

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

WINSOR & NEWTON
SANSODOR

Datum izdaje :19.03.2014

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka
Snov/zmes

WINSOR & NEWTON SANSODOR
zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: redčilo za oljne barve, topilo

Odsvetovane uporabe: *niso poznane*

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:

ColArt International SA
5 Rue Rene Panhard
Z.I .Nord
72021 Le Mans Cedex 2
Lefranc-Bourgeois@colart.fr

tel : +33 2 43 83 83 00

Vnašalec v RS:

Art, Ljubljana, d.o.o.
Rimska cesta 2
1000 Ljubljana

tel: 01 54 100 46

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:

Lefranc-Bourgeois@colart.fr

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) Št. 1272/2008

Nevarnost za človeško zdravje: EUH066; Asp. Tox. 1 - H304

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Razvrstitev v skladu z DIREKTIVO 67/548/EGS ali 1999/45/ES

Xn;R65
R66

Popoln tekst R stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**WINSOR & NEWTON
SANSODOR**

Datum izdaje :19.03.2014

2.2 Elementi etikete

Razvrstitev na podlagi uredbe (ES) št. 1272/2008

Piktogram:



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

Vsebuje: distillates (petroleum), hydrotreated light

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P331 NE izzvati bruhanja.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Dodatne informacije: Ni podatka.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmes

Kemijsko ime	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost	Razvrstitev po Dir.67/548	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008
destilati (nafta), hidrotretirani lahki	64742-80-9 927-632-8 -	Ni podatka	60-100%	Xn;R65 R66	EUH066 Asp. Tox. 1 - H304

Popoln tekst R stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje	Takoj premakniti izpostavljenega posameznika na svež zrak. Poiskati zdravniško pomoč. Poškodovanec naj miruje, naj mu bo toplo in naj ima dovolj svežega zraka. Če je dihanje otežkočeno, mu sme nuditi kisik samo za to usposobljena oseba.
Stik s kožo	Odstraniti kontaminirana oblačila. Takoj sprati in umiti kontaminirano kožo z vodo in milom. Takoj poiskati zdravniško pomoč, če se pojavijo simptomi po umivanju.
Stik z očmi	Poskrbeti, da so pred izpiranjem odstranjene kontaktne leče iz oči. Takoj začeti spirati oči z obilo vode pri odprtih vekah in spirati vsaj 15 minut ter poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje	Ne izzvati bruhanja! NIKOLI NE PRIPRAVITI NEZAVESTNE OSEBE DO

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**WINSOR & NEWTON
SANSODOR**

Datum izdaje :19.03.2014

BRUHANJA ALI PITJA TEKOČINI! Če poškodovanec bruha, naj ima glavo nizko, da ne pride bruhanje v pljuča. Poiskati zdravniško pomoč. Poškodovanec naj miruje, naj mu bo toplo in naj ima dovolj svežega zraka.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni podatka.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatka.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje Izdelek ne gori. Uporabiti sredstva za gašenje glede na okoliški material.

Neprimerna sredstva za gašenje Ni podatka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Ni podatka.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce Ni podatka.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nositi osebno varovalno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne kontaminirati vodnih virov ali kanalizacije.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirati z vermikulitom, suhim pekom ali zemljo in pospraviti v posode. Ne kontaminirati vodnih virov ali kanalizacije.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Ravnanje z odpadki Glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečiti razlitje. Preprečiti stik s kožo in očmi. Zagotoviti dobro prezračevanje, ne vdihavati hlapov. Če je kontaminacija zraka nad dovoljeno mejo, uporabiti odobren respirator.

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**WINSOR & NEWTON
SANSODOR**

Datum izdaje :19.03.2014

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti v tesno zaprti originalni posodi, na suhem in hladnem mestu.

7.3 Posebne končne uporabe Ni podatka.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti : ni podatka.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični nadzor Zagotavljati dobro prezračevanje, z lokalnim in splošnim odsesovanjem.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal Ni posebnih zahtev, vendar pa se mora uporabiti zaščita za dihala v primeru, da splošni nivo preseže priporočeno še dovoljeno mejo poklicne izpostavljenosti.

Zaščita rok Uporabiti zaščitne rokavice.

Zaščita za oči Uporabiti zaščitna očala.

Zaščita kože in telesa Nositi ustrezno obleko, da se prepreči možnost stika tekočine ali ponavljajoč ali dolgotrajen stik s hlapi.

Higienski ukrepi Roke si je potrebno umiti ob koncu delovnika in pred jedjo, kajenjem ali uporabo sanitarij. Če se je koža kontaminirala, jo je potrebno takoj sprati z vodo in milom. Uporabiti ustrezno kremo za kožo, da se prepreči izsušitev kože. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni podatka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Brezbarvna tekočina
Vonj	Značilen
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov
pH vrednost	Ni podatka
Vrelišče	230-335 pri 760 mmHg
Relativna gostota	0,795 kg/m ³ pri 15°C

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**WINSOR & NEWTON
SANSODOR**

Datum izdaje :19.03.2014

Parni tlak	Ni podatka
Hitrost izparevanja	480 (EtEt=1)
HOS vol%	100%
Plamenišče	79°C (zaprta posoda)
Temperatura samovžiga	230°C
Spodnja eksplozijska meja	0,6 vol%
Zgornja eksplozijska meja	7,0 vol%
Topnost v vodi	Se ne meša z vodo
Viskoznost	2.35 cSt 20 °C
Hlapnost	Hlapna

9.2 Drugi podatki

Ni podatka

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost

Ni podatka.

10.2 Kemijska stabilnost

Ni podatka.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni podatka.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Preprečiti stik s kisljinami in oksidanti.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni podatka.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri požaru se sproščajo strupeni plini/hlapi/dim: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

(a) akutna strupenost;

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**WINSOR & NEWTON
SANSODOR**

Datum izdaje :19.03.2014

Vdihavanje: Dolgotrajnejše vdihavanje visokih koncentracije lahko poškoduje dihalni sistem.

Zaužitje: Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč. Rezultat tega, da izbruhani material doseže pljuča je pljučnica.

Stik s kožo: Izdelek ima razmaščujoč učinek na kožo. Lahko povzroči razpokanje kože ali ekcem.

Stik z očmi: Nobene posebne nevarnosti niso zabeležene.

12. EKOLOŠKI PODATKI

Ekotoksičnost

Izdelek se ne smatra, da bi bil okolju nevaren.

12.1 Strupenost

Ni določeno.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatka.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacijski faktor: ni določeno.

12.4 Mobilnost

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatka.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni podatka.

13. ODSTRANJEVANJE

Odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Izdelek, ostanke izdelka in embalažo oddati pooblaščenemu zbiralcu in odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

Izdelek ne zapade pod predpise o prevozu nevarnega blaga.

Varnostni list
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje: -

**WINSOR & NEWTON
SANSODOR**

Datum izdaje :19.03.2014

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Evropska unija

Direktiva 64/548/EGS, Direktiva 1999/45/ES, Uredba 1907/2006 (REACH); Uredba 1272/2008

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

16. DRUGI PODATKI

16.1 Vir varnostnega lista: dobavitelj varnostni list WINSOR & NEWTON SANSODOR (GHS HSDS)

16.2 Seznam relevantnih R stavkov, stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov

Uredba 1272/2008

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

Direktiva 67/548/EGS

R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

16.3. Datum prejšnje izdaje: -

16.4. Okrajšave in akronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC50 = Median effective concentration

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

TWA- mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur

STEL – kratkotrajna mejna vrednost 15 min

OES = Occupational Exposure Standard.

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Konec varnostnega lista