

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

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

1.1. Produkta identifikators

moebelPOLITUR

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

Vielas / preparāta lietošanas veids

For cleaning and maintenance of all wooden varnished surfaces and door panellings. 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.at
Atbildīgais Regulatory Affairs
departaments /
Tālrunis
Par šo DDL regulatoryaffairs@hagleitner.at
atbildīgās personas
e-pasta adrese

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.at
atbildīgās personas
e-pasta adrese

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

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

Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)
Asp. Tox. 1 H304

Izstrādājums ir klasificēts un apzīmēts pēc Regula (EK) Nr.1272/2008
Saīsinājumu paskaidrojumam skatīt 16. pozīciju.

2.2. Etiķetes elementi

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

Apzīmējums pēc Regula (EK) Nr.1272/2008**Bīstamības piktogrammas****Signālvārds**

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

Drošības prasību apzīmējums

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

For industrial application only. Safety data sheet available for professional user on request.

2.3. Citi apdraudējumi

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas (Regula (EK) Nr.1272/2008)****Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha**

CAS Nr. 64741-65-7

EINECS Nr. 265-067-2

Koncentrācija >= 10 < 25 %

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

Flam. Liq. 3 H226

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 4 H413

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

CAS Nr. 64742-47-8

EINECS Nr. 265-149-8

Koncentrācija >= 10 < 25 %

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

Asp. Tox. 1 H304

Vielas saturā (Regula (EK) Nr. 648/2004)

30 % and more:

alifatiskie ogļūdeņraži

allergenic fragrances (>0,01% by weight):

HEXYL CINNAMAL

BENZYL SALICYLATE

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

BUTYLPHENYL METHYPROPIONAL
constituent:
smaržas un aromātiskās kompozīcijas

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

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

Ja ieelpots

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

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes ārstam / Ārstēšana

Sekojoša uzraudzība pneimonijas un plaušu edēmijas riska dēļ.

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 aizsargapģērbus. 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

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

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

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

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 - nesmēķ ēt. 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

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

Kaitīgās iedarbības robežvērtības

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

Veids

MAK

Vērtība

200

ml/m³

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

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. Nieieļpot gāzes/ dūmus/ aerosolus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Elpošanas ceļu aizsardzība - Piezīme

Pārsniedzot limitus darba videi, jāizmanto piemērota elpošanas ierīce.

Roku aizsardzība

cimdi (izturīgi pret eļļām)

Piemērots materiāls Nitrils

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Acu aizsardzība

cieši pieklāvīgas aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība

aizsargapģērbs, izturīgs pret eļļām; Ķīmiskais darba apģērbs.

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

Forma	šķidr
Krāsa	bezkrāsas, duļķains
Smarža	aromātiska
pH līmenis	
Vērtība	apm. 6 līdz 8
Koncentrācija/H ₂ O	100 %
Temperatūra	20 °C
Piezīme	Nav piemērojams
Sublimācijas punkts	
Piezīme	nav norādīts
viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	
Vērtība	> 100 °C
Uzliesmošanas temperatūra	
Vērtība	> 100 °C
Iztvaikošanas ātrums	
Piezīme	nav norādīts
Iztvaikošanas koeficients	
Piezīme	nav norādīts
Tvaiku spiediens	
Piezīme	nav norādīts
Tvaiku blīvums	
Piezīme	nav norādīts
Blīvums	
Vērtība	0,825 g/cm ³
Temperatūra	20 °C

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

Šķīdība ūdenī

Piezīme nešķīstošs

Šķīdība

Piezīme nav norādīts

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme nav norādīts

Uzliesmošanas temperatūra

Vērtība > 300 °C

noārdīšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Viskozitāte**dinamiska**Vērtība apm. līdz 10 mPa.s
Temperatūra 20 °C**kinētiska**Vērtība > 0,00000 m²/s
7
Temperatūra 40 °C
Metode EN ISO 3219**9.2. Cita informācija****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**

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.

noārdīšanās temperatūra

Piezīme nav norādīts

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

10.5. Nesaderīgi materiāli

Reakcija ar stipriem oksidantiem.

10.6. Bīstami noārdīšanās produktioglekļa oksīdi CO un CO₂**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts orālais toksiskums (Sastāvdaļas)****White mineral oil (petroleum)**

Sugas	žurka		
LD50	>	5000	mg/kg

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

Sugas	žurka		
LD50	>	5000	mg/kg

Akūts ādas toksiskums (Sastāvdaļas)**White mineral oil (petroleum)**

Sugas	trusis		
LD50	>	2000	mg/kg
Metode		OECD 402	

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

Sugas	žurka		
LD50	>	5000	mg/kg

Akūts inhalācijas toksiskums. (Sastāvdaļas)**White mineral oil (petroleum)**

Sugas	žurka		
LC50	>	5000	mg/m ³
Ekspozīcijas ilgums	=	4	h

Kodīgs/kairinošs ādai

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

nopietns acu bojājums/kairinājums

Izvērtēšana mēreni kairinoša iedarbība – apzīmējums nav obligāts

sensibilizācija

Piezīme nav norādīts

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.

Pārējie dati

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)

White mineral oil (petroleum)

Sugas	Leuciscus idus		
LC50	> 1000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 96	h	
Metode	OECD 203		

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

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

Toksicitāte dafnijām (Sastāvdaļas)

White mineral oil (petroleum)

Sugas	Daphnia magna		
LC50	> 100		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 48	h	
Metode	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		

Toksiskums attiecībā uz aļģēm (Sastāvdaļas)

White mineral oil (petroleum)

NOEL	> 100		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 72	h	
Metode	OECD 201		

Toksiskums attiecībā uz baktērijām. (Sastāvdaļas)

White mineral oil (petroleum)

Sugas	atdzīvinātas dūņas		
EC50	> 1000		mg/l
Ekspozīcijas ilgums	= 40	h	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens

Piezīme nav norādīts

12.4. Mobilitāte augsnē

Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vispārīgi ieteikumi

Nav piemērojams

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

Tālāka ekoloģiskā informācija

Novērst iekļūšanu augsnē, ūdeņos un kanalizācijā.

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****Lelu transports ADR/RID**

produkts nav bīstams

14.1. ANO numurs

UN -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

-

Jūras transports IMDG/GGVSee

Izstrādājums nav pakļauts kuģu transporta norādījumiem.

14.1. ANO numurs

UN -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

-

Gaisa transports

Izstrādājums nav pakļauts aviotransporta norādījumiem.

14.1. ANO numurs

UN -

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Klase -

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

Informāciju par visiem transporta veidiem

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

produkts nav bīstams

Turpmāka informācija

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

nav norādīts

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

30 % un vairāk:

alifatiskie ogļūdeņraži

Citas satāvdaļas

smaržas un aromātiskās kompozīcijas, Benzyl salicylate, p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde, alpha-Hexylcinnamaldehyde

VOC

VOC (CH)	31,1	%
VOC (EC)	31,1	%

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 (*).

H-frāzes, norādītas 3. nodaļā

H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H413	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

CLP kategorija pie 3. nodaļas

Aquatic Chronic 4	Vielā bīstama ūdens videi, hroniskas, Kategorija 4
Asp. Tox. 1	Bīstams ieelpojot, Kategorija 1
Flam. Liq. 3	Uzliesmojošs šķidrums, Kategorija 3

Saīsinājumi

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CAS: Chemical Abstracts Service
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EAK: Europ,,ischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 EU: European Union

Produkta nosaukums tirdzniecībā: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 6 / EU

Pārskatīšanas datums: 08.04.2019

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 5 / EU

Izdrukas datums 16.05.19

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEPIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

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.

