

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

1.1. Produkta identifikators

mopSPRAY

Produkta kods

UFI

2PMC-N0N5-N008-RH89

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

Cleaner in spray form for all kinds of floors. 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

Asp. Tox. 1

H304

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Aquatic Chronic 4 H413

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

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H413 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

Drošības prasību apzīmējums

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS
INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

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

satur Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha;
Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified; Longifolene;
Terpinolene; p-Isopropyl toluene; Distillates, heavy, C18-50 - branched, cyclic and
linear; (R)-p-menta-1,8-diēns

Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai.

2.3. Citi apdraudējumi

Nav nekāda vērā ņemama riska. Šis produkts nesatur vielas, kam piemīt īpašības, kas kaitē nemērķa organismu endokrīnajai sistēmai.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas

Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha

CAS Nr.	64741-65-7				
EINECS Nr.	265-067-2				
Koncentrācija	>= 25	<	50	%	
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)					
Flam. Liq. 3		H226			

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 4	H413

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

CAS Nr. 64742-47-8

EINECS Nr. 926-141-6

Reģistrācijas numurs 01-2119456620-43

Koncentrācija >= 25 < 50 %

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

Asp. Tox. 1	H304
-------------	------

Distillates, heavy, C18-50 - branched, cyclic and linear

CAS Nr. 848301-69-9

EINECS Nr. 482-220-0

Koncentrācija >= 1 < 10 %

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

Asp. Tox. 1	H304
-------------	------

2-butoksietanols

CAS Nr. 111-76-2

EINECS Nr. 203-905-0

Reģistrācijas numurs 01-2119475108-36-XXXX

Koncentrācija >= 1 < 10 %

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

Skin Irrit. 2	H315
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 3	H331
Eye Irrit. 2	H319

ATE orāli 1.200 mg/kg

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

cATpE inhalējot, Tvaiki 3 mg/l

2-Propylheptanoethoxilate

CAS Nr. 160875-66-1

Koncentrācija >= 1 < 3 %

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

Acute Tox. 4	H302
Eye Dam. 1	H318

cATpE orāli 500 mg/kg

(R)-p-menta-1,8-diēns

CAS Nr. 5989-27-5

EINECS Nr. 227-813-5

Koncentrācija < 0,1 %

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

Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 3	H412
Flam. Liq. 3	H226

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1B	H317
Asp. Tox. 1	H304

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

Aquatic Acute 1 M = 1

Terpinolene

CAS Nr. 586-62-9

EINECS Nr. 209-578-0

Koncentrācija < 0,1 %

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

p-Isopropyl toluene

CAS Nr. 99-87-6

EINECS Nr. 202-796-7

Koncentrācija < 0,1 %

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

Flam. Liq. 3	H226
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411
Acute Tox. 3	H331

Longifolene

CAS Nr. 475-20-7

EINECS Nr. 207-491-2

Koncentrācija < 0,1 %

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

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

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

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

Ja ielopts

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Cietušo izvest svaigā gaisā un noguldīt mierīgā vietā. Ja ieelpots aerosols, griezties pie ārsta. Aizvest pie ārsta.

Ja nokļūst uz ādas

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Ādas ilgstoša kairinājuma gadījumā griezties pie ārsta.

Ja nokļūst acīs

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

Ja norīts

Neizraisīt vemšanu - ieelpošanas risks. Nekavējoties izsaukt ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Var parādīties sekojoši simptomi: centrālās nervu sistēmas depresija, galvassāpes, nelabums, apgrūtināta elpošana

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**Piezīmes ārstam / Ārstēšana**

Sekojoša uzraudzība pneimonijas un plaušu edēmijas riska dēļ. Norīšanas, resp., vemšanas gadījumā materiāls var iekļūt plaušās. Norīšanas gadījumā veikt kuņģa skalošanu, pievienojot aktīvo ogli.

Piezīmes ārstam / Riski

plaušu tūskas risks; pneimonijas risks

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

putas, ūdens duša, ūdens migla, Tikai maza ugunsgrēka gadījumā: sauss ugunsdzēsības pulveris, oglekļa dioksīds, smiltis

Nepiemērots dzēsšanas līdzeklis

strauja ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties toksiskas un uzliesmojošas gāzes. oglekļa oksīds (CO)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem**

Lietot pilnīgu aizsargapģērbu. Lietot elpošanas ierīci, neatkarīgu no apkārtējā gaisa.

Pārējie dati

Atliekas pēc ugunsgrēka un kontaminētais ugunsdzēsības ūdens jālikvidē saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Apdraudētos traukus dzesēt ar ūdens strūkļu.

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

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju. Novērst saskari ar ādu, acīm un apģērbu. Aizvākt aizdegšanās avotus. Pie tvaiku/ putekļu/ aerosola iedarbības lietot elpošanas ceļu aizsardzību. Izmantot personas aizsargapģērbu. Ja izstrādājums izplūdis / izbiris, draud liels paslīdēšanas risks.

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst izplūdi kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ pazemes ūdeņos. Novērst izplatīšanos vidē (piem., norobežojot vai ar eļļas barjerām). Ja izstrādājums iekļuvis kanalizācijā, nekavējoties informēt attiecīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar materiālu, kas saista ūdeni (piem., smiltīm, minerāliem, universālu absorbentu). Likvidēt saskaņā ar noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Ievērot drošības noteikumus (skat. 7. un 8. nod.). Informāciju par likvidāciju skat. 13. nod.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Jāievēro parastie drošības pasākumi darbam ar ķīmikālijām. Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to. Nodrošināt labu telpu vēdināšanu vai gaisa atsūkšanu darba vietā.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Sargāt no uguns - nesmēķēt. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Tvaiki var veidot eksplozīvu maisījumu ar gaisu.

