

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

moebelPOLITUR

Kód výrobku

UFI

5XSA-T0K2-R00T-93EX

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Použitie látky/prípravku

Určený na čistenie a ošetrovanie všetkých lakovaných drevených povrchov a dverných obkladov. Určené len na priemyselné použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa/Výrobca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

Adresa/Dodávateľ

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBÚ

1.4. Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Asp. Tox. 1

H304

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

Bezpečnostné upozornenia

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
 P301+P310 PO POŽITÍ: okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
 P331 Nevyvolávajte zvracanie.

Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)

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

Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie. Karta bezpečnostných údajov je pre profesionálnych užívateľov k dispozícii na vyžiadanie.

2.3. Iná nebezpečnosť

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Nebezpečné súčasti

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

Č. CAS	64741-65-7				
Č. EINECS	265-067-2				
Koncentrácia	>=	10	<	25	%
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 3			H226	
	Asp. Tox. 1			H304	
	Aquatic Chronic 4			H413	

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Č. CAS	64742-47-8
--------	------------

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Č: EINECS 926-141-6
Registračné č. 01-2119456620-43
Koncentrácia >= 10 < 25 %
Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
Asp. Tox. 1 H304

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

Pri vdýchnutí

Postihnutého vyviešťa na čerstvý vzduch a uložiť na kľudnom mieste. Po nadýchaní aerosolu konzultovať s lekárom. Odviezť k lekárskemu ošetrovaniu.

Pri kontakte s pokožkou

Okamžite omyť vodou a mydlom. Pri trvajúcom dráždení pokožky vyhľadať lekára.

Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Ošetrovanie očným lekárom.

Pri požití

Nevyvolávať zvracanie - nebezpečenstvo vdýchnutia. Okamžite privolať lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Môžu sa objaviť nasledujúce symptomy: Depresia centrálného nervového systému

4.3. Údaj o akejkoli'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie

Následné pozorovanie na pneumóniu a edém pľúc.

Poznámky pre lekárov / Riziká

nebezpečenstvo opuchnutia pľúc; nebezpečenstvo pneumónie

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky

pena, rozprašovanie vody, vodná hmla, Len pri malom požiari: suchý hasiaci prostriedok, oxid uhličitý, piesok

Nevhodné hasiace prostriedky

priamy vodný prúd

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V prípade požiaru tvorba toxických a vznetivých plynov. Oxid uhoľnatý (CO)

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Použiť plný ochranný odev. Použiť dýchací prístroj nezávislý na okolnom vzduchu.

Ostatné údaje

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov. Ohrozené nádoby chladiť vodnou sprchou.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zaistiť dostatočné vetranie. Zabrániť styku s pokožkou, očami a odevom. Odstrániť zdroje vznietenia. Pri pôsobení par/prachu/aerosolu použiť ochranu dýchacích ciest. Použiť osobný ochranný odev. Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukláznutia.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie/povrchových vôd/spodnej vody. Zabrániť plošnému rozšíreniu (napr. prehradením alebo olejovými zábranami). Pokiaľ výrobok unikne do kanalizácie, okamžite informovať príslušné úrady.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zneškodniť podľa predpisov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Informácie o zneškodnení viz. Oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne. Zaistiť dobré odvetranie priestoru, poprípade odsávanie na pracovišti.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Uchovávajú mimo dosahu zdrojov zapálenia-Zákaz fajčenia. Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny. Páry môžu tvoriť so vzduchom výbušnú zmes.

Požiarňa trieda / Teplotná trieda / Trieda výbušnosti prachu

Požiarňa trieda

B (horľavé kvapalné látky)

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota = 5 = 25 °C

Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať v pôvodnom obale tesne uzavreté.

Pokyny pre spoločné skladovanie

Neskladovať spoločne s horľavými látkami.

Iné informácie o skladovacích podmienkach

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Chrániť pred teplom a priamym slnečným žiarením. Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, na chladnom, dobre vetranom mieste.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Určené len na priemyselné použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Limitné hodnoty expozície

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

Typ	MAK		
Hodnota		200	ml/m ³

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Typ	MAK		
Hodnota		200	ml/m ³

Ostatné údaje

Udržujte koncentraci vo vzduchu pod standardní hodnotou expozice na pracovíšti.

8.2. Kontroly expozície

Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčíte Uchovávať mimo dosahu potravín a nápojov Nevdychujte plyn/aerosóly Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Pri prekročení limitov pre pracovné prostredie je nutné použiť vhodný dýchací prístroj.

Ochrana rúk

rukavice (odolné olejom)

Vhodný materiál nitril

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

Ochrana očí

tesne priliehavé ochranné okuliare

Ochrana tela

ochranný odev odolný olejom; Chemický pracovný odev.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	kvapalný
Farba	bezfarebný, kalný
Zápach	aromatický

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu

Hodnota	>	100	°C
---------	---	-----	----

Bod vzplanutia

Hodnota	>	100	°C
---------	---	-----	----

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Teplota vznietenia

Hodnota > 300 °C

teplota rozkladu

Poznámka nestanovené

pH hodnota

Hodnota cca. 6 do 8

Koncentrácia/H₂O 100 %

Teplota 20 °C

Poznámka Nepoužiteľné

Viskozita**dynamická**

Hodnota cca. do 10 mPa.s

Teplota 20 °C

kinematickáHodnota > 0,00000 m²/s

7 °C

Teplota 40 °C

Metóda EN ISO 3219

rozpustnosť (rozpustnosti)

