

# Varnostni list

## R44 TRASPARENTE POLI-TEX P



Varnostni list z dne 21/2/2017, revizija 1

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:

Komercialno ime: R44 TRASPARENTE POLI-TEX P

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Samo za strokovno rabo.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

Via Gasparini 7, 42124 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

sdsre@icrsprint.it

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Center za zastrupitve - lme bolnišnice 1 - mesto - telefon (razpoložljive informacije)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):

⚠ Pozor, Flam. Liq. 3, Vnetljiva tekočina in hlapi.

⚠ Pozor, Skin Irrit. 2, Povzroča draženje kože.

⚠ Pozor, Eye Irrit. 2, Povzroča hudo draženje oči.

⚠ Pozor, Repr. 2, Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

⚠ Pozor, STOT SE 3, Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

⚠ Nevarno, STOT RE 1, Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

Aquatic Chronic 3, Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

#### 2.2 Elementi etikete

Simboli:



Nevarno

Opozorila o nevarnosti:

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni nasveti:

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

P260.F Ne vdihavajte izparin.

P280 Uporabite zaščitne rokavice in očala.

P403+P233 Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Posebne oznake:

Nobena

Vsebuje

stiren

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:

Nobena

#### 2.3 Druge nevarnosti

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Snovi

R44 / 1 / SL

Stran št.: 1 od 8



# Varnostni list

## R44 TRASPARENTE POLI-TEX P

ni znano  
3.2 Zmesi  
Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

Količina	Ime	Identif. številka	Klasifikacija
>= 30% - < 40%	stiren	Indeks številka: 601-026-00-0 CAS: 100-42-5 EC: 202-851-5 REACH No.: 01-2119457861-32	<p> <span style="color: red;">⚠</span> 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  <span style="color: red;">⚠</span> 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412  <span style="color: red;">⚠</span> 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304  <span style="color: red;">⚠</span> 3.8/3 STOT SE 3 H335  <span style="color: red;">⚠</span> 3.7/2 Repr. 2 H361d  <span style="color: red;">⚠</span> 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332  <span style="color: red;">⚠</span> 3.9/1 STOT RE 1 H372  <span style="color: red;">⚠</span> 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  <span style="color: red;">⚠</span> 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319                 </p>
>= 0.1% - < 0.25%	N.N-bis-(2-idrossipropile)-p-toluidina	CAS: 38668-48-3 EC: 254-075-1 REACH No.: 01-2119980937-17	<p> <span style="color: red;">⚠</span> 3.1/2/Oral Acute Tox. 2 H300  <span style="color: red;">⚠</span> 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  <span style="color: red;">⚠</span> 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412                 </p>

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Takoj slecite kontaminirana oblačila.

V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom.

Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel).

Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite.

V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJDI TE NA PREGLED K ZDRAVNIKU.

V primeru vdihavanja:

Prezračite prostor. Takoj prenesite pacienta iz kontaminiranega območja in ga pustite počivati v dobro zračenem prostoru. POKLIČITE ZDRAVNIKA.

Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glejte tudi Oddelek 11.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

Oskrba:

Nobeden

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

CO2 ali gasini aparat na prah.

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Voda.

Nobeno posebej.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

R44 / 1 / SL

Stran št.: 2 od 8



# Varnostni list

## R44 TRASPARENTE POLI-TEX P

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili  
Nosite osebno varovalno opremo.  
Odstranite vse vire vžiga.  
V primeru izpostavljenosti hlapom/prahu/aerosolom nosite dihalne aparate.  
Omogočite primerno zračenje.  
Uporabite ustrezno zaščito dihal.  
Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi  
Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.  
Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.  
V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.  
Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje  
Izperite z obilo vode.
- 6.4 Sklincevanje na druge oddelke  
Glejte tudi naslova 8 in 13

---

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje  
Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.  
Bodite čim bolj previdni pri ravnanju s posodo in odpiranju.  
Uporabite lokaliziran sistem prezračevanja.  
Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni.  
Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov.  
Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati.  
Med delom ne jejte in ne pijte.  
Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo  
Shranjujte vedno v dobro zračenih prostorih.  
Hranite daleč od prostih plamenov, isker in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu.  
Hranite stran od hrane, pijač in krme.  
Nobena posebej. Glej tudi naslednje poglavje 10.  
Navodila za prostore:  
Hladni in primerno zračeni.
- 7.3 Posebne končne uporabe  
Glejte Oddelek 1.2.

