

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

moebelPOLITUR

Toote kood

UFI

5XSA-T0K2-R00T-93EX

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/valmistise kasutamine

For cleaning and maintenance of all wooden varnished surfaces and door panellings. Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Address/Tootja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Müügi eest vastutav

Regulatory Affairs

institutsioon /

Telefon

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

AddressVarustaja

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.at

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi: 112; Mürgistusteabekeskus: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt (EÜ) nr 1272/2008.

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H304

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Hoiatuslaused

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P301+P310

ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust

MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P331

MITTE kutsuda esile oksendamist.

Etiketil näidatav ohtlik koostisosa (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

sisaldab

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

Lisainfo

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

2.3. Muud ohud

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Ohtlikud komponendid

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

CAS-No.

64741-65-7

EINECSi nr

265-067-2

Kontsentratsioon

≥ 10

< 25

%

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Asp. Tox. 1

H304

Aquatic Chronic 4

H413

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

CAS-No. 64742-47-8

EINECSi nr 926-141-6

Registreerimisnr. 01-2119456620-43

Kontsentratsioon >= 10 < 25 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Asp. Tox. 1 H304

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne

Saastunud ja läbiimbunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

Sissehingamisel

Viige kannatanu värske õhu kätte ja pange ta rahus lamama. Aerosooli sissehingamisel pidada nõu arstiga. Viia arsti juurde.

Kokkupuutel nahaga

Pesta kohe vee ja seebiga. Kestva nahaärrituse korral pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada kohe 15 minutit järjest suure koguse veega. Silmaarsti ravi.

Allaneelamisel

Mitte kutsuda esile oksendamist - sissehingamise oht. Kutsuda kohe arst.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võivad ilmneda järgmised sümptomid: Kesknärvisüsteemi depressioon

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Märkused arstile / Ravi

Seejärel jälgimine kopsupõletiku ja -ödeemi suhtes.

Märkused arstile / Ohud

kopsuturse oht; kopsupõletiku oht

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

vaht, veega kastmine, veeudu, Ainult väikese tulekahju korral: kuiv kustutusvahend, süsinikdioksiid, liiv

Ebasobiv kustutusvahend

tugev veejuga

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida mürgised ja tuleohtlikud gaasid. Süsinikoksiid (CO)

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Kasutada täielikku kaitseriietust. Kasutada ümbritsevast õhust sõltumatut hingamisaparaati.

Muud andmed

Põlemisjäädid ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele. Ohustatud nõusid jahutage veega kastes.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Vältida sattumist nahale, silma ja riietele. Kõrvaldage süüteallikad. Aurude/tolmu/aerosooli mõjumisel kasutada hingamisteede kaitsevahendeid. Kasutada isiklikku kaitseriietust. Toote lekkimisel/laiapäudnemisel tekib suur libisemisoht.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette. Vältida ulatuslikku levimist (näiteks piiramise või õlitõketega). Toote kanalisatsiooni lekkimisel teavitada kohe vastavaid ametkondi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku vett siduva materjaliga (näiteks liiv, diatomiit, universaalne sideaine). Kahjutustada vastavalt eeskirjadele.

6.4. Viited muudele jagudele

Infot kahjutustamise kohta vt peatükist 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks

Tuleb pidada kinni tavapärastest ohutusjuhistest kemikaalide käitlemise kohta. Käidelda ja avada pakend ettevaatlikult. Tagada ruumi hea ventilatsioon või äratõmme töökohal.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!. Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks. Aarud võivad moodustada õhuga plahvatusohtliku segu.

Tuleohutuse klass / Temperatuuriklass/ /Tolmu plahvatusklass

Tuleohutuse klass B (tuleohtlikud vedelad ained)

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Soovitav säilitamistemperatuur

Väärtus = 5 = 25 °C

Säilitusstabiilsus

Säilivusaeg: 3 aastat

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.

Hoida tihedalt suletud originaalpakendis.

Üldised säilitusnõuded

Mitte säilitada koos tuleohtlike ainetega.

Teave säilitustingimuste kohta

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Hoida kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest. Hoida pakendit tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritavas kohas.

