piezīmes:

CLP

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

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.

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 pamaņīgi 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

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

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

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

levērot 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 - nesmēķ ēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Vērtība >= 5 <= 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 šķidrums.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

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

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

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Pārējie dati

Nav zināmas ekspozīcijas nacionālās robežvērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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	>=	120	min
Piemērots materiāls	Nitrils		
Cimdu biezums		0,4	mm
Aizsardzības laiks	>=	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, dzidrs
Krāsa	bezkrāsas, gandrīz dzidrs
Smarža	stīpra, specifiska izstrādājumam

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 > 100 °C

noārdīšanās temperatūra

Piezīme Lietojot saskaņā ar noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

pH līmenis

Vērtība	apm.	7,0	
Koncentrācija/H ₂ O		100	%
Temperatūra		20	°C
Piezīme		neitrāls	

Viskozitāte

Piezīme nav norādīts

šķīdība

Piezīme nav norādīts

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

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvumsVērtība = 1,003 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

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.

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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.

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)	

Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)

Isotridecanoethoxylate

Sugas	žurka			
LD50	=	500	līdz	2000 mg/kg
Metode		OECD-Directive 423		

Akūts inhalācijas toksiskums.

ATE	>	100	mg/l
Pasniegšana/Veids		Tvaiki	
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	
ATE	>	20	mg/l
Pasniegšana/Veids		Putekļus/Dūmus	
Metode		vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)	

Akūts inhalācijas toksiskums. (Sastāvdaļas)

p-Isopropyl toluene

ATE		3	mg/l
Pasniegšana/Veids		Tvaiki	

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana kairinoša

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana kairinošs - Nopietnu bojājumu draudi acīm

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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****Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)****Isotridecanoethoxylate**

Sugas	Leuciscus idus				
LC50	= 1	līdz	10		mg/l
Avots	Ražotāja datiem				

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	līdz	10		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 72	h			

Toksiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)**Isotridecanoethoxylate**

EC50	= 1	līdz	10		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 72	h			

Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)**Isotridecanoethoxylate**

Sugas	atdzīvīnātas dūņas				
EC10	> 10000				mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 17	h			

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Metode
AvotsDIN 38412 Part8
Ražotāja datiem

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

Ekoloģiskie dati nav pieejami. 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. After an intended use this product does not reach the watercourse.

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.

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Piesārņotais iepakojums

Pilnīgi iztukšotus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

	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	-	-	-

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****5 % un vairāk, bet mazāk nekā 15 %:**

nejonu virsmaktīvajām vielām

Citas satāvdaļas

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), Citronellal, geraniol, linalools, dipentēns, citrāls

VOC

VOC (CH) = 1,1 %

VOC (EC) = 1,1 %

Produkta kods

UFI DDM8-C2ES-J008-FVAG

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
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.
H331	Toksisks ieelpojot.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks 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
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
Skin Corr. 1C	Kodīgs ādai, Kategorija 1C
Skin Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1A
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

Tirdzniecības nosaukums: toiletOIL YUZU

Vielas Nr. SUB302023480000

Versija: 2 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 04.09.23

Aizvieto versiju: 1 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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.

