



VARNOSTNI LIST

Varnostni list v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 453/2010 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. maja 2010 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

1. Identifikacija snovi / pripravka in podjetja / podjetja

- 1.1 **Izdelek:** Astonish lesena talna čistila
 1.2 **Uporaba pripravka:** Čiščenje laminata in zaprtega lesa.
 1.3 **Podjetje:** The London Oil Refining Company Ltd
 Astonish House
 Unit 1 Premier Point
 Staithgate Lane
 Bradford BD6 1DW
 Tel: (01274)767440 Fax: (01274) 726285
 www.astonishcleaners.com
 info@astonish.co.uk
- 1.4 **Telefon za nujen primer:** (01274) 767440 (samo delovne dni)



2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih:

- 2.1 **Razvrstitev snovi ali zmesi:**
 Ta izdelek ni razvrščen kot nevaren v skladu z direktivo EU1999/45 / ES.

2.2 **Elementi etikete:**

Pri uporabi izdelka priporočamo naslednje varnostne napotke na etiketi;
 S2 Hraniti izven dosega otrok
 S24/25 Preprečiti stik s kožo in očmi.
 S26 Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.
 S46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo in etiketo.

Nevarne sestavine, ki morajo biti navedene na etiketi:<5% Nonionične površinsko aktivne snovi, milo, EDTA, benzizotiazolinon, parfurn in benzil benzoat.

2.3 **Druge nevarnosti.**

-

3. Sestava / informacije o sestavinah

Kemikalije	CAS No.	EINECS No.	Št. registracije	% Konc.	Razvrstitev 1999/45/EC	Razvrstitev 1272/2008
Undecanol, razvejani in linearni, etoksilirani (> 5-15EO)	127036-24-2	931-721-7	-	1-5%	Xn, R22-zdravju škodljivo pri zaužitju R41-nevarnost hudih poškodb oči	H302-zdravju škodljivo pri zaužitju H318-povzroča hude poškodbe oči.
Benzil benzoat	120-51-4	204-402-9	-	0.01-0.1%	Xn, N,R22 zdravju škodljivo pri zaužitju R51/53 strupeno za vodne organizme : lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje	H411-strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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.

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

Stik s kožo: prizadeto območje temeljito spirajte z vodo.

Zaužitje: piti vodo. Če simptomi ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč.

4.2. **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Vdihavanje: možno blago draženje dihalnih poti in možno draženje ust.

Očesni stik: možno blago draženje, pordelost in bolečine oči.

Stik s kožo: možno blago draženje, pordelost in občutljivost kože.

Zaužitje: možno blago želodčno draženje in blage bolečine v ustih.

4.3. **Navedba kakršne koli takojšnje zdravniške oskrbe in posebnega zdravljenja**

Podatki niso na voljo.

5. **Protipožarni ukrepi**

5.1 **Sredstva za gašenje**

Uporabite gasilni aparat, v primeru požara.

5.2 **Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi**

V primeru požara se lahko sprostijo; ogljikovi oksidi

5.3 **Nasveti za gasilce**

Uporabite primerno zaščito v primeru požara.

6. **Ukrepi ob nezgodnih izpustih**

6.1 **osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

-

6.2 **Okoljevarstveni ukrepi:**

Izdelek je namenjen za izpiranje v kanalizacijo po uporabi. Za večje razlitje, ki niso iz gospodinjstva preprečiti vstop v kanalizacijo ali odtok.

6.3 **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

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

6.4 **Sklicevanje na druge dele**

--

7. **Ravnanje in skladiščenje**

7.1 **Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Uporaba po navodilih na nalepki.

7.2 **Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostmi**

Shranjujte v primernem okolju.

7.3 **Posebne končne uporabe**

Čiščenje laminata in zaprtega lesa.

8. **Nadzor izpostavljenosti/ osebna zaščita**

8.1 **Mejne vrednosti izpostavljenosti**

-

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnosti

Videz: prosojna rdeča tekočina

pH: 8,0 - 9,0

Plameniščje: /

Eksplozivne lastnosti: ni

Parni tlak: Ni na voljo

Topnost: Topen v vodi

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol /

Viskoznost: Ne izmeri Gostota hlapov:> 1 (zrak = 1)

Hitrost izparevanja: Ni merjeno

Vonj: sadno / cvetno

Vrelišče: Ne izmeri (> 100 ° C)

Vnetljivost: se ne vname

Oksidativne lastnosti: Ni na voljo

Relativna gostota: 1.005-1.015

Topnost v vodi: Popolnoma topen

Voda: Ni na voljo

9.2 Druge informacije

-

10. Obstočnost in reaktivnost:

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Ni pričakovati nevarnosti reaktivnosti.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnimi pogoji.

10.3. Možnost nevarnih reakcij

Nobena reakcija v normalnih pogojih.

10.4. Pogoji, ki jih je treba preprečiti

Ni znano.

10.5. Nezdružljivi materiali

Ni znano.

10.6. Nevarni produkti razkroja

Ogljikovi oksidi.

11. Toksikološki podatki

11.1 Toksičnost

Mešanica ni bila testirana. Razvrstitev temelji na razpoložljivih podatkih o sestavinah, merila niso izpolnjena.

Benzil benzoat

Akutna strupenost

Peroralno (miš) LD50 1400mg/kg

Dermal (miš) LD50 4000mg/kg

12. Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Mešanica ni bila testirana. Razvrstitev temelji na razpoložljivih podatkih o sestavinah merila niso izpolnjena.

Alkoholi razvejeni / linearni, etoksilirani

Ribe—Cyprinus carpio	LC50	96h	>1-10 mg/l
Daphnia magna	EC50	48h	>1-10 mg/l
Alge—Desmodesmus subspicatus	EC50	72h	>1-10 mg/l

12.2 Obstočnost in biorazgradljivost

Ne vsebuje nobenih sestavin, za katere se šteje, da so obstojne. Vsebuje detergente, ki ustrezajo zahteve po biorazgradnji iz Direktive 648/2004 / ES.

Alkoholi razvejeni / linearni, etoksilirani

Lahka biorazgradljiva; > 70%; 28d; aerobna; OECD Testna smernica 301A.

12.3 Bioakumulacijski potencial

Ni nobenega bioakumulativnega potenciala za katero koli komponento.

12.4 Mobilnost v tleh

Komponente zmesi se hitro absorbirajo v tla in so premične v vodnem okolju.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

-

12.6 Drugi škodljivi učinki

-

13. Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

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.

14. Podatki o prevozu

Ni urejeno

15. Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba Komisije (ES) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH). Direktiva 1999/45 / ES z dne 31. maja 1999, Direktiva o nevarnih pripravkih.

Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. Marca 2004
detergenti.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

16. Drugi podatki

Zraven besednih zvez R in S, navedenih v oddelku 15, so v celoti naštetje celotno besedilo drugih besednih zvez in izjav itd.,
Ki so v celoti uporabljene, vendar niso v celoti napisane v drugih poglavjih;

R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju

R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnim i učinki.

Akutni toks. 4 Akutna strupenost Kategorija 4

poškodba oči. 1 Resne poškodbe oči / draženje oči Kategorija 1

Vodna kronična 1 Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 1