Poznámka nestanovené

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

Tlak pary

Poznámka nestanovené

Hustota a/alebo relatívna hustotaHodnota = 0,821 g/cm³

Teplota = 20 °C

Relatívna hustota pár

Poznámka nestanovené

9.2. Iné informácie**Sublimačný bod**

Poznámka nestanovené

Rýchlosť odparovania

Poznámka nestanovené

Koeficient odparovania

Poznámka nestanovené

Rozpustnosť ve vode

Poznámka nerozpustný

Sypná hmotnosť

Poznámka nestanovené

Hustota po strasení

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Poznámka nestanovené

Obsah pevnej látky

Poznámka nestanovené

Koncentrácia nasýtenia

Poznámka nestanovené

Povrchové napätie

Poznámka nestanovené

Ostatné údaje

Nie sú známe.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu. Chrániť pred znečistením.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.5. Nekompatibilné materiály

Reakcia so silnými oxidačnými činidlami.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

oxid uhľnatý a oxid uhličitý

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akutna orálna toxicita (Súčasť)****White mineral oil (petroleum)**

Druh	potkan		
LD50	>	5000	mg/kg

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

Druh	potkan		
LD50	>	5000	mg/kg

Akutna kožná toxicita (Súčasť)**White mineral oil (petroleum)**

Druh	králik		
LD50	>	2000	mg/kg
Metóda	OECD 402		

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

Druh	potkan		
------	--------	--	--

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

LD50 > 5000 mg/kg

Akútna toxicita spôsobená vdychovaním (Súčasť)**White mineral oil (petroleum)**

Druh	potkan		
LC50	>	5000	mg/m ³
Doba expozície	=	4	h

Žieravosť/dráždivosť kože

Vyhodnotenie mierny dráždivý účinok - nie je povinnosť značenia

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Vyhodnotenie mierny dráždivý účinok - nie je povinnosť značenia

senzibilizácia

Poznámka nestanovené

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka Nie je k dispozícii

Mutagenita

Poznámka Nie je k dispozícii

Reprodukčná toxicita

Poznámka Nie je k dispozícii

Karcinogenita

Poznámka Nie je k dispozícii

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka Nie je k dispozícii

Aspiračná nebezpečnosť

Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti**Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka**

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti narúšajúce endokrinný systém s ohľadom na človeka.

Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita****Všeobecné odporúčania**

Nie je k dispozícii

Toxicita pre ryby (Súčasť)**White mineral oil (petroleum)**

Druh	jalec tmavý (Leuciscus idus)		
LC50	>	1000	mg/l
Doba expozície	=	96	h

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Metóda OECD 203

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

NOEC > 0,1 do 1 mg/l

Toxicita pre dafnia (Súčasti)**White mineral oil (petroleum)**

Druh Daphnia magna

LC50 > 100 mg/l

Doba expozície = 48 h

Metóda OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2

Toxicita pre riasy (Súčasti)**White mineral oil (petroleum)**

NOEL > 100 mg/l

Doba expozície = 72 h

Metóda OECD 201

Toxicita pre baktérie (Súčasti)**White mineral oil (petroleum)**

Druh oživený kal

EC50 > 1000 mg/l

Doba expozície = 40 h

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**Všeobecné odporúčania**

Nie je k dispozícii

12.3. Bioakumulačný potenciál**Všeobecné odporúčania**

Nie je k dispozícii

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde**Všeobecné odporúčania**

Nie je k dispozícii

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**Všeobecné odporúčania**

Nepoužiteľné

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**Všeobecné odporúčania**

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

12.7. Iné nepriaznivé účinky**Všeobecné odporúčania**

Nie je k dispozícii

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Potenciál globálneho otepľovania

Poznámka

Nepoužiteľné

Iné informácie o ekologická

Zabrániť úniku do pôdy, vodstva a kanalizácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu****Odpad tvorený zbytkami**

Číslo v katalógu odpadov: 13 02 odpadové motorové, prevodové a mazacie oleje

Znečistené obalyČíslo v katalógu odpadov: 07 02 13 odpadový plast
Nekontaminované obaly je možné predať k recyklácii.**ODDIEL 14: Informácie o doprave**

	Pozemná preprava	Námorná preprava	Letecká doprava
14.1. Číslo OSN	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre námornú prepravu.-	Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre leteckú prepravu.-
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-
Štítky ADR/RID			
14.4. Obalová skupina	-	-	-
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	-		-

Informácie pre všetky druhy dopravy**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.

Iné informácie**14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

nestanovené

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

30 % a viac

alifatické uhľovodíky

Ďalšie zložky

parfumy, Benzyl salicylate, 2-(4-terc-butylbenzyl)-propanál, alpha-Hexylcinnamaldehyde

Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

Trieda znečistenia vôd (Nemecko) WGK 3

Poznámka Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) 31,1 %

VOC (EC) 31,1 %

Kód výrobku

UFI 5XSA-T0K2-R00T-93EX

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (*).

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;

H-vety uvedené v oddiele 3

H226 Horľavá kvapalina a pary.
 H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
 H413 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

Kategórie CLP z oddielu 3

Aquatic Chronic 4 Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 4
 Asp. Tox. 1 Aspiračná nebezpečnosť, Kategória 1
 Flam. Liq. 3 Horľavá kvapalina, Kategória 3

Skratky

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, Authorisation and Restriction of Chemicals

Obchodný názov výrobku: moebelPOLITUR

Látka č. SUB302020440000

Verzia: 11 / EU

Dátum revízie: 13.04.2023

dátum vydania: 25.04.07

Nahrádza verziu: 10 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: ***

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