---

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- 8.1 Parametri nadzora  
stiren - CAS: 100-42-5  
EU - TWA(8h): 85 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - STEL(): 170 mg/m<sup>3</sup>, 40 ppm - Opombe: Pelle  
ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 40 ppm - Opombe: A4, BEI - CNS impair, URT irr, peripheral neuropathy
- Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL  
stiren - CAS: 100-42-5  
Strokovni delavec: 406 mg/kg - Uporabnik: 343 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
Uporabnik: 2.1 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
Strokovni delavec: 85 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 10.2 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek  
Strokovni delavec: 289 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 174.25 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek  
Strokovni delavec: 306 mg/m<sup>3</sup> - Uporabnik: 182.75 mg/m<sup>3</sup> - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek
- Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC  
stiren - CAS: 100-42-5  
Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.028 mg/l  
Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.028 mg/l  
Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 0.614 mg/kg  
Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.0614 mg/kg  
Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 0.2 mg/kg  
Cilj: 14 - Vrednost: 0.04 mg/l  
Cilj: Purification plant - Vrednost: 5 mg/l
- 8.2 Nadzor izpostavljenosti  
Zaščita oči:  
Varnostna očala.  
Zaščita kože:  
Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.



# Varnostni list

## R44 TRASPARENTE POLI-TEX P

**Zaščita rok:**

Uporabite za itne rokavice, ki zagotavljajo popolno za ito, npr. iz PVC-ja, neoprena ali gume.

**Zaščita dihalnih poti:**

Kjer je prezračevanje nezadostno ali daljša izpostavljenost, uporabite varovalno opremo za dihalne organe.

Uporabite primerno varovalno opremo za dihalne organe.

**Toplotna tveganja:**

Nobeden

**Nadzor izpostavljenosti okolja:**

Nobeden

Nobeden

**Ustrezen tehnološki nadzor:**

Nobeden

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Izgled in barva:	Prozorna tekočina svetlo rumene barve	--	--
Vonj:	Tipično za stiren	--	--
Prag vonja:	-31 °C	--	--
pH:	ni znano		
Tališče/ledišče:	N.D.	--	--
Točka začetka vretja in interval vretja:	145 °C	--	--
Vnetljiva točka:	32°C	--	--
Hitrost izparevanja:	N.D.	--	--
Vnetljivost trdno stanje/plin:	N.A.	--	--
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	N.D.	--	--
Pritisk pare:	6,7 hPa	--	--
Gostota hlapov:	3.6 (air=1)	--	--
Relativna gostota:	1.116 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Topnost v vodi:	Netopna	--	--
Topnost v olju:	N.D.	--	--
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):		--	--
Temperatura samovžiga:	490°C	--	--
Temperatura razpadanja:	N.D.	--	--
Viskoznost:	> 20.5 mm <sub>s</sub> (40°C)	--	--
Eksplozivne lastnosti:	N.D.	--	--



# Varnostni list

## R44 TRASPARENTE POLI-TEX P

Oksidativne lastnosti:	N.D.	--	--
------------------------	------	----	----

### 9.2 Drugi podatki

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opombe
Sposobnost mešanja:	ni znano	--	--
Topnost v maščobi:	ni znano	--	--
Prevodnost:	ni znano	--	--
Relevantne značilnosti skupin snovi	ni znano	--	--

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Stabilna v normalnih pogojih

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilna v normalnih pogojih

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

V stiku z mineralnimi oksidacijskimi kislinami, močnimi oksidatorji se lahko vname.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

V normalnih pogojih je stabilno.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Izogibajte se stiku z gorljivimi materiali. Izdelek se lahko vname.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobena.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksioloških učinkih

Toksikološki podatki izdelka:

ni znano

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

stiren - CAS: 100-42-5

a) akutna strupenost:

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 5000 mg/kg

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 11.8 mg/l - Trajanje: 4h

Test: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Podgana > 2000 mg/kg - Opombe: OECD 402

i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:

Test: LOAEL(C) - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 2000 mg/kg - Opombe: bw/day