7.3. Erikasutus

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirväärtused

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

Tüüp	MAK		
Väärtus		200	ml/m ³

Distillates (Petroleum), hydrotreated light; Kerosine-unspecified

Tüüp	MAK		
Väärtus		200	ml/m ³

Muud andmed

Kemikaali sisaldust õhus tuleb hoida allpool töökeskonna piirnormiga sätestatud väärtusest.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Hoida eraldi toiduainetest ja jookidest. Vältida gaaside/suitsu/udu sissehingamist. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

Hingamisteede kaitse - Märkus

Töökeskkonna piirväärtuste ületamisel tuleb kasutada sobivat hingamisaparaati.

Käe kaitse

kindad (õlikindlad)

Sobiv matejal nitril

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

Silmade kaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid.

Kehakaitse

õlikindel kaitseriietus; Kemikaalidega töötamise riietus.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Olek	vedel
Värv, värvus	värvitu, hägune
Lõhn	aromaatne

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik

Väärtus	>	100	°C
---------	---	-----	----

Leekpunkt

Väärtus	>	100	°C
---------	---	-----	----

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Süttimistemperatuur

Väärtus > 300 °C

Lagunemistemperatuur

Märkused ei ole määratud

pH-väärtus

Väärtus ca 6 kuni 8

Kontsentratsioon/H₂O 100 %

Temperatuur 20 °C

Märkused Mitte kasutatav

Viskoossus**dünaamiline**

Väärtus ca kuni 10 mPa.s

Temperatuur 20 °C

kinemaatilineVäärtus > 0,00000 m²/s

Temperatuur 7 40 °C

Meetod EN ISO 3219

Lahustuvus(ed)

Märkused ei ole määratud

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

Auru rõhk

Märkused ei ole määratud

Tihedus ja/või suhteline tihedusVäärtus = 0,821 g/cm³

Temperatuur = 20 °C

Auru suhteline tihedus

Märkused ei ole määratud

9.2. Muu teave**Sublimatsioonipunkt**

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskiirus

Märkused ei ole määratud

Aurustumiskoefficient

Märkused ei ole määratud

Lahustuvus vees

Märkused mittelahustuv

Mahu tihedus

Märkused ei ole määratud

Tihedus pärast maharaputamist

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Märkused ei ole määratud

Tahke aine sisaldus

Märkused ei ole määratud

Küllastuse kontsentratsioon

Märkused ei ole määratud

Pindpinevus

Märkused ei ole määratud

Muud andmed

Ei ole teada.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Vastavalt etteantud juhiste säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

10.2. Keemiline stabiilsus

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest. Kaitsta saastumise eest.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Reaktsioonid tugevate oksüdeerivate reaktiividega.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

süsinikoksiid ja süsinikdioksiid

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Äge toksilisus seedetrakti kaudu (Komponendid, osad)****White mineral oil (petroleum)**

Liigid	rändrott	
LD50	>	5000 mg/kg

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

Liigid	rändrott	
LD50	>	5000 mg/kg

Äge toksilisus naha kaudu (Komponendid, osad)**White mineral oil (petroleum)**

Liigid	küülik	
LD50	>	2000 mg/kg
Meetod	OECD 402	

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

Liigid	rändrott	
--------	----------	--

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

LD50 > 5000 mg/kg

Ägedat mürgistust põhjustav toime sissehingamisel (Komponendid, osad)**White mineral oil (petroleum)**

Liigid	rändrott	
LC50	> 5000	mg/m ³
Toime aeg	= 4	h

Ohuklass Ohuklassi ja -kategooria kood

Hindamine kergelt ärritav - mürgistamine ei ole kohustuslik

rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine kergelt ärritav - mürgistamine ei ole kohustuslik

ülitundlikkus

Märkused ei ole määratud

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Märkused Puudub

Mutageensus

Märkused Puudub

Reproduktiivtoksilisus

Märkused Puudub

Kantserogeensus

Märkused Puudub

Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT)

Märkused Puudub

Hingamiskahjustus

Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.

