

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

## **POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet**

### **1.1 Identifikacija hemikalije**

*moebelPOLITUR*

#### **Supstanca / identifikacija proizvoda**

UFI

5XSA-T0K2-R00T-93EX

### **1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

#### **Upotreba supstance/preparata**

For cleaning and maintenance of all wooden varnished surfaces and door panellings. For industrial application only.

### **1.3 Podaci o snabdevaču**

#### **Adresa/proizvođač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Informacije koje se  
obezbeđuju / putem  
telefona

Regulatory Affairs

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.com

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

#### **Dobavljač**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Broj telefona

+43 (0)5 0456

Broj faksa

+43 (0)5 0456 7777

Adresa za

regulatoryaffairs@hagleitner.at

elektronsku poštu

osobe zadužene za

ovaj SDS

### **1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti**

### **2.1 Klasifikacija hemikalije**

**Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)**

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

Proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa Uredbom EU br. 1272/2008.

Za pojašnjenje skraćenica videti odeljak 16.

## 2.2 Elementi obeležavanja

### Obeležavanje u skladu sa EU direktivama br. 1272/2008

#### Piktogrami opasnosti



#### Reč upozorenja

Opasnost

#### Obaveštenje o opasnosti

H304 Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.

#### Obaveštenje o merama predostrožnosti

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.  
 P301+P310 AKO SE PROGUTA: Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara.  
 P331 Ne izazivati povraćanje.

#### Opasna komponenta(e) koja treba da se naznače na nalepnici (propis (EC) br. 1272/2008).

sadrži Naphtha (Petroleum), heavy alkylate; low boiling point modified Naphtha;  
 Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

#### Dodatne informacije

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

## 2.3 Ostale opasnosti

Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.

## POGLAVLJE 3: Sastav/Podaci o sastojcima

### 3.2 Podaci o sastojcima smeše

#### Opasni sastojci

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

CAS broj	64741-65-7				
EINECS broj	265-067-2				
Koncentracija	>=	10	<	25	%
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 3			H226	
	Asp. Tox. 1			H304	
	Aquatic Chronic 4			H413	

##### Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

CAS broj	64742-47-8				
EINECS broj	926-141-6				
Broj registracije	01-2119456620-43				
Koncentracija	>= 10	<	25	%	
Klasifikacija (propis (EU) br. 1272/2008)	Asp. Tox. 1		H304		

## **POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći**

### **4.1 Opis mera prve pomoći**

#### **Ošte informacije**

Odmah uklonite kontaminiranu, pokislu odeću i odložite je na siguran način.

#### **Posle inhalacije**

Pomerite žrtvu na svež vazduh i pomozite joj da ostane mirna. Kada dođe do udisanja sprejom raspršene sadržine, potražite medicinsku pomoć. Preduzmite medicinski tretman.

#### **Posle kontakta s kožom**

Odmah operite sa sapunom i vodom. Konsultujte doktora ako se nastavi iritacija kože.

#### **Posle kontakta s očima**

U slučaju kontakta sa očima, odmah isperite tokom perioda od bar 15 minuta i to sa mnogo vode. Odgovarajući tretman oka koji će sprovesti okulista.

#### **Posle gutanja**

Nemojte podsticati povraćanje - uvlačenje je opasno. Odmah pozovite doktora.

### **4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Mogu nastati sledeći simptomi: Depresija CNS

### **4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

#### **Naznake za lekara / tretman**

Nastavite da pratite zbog mogućnosti pojave penumonije i plućnog edema.

#### **Naznake za lekara / opasnosti**

Rizik plućnog edema; Rizik pneumonije

## **POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara**

### **5.1 Sredstva za gašenje požara**

#### **Pogodan medij za gašenje požara**

Pena, Mlaznica za raspršivanje vode sprejisanjem, Vodena izmaglica, Samo u slučaju male vatre: Aparat sa gašenje požara sa suvom hemikalijom. Karbon-dioksid, Pesak

#### **nepogodni mediji za protivpožarnu zaštitu**

Mlaznica za raspršivanje punog malaza vode

### **5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša**

U slučaju požara, može doći do formiranja toksičnih i gorivih gasova. Ugljen monoksidi (CO)

### **5.3 Savet za vatrogasce**

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**Specijalna zaštitna oprema za protivpožanu zaštitu**

Nosite odeću koja u potpunosti zaštićuje. Upotrebite samostalne aparate za disanje.

