

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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

1.1. Produkta identifikators

moebelPOLITUR

Produkta kods

UFI

5XSA-T0K2-R00T-93EX

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.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. Vietas vai maisījuma klasificēšana

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

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

Asp. Tox. 1

H304

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / 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

Bīstami

Bīstamības apzīmējumi

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

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

Papildus informācija

Tikai profesionālai lietošanai. 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

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

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

EINECS Nr.	926-141-6				
Reģistrācijas numurs	01-2119456620-43				
Koncentrācija	>= 10	<	25	%	
Klasifikācija (Regula (EK) Nr.1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304		

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Piesārņoto, piesūkušos apģērbus nekavējoties novilkt un līdēt 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

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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 strūklu.

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.

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 - nesmēķēt. Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. Tvaiki var veidot eksplozīvu maisījumu ar gaisu.

Ugunsdzēsības klase / Temperatūras klase / Putekļu sprādzienbīstamības klase

Ugunsdzēsības 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

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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) galalietojuma 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/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. Nieieelpot 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 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, duļķains
Smarža	aromātiska

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Vērtība	>	100		°C
Uzliesmošanas temperatūra				
Vērtība	>	100		°C
Uzliesmošanas temperatūra				
Vērtība	>	300		°C
noārdīšanās temperatūra				
Piezīme	nav norādīts			
pH līmenis				
Vērtība	apm.	6	līdz	8
Koncentrācija/H ₂ O		100		%
Temperatūra		20		°C
Piezīme	Nav piemērojams			
Viskozitāte				
dinamiska				
Vērtība	apm.		līdz	10
Temperatūra		20		°C
kinētiska				
Vērtība	>	0,00000		m ² /s
		7		
Temperatūra		40		°C
Metode	EN ISO 3219			
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	=	0,821		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	nešķīstošs			

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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.

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 Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****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		
-------	--------	--	--

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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.

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.

Pārējie dati

Izstrādājuma specifiskie toksikoloģiskie dati nav zināmi.

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

Nav pieejams

Toksicitāte zivīm (Sastāvdaļas)**White mineral oil (petroleum)**

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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		

Tokiskums 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) (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.

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi ieteikumi

Nav pieejams

Globālās sasilšanas potenciāls

Piezīme

Nav piemērojams

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

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / 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	-	-	-
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

30 % un vairāk:

alifatiskie ogļūdeņraži

Citas satāvdaļas

smaržas un aromātiskās kompozīcijas, Benzyl salicylate, 2-(4-terc-butylbenzil)propionaldehīds, alpha-Hexylcinnamaldehyde

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija)

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija) WGK 3

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:
03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

Piezīme

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

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

Produkta kods

UFI	5XSA-T0K2-R00T-93EX
-----	---------------------

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.
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: 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

PNEC: Paredzamā koncentrācija, kas nerada ietekmi

CEFIC: Eiropas Ķīmijas rūpniecības padome

ANO: Apvienoto Nāciju Organizācija

Papildus informācija

Tirdzniecības nosaukums: moebelPOLITUR

Vielas Nr. SUB302020440000

Versija: 12 / EU

Pārskatīšanas datums:

03.10.2024

Datums pirmās izveidošanas: 25.04.07

Aizvieto versiju: 11 / EU

Izdrukas datums 03.10.2024

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.