Ugunsdzēsšanas klase / Temperatūras klase / Putekļu sprādzienbīstamības klase

Ugunsdzēsšanas klase B (degošas šķidrās vielas)

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

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā.

Ieteikumi parastai uzglabāšanai

Neuzglabāt kopā ar degošām vielām

Uzglabāšanas klase

Uzglabāšanas klase pēc TRGS 510 12 Nedegoši šķidrumi.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, vēsā, labi vēdinātā vietā.

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

Tikai profesionālai lietošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Kaitīgās iedarbības robežvērtības**Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha**

Veids	MAK		
Vērtība		200	ml/m ³

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Veids	MAK		
Vērtība		200	ml/m ³

Pārējie dati

Koncentrāciju gaisā uzturiet zem darba vietu normālajām vērtībām.

8.2. Iedarbības pārvaldība**Inženiertehniskie pasākumi / Higiēnas pasākumi**

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Uzglabāt atsevišķi no pārtikas un dzērieniem. Nieelpot gāzes/ dūmus/ aerosolus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Pārsniedzot limitus darba videi, jāizmanto piemērota elpošanas ierīce.

Roku aizsardzība

cimdi (izturīgi pret eļļām)

Piemērots materiāls Nitrils

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

Acu aizsardzība

cieši piekļāvīgas aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

aizsargapģērbs, izturīgs pret eļļām; Ķīmiskais darba apģērbs.

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

Grupējums	šķidr
Krāsa	bezkrāsas, viegli duļķains
Smarža	šķīdinātāju

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 100 °C

Piezīme nav norādīts

noārdīšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

pH līmenis

Vērtība 6 līdz 8

Koncentrācija/H₂O 100 %

Temperatūra 20 °C

Piezīme Nav piemērojams

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Viskozitāte**dinamiska**

Vērtība	apm.	10		mPa.s
Temperatūra		20	°C	

Šķīdība

Piezīme nav norādīts

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

Piezīme nav norādīts

Tvaiku spiediens

Piezīme nav norādīts

Blīvums un/vai relatīvais blīvums

Vērtība	apm.	0,78		g/cm ³
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 praktiski nešķīstošs

Blīvums

Piezīme nav norādīts

Blīvums pēc sakratīšanas

Piezīme nav norādīts

Cietais atlikums

Piezīme nav norādīts

Piesātinājuma koncentrācija

Piezīme nav norādīts

Virsmas spraigums

Piezīme nav norādīts

Pārējie dati

Nav zināms.

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

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Uzglabājot un manipulējot saskaņā ar noteikumiem, nedraud bīstamas reakcijas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Sargāt no ārkārtēja karstuma un sala ietekmes. Sargāt no netīrumiem.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Reakcija ar stipriem oksidantiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

oglekļa oksīdi CO un CO₂

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)

2-butoksietanols

ATE		1200	mg/kg
-----	--	------	-------

Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha

Sugas		žurka	
LD50	>	5000	mg/kg

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)

Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha

Sugas		žurka	
LD50	>	5000	mg/kg

Akūts inhalācijas toksiskums.

ATE		49,0597	mg/l
Pasniegšana/Veids		Tvaiki	
Metode	vērtība aprēķināta (Regula (EK) nr.1272/2008)		

ATE		8,1766	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	mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts
Piezīme	Atkārtota un ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt attaukošanos un

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

kairinājumu.

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana

mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

sensibilizācija

Izvērtēšana

nav sensibilizējošs

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Piezīme

Nav pieejams

Mutagenitāte

Piezīme

Nav pieejams

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Piezīme

Nav pieejams

Kancerogenitāte

Piezīme

Nav pieejams

Toksicitāte specifiskiem mērķa orgāniem (STOT)

Piezīme

Nav pieejams

Bīstams ieelpojot

Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

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.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums****Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)**2-butoksietanols**

	=	1250	līdz	1490	mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	96	h		

Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha

NOEC	>	0,1	līdz	1	mg/l
------	---	-----	------	---	------

Toksicitāte dāfnijām (Sastāvdaļas)**2-butoksietanols**

LC50	=	800			mg/l
Ekspozīcijas ilgums	=	48	h		

12.2. Noturība un spēja noārdīties**Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

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

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē**Vispārīgi ieteikumi**

Nav pieejams

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**Vispārīgi ieteikumi**

Nav piemērojams

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 pieejams

Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme Nav piemērojams

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 13 02 motoreļļu, transmisijas eļļu un smēreļļu atkritumi
Nr.:

Piesārņotais iepakojums

EWC atkritumu utilizācija 07 02 13 plastmasas atkritumi
Nr.:
Nekontaminētus iepakojumus var nodot reciklācijai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

	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	-	-	-

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

VOC

VOC (CH)	90,5	%
VOC (EC)	90,5	%

Produkta kods

UFI 2PMC-N0N5-N008-RH89

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.

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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.
H331	Toksisks ieelpojot.
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.
H413	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

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
Aquatic Chronic 4	Viela bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 4
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 Irrit. 2	kairinošs ādai, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, Kategorija 1B

Saīsinājumi

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

Tirdzniecības nosaukums: mopSPRAY

Vielas Nr. SUB302020470000

Versija: 15 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 12.05.07

Aizvieto versiju: 14 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome

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.