**Druge informacije**

Ostaci gorenja i kontaminirana voda upotrebljena za gašenje vatre moraju biti odloženi u skladu sa lokalnim propisima. Ohladite ugrožene kontejnere vodenim sprejom.

**POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa****6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Osigurajte adekvatno provetranje. Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom. Držite podalje izvore paljenja. Koristite aparate za disanje ako ste izloženi isparenjima/prašini/aerosolu. Koristite ličnu zaštitnu odeću. Veliki rizik od klizanja zbog curenja/prolivanja proizvoda.

**6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Nemojte prazniti u odvođe/površinske vode/podzemne vode. Sprečite širenje preko većeg prostora (npr. blokiranjem širenja ili aktiviranjem uljnih barijera). U slučaju da se proizvod izlije u otpadne vode, odmah obavestite o tome vlasti.

**6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**

Upijte odnosno apsorbujte sa apsorpcionim materijalom (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalno vezivo). Odložite kao što je propisano.

**6.4 Upućivanje na druga poglavlja**

Informacije u vezi sa odlaganjem otpada, pogledajte poglavlje 13.

**POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje****7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje****Savet o sigurnom rukovanju**

Pridržavajte se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama. Rukujte sa kontejnerom pažljivo, a tako ga i otvorite. Obezbedite dobro provetranje radnog prostora (lokalna izduvna ventilacija ako je potrebno).

**Savet o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Držite podalje od izvora paljenja. Zabranjeno pušenje. Preduzeti mere predostrožnosti da ne dođe do stvaranja statičkog elektriciteta. Isparenja mogu da formiraju eksplozivnu mešavinu sa vazduhom.

**Klasifikacija požara/klasa temperature/grupa zapaljivosti/klasa eksplozije prašine**

Klasifikacija požara                      B (Zapaljive tečne supstance)

**7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti****Preporučena temperatura skladištenja**

Vrednost                                      =      5                                      =      25                                      °C

**Stabilnost skladištenja**

Vek trajanja proizvoda dok je uskladišten: 3 godine.

**Zahtevi za skladišne prostore i posude**

Držite u originalnom pakovanju, čvrsto zatvoreno.

**Naznake o sklopu za uskladištenje**

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Nemojte skladištiti sa gorivim materijalima.

### Dalje informacije o uslovima skladištenja

Zaštite od vreline i direktne sunčeve svetlosti. Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima na hladnom, dobro provetrenom mestu.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

For industrial application only.

## POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

#### Granične vrednosti izlaganja

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

Tip	MAK		
Vrednost		200	ml/m <sup>3</sup>

##### Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Tip	MAK		
Vrednost		200	ml/m <sup>3</sup>

#### Druge informacije

Održavajte koncentraciju vazduha ispod standarda profesionalne izloženosti.

### 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

#### Opšte zaštitne i higijenske mere

Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti. Držite podalje od hrane i napitaka. Ne udisati gas/paru/aerosol. Sprečiti kontakt sa kožom i očima.

#### Respiratorna zaštita

Ako su limiti radnog mesta premašeni, mora biti nošena respiratorna zaštita koja je odobrena specijalno za ovaj posao.

#### Zaštita ruku

Rukavice (otporne prema ulja)  
Odgovarajući materijal nitril  
z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

#### Zaštita očiju

Sigurnosna stakla sa čvrstim stezanjem

#### Zaštita tela

zaštitni kombinezoni otporni prema ulja; Odeća kakva je uobičajena u hemijskoj industriji.

## POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje	tečnost
Boja	bezbojno, magličasto
Miris	aromatičan

#### Tačka ključanja ili inicijalna tačka ključanja i opseg temperatura ključanja

Vrednost	>	100	°C
----------	---	-----	----

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**Tačka paljenja**

Vrednost &gt; 100 °C

**Temperatura paljenja**

Vrednost &gt; 300 °C

**Temperatura razlaganja**

Primedbe Nije određeno.

**pH vrednost**Vrednost približno 6 za / 8  
no ka /  
premaKoncentracija/H<sub>2</sub>O 100 %  
Temperatura 20 °C  
Primedbe Ne može se primeniti.**Viskozitet****dinamički**Vrednost približno za / 10 mPa.s  
no ka /  
prema  
Temperatura 20 °C**kinematično**Vrednost > 0,00000 m<sup>2</sup>/s  
7  
Temperatura 40 °C  
Način (metod) EN ISO 3219**Rastvorljivost**

Primedbe Nije određeno.

