



VARNOSTNI LIST

Čistilo za poliranje lesenih površin Astonish

ODDELEK 1: Identifikacija snovi / zmesi in družbe / podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka Čistilo za poliranje lesenih površin Astonish

Številka izdelka POLISH(MIX)

Notranja identifikacija F7V1

1.2. Ustrezne ugotovljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Določene uporabe Poliranje laminata in zaprtih talnih oblog v domu.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj The London Oil Refining Company Ltd

Astonish house

Unit 1 Premier Point

Staithgate Lane

Bradford BD6 1DW

(01274) 767440 (samo v delovnem času)

www.astonishcleaners.com

(01274) 726285

Kontaktna oseba info@astonish.co.uk

1.4. Telefonska številka za klic v sili

Telefon za klic v sili (01274) 767440 (samo v delovnem času)

ODDELEK 2: Ugotovitve o nevarnih lastnostih

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizične nevarnosti Ni klasificirano

nevarnosti za zdravje Ni klasificirano

Nevarnosti za okolje Ni klasificirano

2.2. Elementi etikete

Izjave o nevarnosti

Previdnostni stavki

EUH208 Vsebuje triizobutil fosfat. Lahko povzroči alergijski odziv.

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

Dodatno označevanje

P103 Pred uporabo preberite etiketo.

2.3. Druge nevarnosti

Nič

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Mešanice

Izobutrijska kislina, monoester z 2,2,4-trimetilpentanom-1,3--1-5%

Diol

Številka CAS: 25265-77-4 Številka EC: 246-771-9

Razvrstitev

Vodna kronika 3 - H412

Triizobutil fosfat <1%

Številka CAS: 126-71-6 Številka EC: 204-798-3

Razvrstitev

Korozija kože. 1 - H317

ODELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

Vdihavanje Odstranite izpostavljenost in pijte vodo, če je prišlo do draženja v ustih. Če draženje ne preneha poiščite zdravniško pomoč.

Zaužitje Piti vodo. Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo Prizadeto območje temeljito spirajte z vodo.

Očesni stik Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Če draženje ne preneha poiščite zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki akutni in zapozneli

Vdihavanje Možno blago draženje dihalnih poti in možno draženje ust.

Zaužitje Možno blago želodčno draženje in blage bolečine v ustih.

Stik s kožo Možno blago draženje kože.

Očesni stik Možno blago draženje, pordelost in bolečine oči.

4.3. navedba kakršne koli takojšnje zdravniške oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika Podatki niso na voljo

Specifični tretmaji Podatki niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Uporabite gasilni aparat, v primeru požara.

5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Posebne nevarnosti Izdelek ne podpira zgorevanja, minimalne nevarnosti požara. Proizvedene so minimalne količine ogljikovih oksidov.

5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi med gašenjem Uporabite zaščito, primerno za nastanek požara.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nezgodnih izpustih

6.1. Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni previdnostni ukrepi Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Za večja razlitja, preprečite vstop v kanalizacijo ali odtoke. Izdelek vsebuje snov, ki je škodljiva za vodne organizme in lahko povzroči dolgoročne škodljive učinke v vodnem okolju.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode za čiščenje Absorbirajte razlitje v gospodinjstvu z kuhinjskimi brisačami in odstranite v koš za smeti. Območje očistite z vlažno krpo.

6.4. Sklincevanje na druge dele

Sklincevanje na druge dele nič

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Previdnostni ukrepi za uporabo Uporaba po navodilih na nalepki.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostmi

Varnostni ukrepi za shranjevanje Shranjujte v zunanjem okolju. Hranite izven dosega otrok.

7.3. Posebne končne uporabe

Posebne končne uporabe Čiščenje trdih površin okoli doma z antibakterijskim delovanjem

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

8.1. Nadzorni parametri

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Linalool

Dolgoročna meja izpostavljenosti (8 ur TWA): DNEL 2.5 mg/kg dermalno

Dolgoročna meja izpostavljenosti (8 ur TWA): DNEL 2.8 mg/m³ vdihavanje

Dolgoročna meja izpostavljenosti (8 ur TWA): DNEL 15 mg/cm³ dermalno

Meja kratkotrajne izpostavljenosti (15-minutna): DNEL 15 mg/cm³ dermalno

Geraniol

Dolgoročna meja izpostavljenosti (8 ur TWA): DNEL 161.6 mg/m³ vdihavanje

Dolgoročna meja izpostavljenosti (8 ur TWA): DNEL 12.5 mg/kg dermalno

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Okoljska izpostavljenost Ta izdelek ne predstavlja nevarnosti pri normalni uporabi.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| videz | bela, neprozorna tekočina |
| barva | bela. |
| Vonj | cimet in tanžerina |
| Prag vonja | ni znano. |
| pH pH (koncentrirana raztopina): | 8.1 - 9.5 |
| tališče | ni znano. |