Test: REPR\_1 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 1000 mg/kg - Opombe: bw/day

Test: LOAEL(C) - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 0.21 mg/l

N.N-bis-(2-idrossipropile)-p-toluidina - CAS: 38668-48-3

a) akutna strupenost:

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 25 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Koža - Vrste: GUINEA PIG > 2000 mg/kg

b) jedkost za kožo/draženje kože:

Test: Korozivno za kožo - Pot: Koža - Vrste: Zajec Pozitivno

c) resne okvare oči/draženje:

Test: Korozivno za oči - Vrste: Zajec Pozitivno

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2015/830 ne upoštevajo.:

a) akutna strupenost;

b) jedkost za kožo/draženje kože;

c) resne okvare oči/draženje;

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

e) mutagenost za zarodne celice;

f) rakotvornost;

g) strupenost za razmnoževanje;

h) STOT - enkratna izpostavljenost;

i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;

j) nevarnost pri vdihavanju.



# Varnostni list

## R44 TRASPARENTE POLI-TEX P

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.

stiren - CAS: 100-42-5

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 4.02 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 4.9 mg/l - Trajanje v h: 72

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 4.7 mg/kg - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC10 - Vrste: Algae = 0.28 mg/l - Trajanje v h: 96

b) kronična strupenost za vodno okolje:

Končna točka: NOEC - Vrste: Daphnia = 1.01 mg/l - Trajanje v h: 504

#### 12.2 Obstoynost in razgradljivost

Neobstoyno

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Se ne kopiči v organizmih

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Mobilno

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Nobeden

---

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravajte se po lokalnih in državnih normah.

---

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 tevilka ZN

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.

tevilka ONU: 1263

IMDG- tevilka ONU: 1263

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Shipping Name: Paint

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADRRID-Razred: 3

Label: 3

IMDG-Razred: 3

LQ: 7 (5Lt)

#### 14.4 Skupina pakiranja

Packing Group: III

IMDG-Packing group: III

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Marine pollutant MARPOL (Annex II/III): Da

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

IMDG-EMS: F-E, S-E

#### 14.7 Prevoz

---

### IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)

Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013

Uredba (EU) 2015/830

Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)

Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:



# Varnostni list

## R44 TRASPARENTE POLI-TEX P

Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:

Omejitiev 3

Omejitiev 40

Obmedzenia vo vzťahu s obsiahnutými látkami:

Ni omejitiev.

Hlapna Organska Spojina - HOS =370.00 g/Kg= 412.92 g/l

Hlapne CMR snovi = 0.00 %

Halogenirana HOS za katero je predpisan stavek R40 = 0.00 %

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativah:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).

Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)

Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1

izdelek spada v kategorijo: P5c

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

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

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H372 Škoduje organom (uho) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (vdihavanju).

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H300 Smrtno pri zaužitju.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Flam. Liq. 3	2.6/3	Vnetljiva tekočina, Kategorija 3
Acute Tox. 2	3.1/2/Oral	Akutna strupenost (oralno), Kategorija 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akutna strupenost (pri vdihavanju), Kategorija 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Draženje kože, Kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Draženje oči, Kategorija 2
Repr. 2	3.7/2	Strupenost za razmnoževanje, Kategorija 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost STOT enkrat, Kategorija 3
STOT RE 1	3.9/1	Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - ponavljajoča se izpostavljenost, Kategorija 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:



# Varnostni list

## R44 TRASPARENTE POLI-TEX P

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Postopek razvrščanja
Flam. Liq. 3, H226	na podlagi podatkov o preskusih
Skin Irrit. 2, H315	metoda izračuna
Eye Irrit. 2, H319	metoda izračuna
Repr. 2, H361d	metoda izračuna
STOT SE 3, H335	metoda izračuna
STOT RE 1, H372	metoda izračuna
Aquatic Chronic 3, H412	metoda izračuna

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.

Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

ADR:	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljane vrednosti brez učinka.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snovi.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IMDG:	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Koeficient eksplozivnosti.
LC50:	Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije.
LD50:	Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije.
N.A.:	Ni razpoložljivo
N.D.:	Not determined.
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA:	Časovno vrednoteno povprečje