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)**

Primedbe Nije određeno.

**Pritisak isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina i/ili relativna gustina**Vrednost = 0,821 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura = 20 °C**Relativna gustina pare**

Primedbe Nije određeno.

**9.2 Ostali podaci****Tačka sublimacije**

Primedbe Nije određeno.

**Brzina isparavanja**

Primedbe Nije određeno.

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**Stepen isparavanja (eter = 1):**

Primedbe Nije određeno.

**Rastvorivost u vodi**

Primedbe nerastvorivo

**Gustina sadržaja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Gustina pakovanja u rasutom stanju**

Primedbe Nije određeno.

**Sadržaj tvrde faze (čestica)**

Primedbe Nije određeno.

**Koncentracija saturacije**

Primedbe Nije određeno.

**Površinska tenzija**

Primedbe Nije određeno.

**Druge informacije**

nije poznato nijedno

**POGLAVLJE 10: Stabilnost i reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Nema opasnih reakcija kada se skladišti i rukuje prema propisanim instrukcijama.

**10.2 Hemijska stabilnost**

Zaštite od ekstremne vreline i od ekstremne hladnoće. Zaštite od kontaminacije.

**10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

**10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Nisu poznate nikakve opasne reakcije.

**10.5 Nekompatibilni materijali**

Reakcije sa jakim oksidirajućim agensima.

**10.6 Opasni proizvodi razgradnje**

ugljen monoksid i ugljen dioksid

**POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci****11.1 Informacije o razredu opasnosti prema onome kako je definisano u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna oralna toksičnost (komponente)****White mineral oil (petroleum)**

Tipovi (vrste)	pacov		
LD50	>	5000	mg/kg

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

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

Tipovi (vrste)	pacov		
LD50	>	5000	mg/kg

**Akutna dermalna toksičnost (komponente)****White mineral oil (petroleum)**

Tipovi (vrste)	zec		
LD50	>	2000	mg/kg
Način (metod)	OECD	402	

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

Tipovi (vrste)	pacov		
LD50	>	5000	mg/kg

**Akutna inhalatorna toksičnost (komponente)****White mineral oil (petroleum)**

Tipovi (vrste)	pacov		
LC50	>	5000	mg/m <sup>3</sup>
Trajanje izlaganja	=	4	h

**Korozivno oštećenje / iritacija kože**

Procena blagi, slab iritirajući efekat - ne zahteva nikakvo obeležavanje

**Ozbiljno oštećenje oka / iritacija**

Procena blagi, slab iritirajući efekat - ne zahteva nikakvo obeležavanje

**Senzitizacija**

Primerbe Nije određeno.

**Subakutna, subhronična, hronična toksičnost**

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Mutagenost**

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Reproduktivna toksičnost**

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Karcinogenost**

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT)**

Primerbe Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Opasno ako se udiše**

Štetno: može izazvati oštećenje pluća ako se proguta.

**11.2 Informacije o drugim opasnostima****Svojstva endokrine disrupcije u pogledu ljudskog zdravlja**

Ovaj proizvod ne sadrži supstancu koja ima svojstva endokrine disrupcije u odnosu na ljude.

**Druge informacije**

Nisu poznati specifični toksikološki podaci o proizvodu.

**POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci****12.1 Toksičnost**



Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Toksičnost po ribe (komponente)****White mineral oil (petroleum)**

Tipovi (vrste)	zlatna ribica ( <i>Leuciscus idus</i> )		
LC50	>	1000	mg/l
Trajanje izlaganja	=	96 h	
Način (metod)	OECD 203		

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

NOEC	>	0,1	za / 1	mg/l
			ka /	
			prem	
			a	

**Toksičnost po dafnije (komponente)****White mineral oil (petroleum)**

Tipovi (vrste)	Daphnia magna		
LC50	>	100	mg/l
Trajanje izlaganja	=	48 h	
Način (metod)	OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2		

**Toksičnost po alge (komponente)****White mineral oil (petroleum)**

NOEL	>	100	mg/l
Trajanje izlaganja	=	72 h	
Način (metod)	OECD 201		

**Toksičnost po bakterije (komponente)****White mineral oil (petroleum)**

Tipovi (vrste)	aktivirani mulj		
EC50	>	1000	mg/l
Trajanje izlaganja	=	40 h	

**12.2 Perzistentnost i razgradljivost****Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**12.3 Potencijal bioakumulacije****Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda (logaritamska vrednost)**

Primedbe Nije određeno.