11.2 Teave muude ohtude kohta**Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses inimesega**

See toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1. Toksilisus****Üldine nõuanne**

Puudub

Mürgisus kaladel (Komponendid, osad)**White mineral oil (petroleum)**

Liigid	säinas (Leuciscus idus)	
LC50	> 1000	mg/l
Toime aeg	= 96	h
Meetod	OECD 203	

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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

NOEC > 0,1 kuni 1 mg/l

Toksiline - daphnia (Komponendid, osad)**White mineral oil (petroleum)**

Liigid Daphnia magna
LC50 > 100 mg/l
Toime aeg = 48 h
Meetod OECD 202 / ISO 6341 / EEC84/449/V C2

Mürgine toime vetikatele (Komponendid, osad)**White mineral oil (petroleum)**

NOEL > 100 mg/l
Toime aeg = 72 h
Meetod OECD 201

Mürgine toime bakteritele (Komponendid, osad)**White mineral oil (petroleum)**

Liigid aktiivmuda
EC50 > 1000 mg/l
Toime aeg = 40 h

12.2. Püsivus ja lagunduvus**Üldine nõuanne**

Puudub

12.3. Bioakumulatsioon**Üldine nõuanne**

Puudub

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)

Märkused ei ole määratud

12.4. Liikuvus pinnases**Üldine nõuanne**

Puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**Üldine nõuanne**

Mitte kasutatav

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**Üldine nõuanne**

Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ning klassifitseeritud vastavalt oma ökotoksikoloogilistele omadustele. Üksikasju vt 2. ja 3. jaost.

12.7. Muud kahjulikud mõjud**Üldine nõuanne**

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Puudub

Globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal

Märkused

Mitte kasutata

Ökoloogiline teave

Vältida sattumist pinnasesse, veekogudesse ja kanalisatsiooni.

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Vaikude jäätmed**EWC heitmete
utiliseerimise nr.

13 02

mootori-, käigukasti- ja määrideõli jäätmed

Saastunud pakendEWC heitmete
utiliseerimise nr.

07 02 13

plastijäätmed

Saastumata pakendid võib anda üle töötlemiseks.

14. JAGU. Veonõuded

	Maanteetransport ADR/RID	Meretransport IMDG/GGVSee	Õhustransport
14.1. ÜRO number	Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti meretranspordi eeskirjad.-	Toote puhul ei kehti lennustranspordi eeskirjad.-
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	-	-	-
14.3. Transpordi ohuklass(id)	-	-	-
ADR/RID-märgistus			
14.4. Pakendirühm	-	-	-
14.5. Keskkonnaohud	-		-

Informatsioon kõigi transpordiliikide**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Lisainformatsioon

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega ei ole määratud

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

30 % ja rohkem:

alifaatsed süsivesinikud

Muud koostisosad

parfüümid, Benzyl salicylate, 2-(4-tert-Butüülbensüül)propioonaldehüüd, alpha-Hexylcinnamaldehyde

Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa)

WGK 3

Märkused

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) 31,1 %

VOC (EC) 31,1 %

Toote kood

UFI

5XSA-T0K2-R00T-93EX

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul ei ole läbi viidud keemilise ohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

Teksti muudatused ja täiendused: teksti muudatused on tähistatud tärniga (*) lehekülje serval.
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;

Jaotises 3 toodud H-laused

H226

Tuleohtlik vedelik ja aur.

H304

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H413

Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

CLP kategooria jaotises 3

Aquatic Chronic 4

Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 4

Asp. Tox. 1

Hingamiskahjustus, Kategooria 1

Flam. Liq. 3

Tuleohtlik vedelik, Kategooria 3

Lühendid

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

Kaubanduslik nimetus: moebelPOLITUR

Aine nr: SUB302020440000

Variant: 11 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 25.04.07

Asendab versiooni: 10 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

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

Lisainfo

Olulised muutused võrreldes eelmise versiooniga ohutuskaardil on märgitud: ***

Andmed põhinevad meie praegustele teadmistele ja kogemustele. Ohutuskaart kirjeldab tooteid nende ohutusele esitatavate nõuete seisukohast. Andmed ei kujuta endast lubadust toote omaduste kohta.