| | |
|--|-----------------------------|
| Začetna vrelišče in obseg | Se ne meri (>100°C) |
| Plamenišče | Ni določeno. |
| Stopnja izhlapevanja | Ne poznano. |
| Faktor izhlapevanja | Ne poznano. |
| Vnetljivost (trdna, plinska) | Se ne vžge. |
| Zgornja/spodnja vnetljivost ali eksplozivne meje | Se ne vžge. |
| Druga vnetljivost | Ni pomembno. |
| Parni tlak | Ni določeno. |
| Gostota hlapov | > 1 (zrak=1) |
| Relativna gostota | 1.008 - 1.014 @ 20°C |
| Nasipna gostota | Ni pomembno. |
| Topnost (i) | Topen v vodi |
| Porazdelitveni koeficient | Ne poznano. |
| Temperatura samovžiga | Ne poznano. |
| Temperatura razkroja | Ni na voljo. |
| Viskoznost | Ni določeno. |
| Eksplozivne lastnosti | Nič |
| Eksplozivno pod vplivom plamena | Se ne šteje za eksplozivno. |
| Oksidativne lastnosti | Se ne uporablja. |

9.2. druge informacije

Druge informacije nič.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Ni pričakovati nevarnosti reaktivnosti.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pod normalnimi pogoji.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Možnost nevarnih reakcij Nobena reakcija v normalnih pogojih.

10.4. Pogoji, ki jih je treba preprečiti

Pogoji, ki jih je treba preprečiti Ni znano.

10.5. Nezdružljivi materiali

Materiali, katerim se izogibajte Ni znano.

10.6. Nevarni produkti razkroja

Nevarni produkti razkroja Ogljikovi oksidi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Toksikološki učinki Ta mešanica ni bila testirana. Na podlagi razpoložljivih podatkov o sestavinah merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Cinnamaldehyd

Akutna toksičnost – oralno

ATE oralno (mg/kg) 2,500.0

Akutna strupenost – dermalno

ATE dermalno (mg/kg) 1,100.0

ODDELEK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

Toksičnost Mešanica ni bila testirana. Na podlagi razpoložljivih podatkov o sestavinah, merila za razvrstitev niso izpolnjena.

12.2. Obstoynost in razgradljivost

Obstoynost in razgradljivost vsebuje detergente, ki izpolnjujejo zahteve glede biorazgradnje iz Direktive 648/2004 / ES.

12.3. Bioakumulacijski potencial

Bioakumulacijski potencial Limonene se kopičijo v organizmih.

porazdelitveni koeficient Ni znano.

12.4. Mobilnost v tleh

Mobilnost Sestavine zmesi se hitro absorbirajo v tla in so mobilne v vodi.

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati PBT in vPvB Ni podatkov.
ocenjevanje

12.6. Drugi škodljivi učinki

Drugi škodljivi učinki Ne poznano.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Splošne informacije Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Izogibajte se odlaganju v drenažne sisteme in v kanalizacijo. Kontaminirano embalažo odstranite na enak način kot izdelek sam. Ne-kontaminirane embalaže lahko recikliramo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Splošno Ni urejeno.

14.1. Številka ZN

Se ne uporablja.

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Se ne uporablja.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Ni urejeno.

14.4. Pakirna skupina

Se ne uporablja.

14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarna snov / onesnaževanje morja

Ne.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Se ne uporablja.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Prevoz v razsutem stanju glede na Se ne uporablja.

Priloga II k MARPOL 73/78

in Kodeks IBC

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi / zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Zakonodaja EU Ta varnostni list je skladen z Uredbo EC 1907/2006 (REACH), kakor je bila prilagojena 453/2010, Direktive 67/548/EEC in Uredbe EC 1272/2008 (CLP). Direktiva o nevarnih pripravkih 1999/45/EC. Uredba (EC) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. Marca 2004 o detergentih. Uredba o biocidnih proizvodih (528/2012/EC)

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in kratice ATE: ocena akutne toksičnosti.
uporabljajo v varnostnem listu CAS: Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov.
DNEL: izpeljana stopnja brez učinka.
PBT: obstojna, bioakumulativna in strupena snov.
vPvB: zelo obstojna in zelo biokumulativna

Splošne informacije Opomba: spodaj navedeni stavki o nevarnosti so pojasnila besednih zvez, uporabljenih v SDS, kot okrajšave in NE veljajo za izdelek. Izjave, ki veljajo za izdelek, so tiste, ki so opredeljene samo v 2.oddelku.

Komentarji o popravkih Sprememba imena izdelka.
Izdal ga The London Oil Refining Company Ltd
Datum revizije 22/05/2017
Revizija 7.1
Nadomesti datum 08/09/2016
Številka SDS 5040

H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH208 Vsebuje triizobutil fosfat. Lahko povzroči alergijski odziv