**12.4 Mobilnost u zemljištu****Ošte informacije**

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

**12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

### Ošte informacije

Ne može se primeniti.

## 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

### Ošte informacije

Smesa je ocenjena uz primenu sumarne metode prema EZ Uredbi CLP br. 1272/2008, međutim, na odgovarajući način klasifikovana je na osnovu svojih ekotoksikoloških svojstava. Za više detalja pogledajte Poglavlje 2 i 3.

## 12.7. Ostali štetni efekti

### Ošte informacije

Nisu raspoloživi nikakvi podaci.

### Potencijal globalnog zagrevanja

Primerbe Ne može se primeniti.

### Opšta informacija / ekologija

Nemojte dozvoliti da sadržaj prodre u tlo, vodene tokove ili kanale za otpadne vode.

## POGLAVLJE 13: Odlaganje

### 13.1 Metode tretmana otpada

#### Preporuke za odlaganje proizvoda

EWC oznaka za otpad 13 02 waste engine, gear and lubricating oils

#### Preporuke za odlaganje ambalaža

EWC oznaka za otpad 07 02 13 waste plastic

Nezagađeno pakovanje može biti uzeto za reciklažu.

## POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

	Kopneni transport ADR/RID	Transport morem IMDG/GGVSee	Vazdušni transport ICAO/IATA
14.1 UN broj	Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u pomorskom transportu.-	Proizvod ne konstituše opasne supstance u vazdušnom transportu.-
14.2 UN naziv za teret u transportu	ú	-	-
14.3 Klasa opasnosti u transportu	-	-	-
Etiketa			
14.4 Ambalažna grupa	-	-	-
14.5 Opasnost po životnu sredinu	-		-

**Informacija za sve modele transporta****14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Proizvod ne konstituše opasne supstance za kopneni transport.

**Druge informacije****14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima Međunarodne pomorske organizacije (IMO)**

Nije određeno.

**POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci****15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom****30 % ili više:**

alifatični ugljovodonic

**Dalji sastojci**

Parfemi, mirisi, Benzyl salicylate, 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde, alpha-Hexylcinnamaldehyde

**Klasa opasnosti za vodu (Nemačka)**

Klasa opasnosti za vodu WGK 3

(Nemačka)

Primedbe

Classification according to Annex 4 VwVwS

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

**VOC**

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

**Supstanca / identifikacija proizvoda**

UFI 5XSA-T0K2-R00T-93EX

**15.2 Procena bezbednosti hemikalije**

Za ovaj preparat nije izvršena hemijska sigurnosna procena.

**POGLAVLJE 16: Ostali podaci**

Izmene/dopune: izmene u odnosu na prethodno izdanje su obeležene znakom (\*) na levoj ivici.  
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**Izjave o opasnosti navedene su u poglavlju 3.**

H226	Zapaljiva tečnost i para.
H304	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.
H413	Može da dovede do dugotrajnih štetnih posledica po živi svet u vodi.

**CLP kategorije navedene u poglavlju 3**

Aquatic Chronic 4	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronična, kategorija 4
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, kategorija 1
Flam. Liq. 3	Zapaljive tečnosti, kategorija 3

**Skraćenice**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS: Chemical Abstracts Service  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EAK: Europäischer 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  
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  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
UN: United Nations

**Dodatne informacije**

Izmene u odnosu na prethodnu verziju su istaknute na ivici. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.  
Ova informacija se zasniva na našem sadašnjem saznanju. Međutim, to ne bi trebalo da konstituise

Trgovački naziv: moebelPOLITUR

Broj supstance: SUB302020440000

Verzija: 11 / EU

Datum izmene (revizije):  
13.04.2023

the date of issue: 25.04.07

Zamenjuje verziju: 10 / EU

Datum štampanja: 15.05.2023

garanciju za bilo koja specifična svojstva i ne može uspostaviti legalno važeći odnos.

