

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Koda izdelka: REP 6

UFI: 76VU-65H9-299R-RQH9

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

Slikarski izdelek

Sektorje uporabe:

Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki)[SU21], Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)[SU22]

Kategorijo izdelka:

Premazi in barve, razredila, sredstva za odstranjevanje barv

Kategorije procesov:

Nanašanje z valjčki, popi ali lopaticami[PROC10], Neindustrijsko brizganje[PROC11]

Priporočena uporaba proti

Vse uporabe razen pleskanja v gradbeništvu

### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ragione Sociale: FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p. A.

Indirizzo: Via Foscarini, 2

Località e Stato: 31040 Nervesa della Battaglia (TV) - Italia

tel.: +39 0525-415170

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza: laboratorio.colore@fornacigrigolin.it

### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

112 - CENTER ZA OBVESCANJE SLOVENIJA ( NA VOLJO 0-24H )

## ODDELEK 2. Določitev nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.1 Razvrščanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Piktogrami:

GHS02, GHS07, GHS08

Razred nevarnosti in koda(-e) kategorij :

Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3

Koda(-e) stavkov o nevarnosti:

H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.

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

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Izdelek je tekočina, ki se vname pri temperaturah nad 21 °C, če pride v stik z virom vžiga.  
Izdelek je smrtno nevaren, če ga zaužijete in vstopi v dihalne poti.  
Opozorilo: Ob vdihavanju hlapov lahko pride do zaspanosti in omotice.

### 2.1.2 Dodatne informacije:

Celotno besedilo stavkov o nevarnosti in EU stavkov o nevarnosti: glejte ODDELEK 16.

## 2.2. Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:



Piktogram, koda(-e) opozorilnih besed:  
GHS02, GHS07, GHS08 - Nevarnost

Koda(-e) stavkov o nevarnosti:

- H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Koda(-e) dodatnih stavkov o nevarnosti:

- EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože

Previdnostni stavki:

Splošno

- P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda
- P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

Preprečevanje

P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano

P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.

P271 - Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru

P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.

Ukrepanje

P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika

P304+P340 - PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

P331 - NE izzvati bruhanja.

P370+P378 - Ob požaru: Za gasenje se uporabi ogljikov dioksid, pena, kemični prah.

Shranjevanje

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

Odstranjevanje

P501 - Izdelek/posodo zavržite v skladu z nacionalnimi predpisi.

Vsebuje:

Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromатов

UFI: 76VU-65H9-299R-RQH9

## 2.3. Druge nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov v skladu z Uredbo (ES) 1907/2006, Priloga XIII, ni prisotna nobena PBT ali vPvB

snov

Na podlagi razpoložljivih podatkov ni snovi, ki bi ovirale endokrini sistem v skladu z Uredbo (EU) 2017/2100

Ni informacij o drugih nevarnostih.

**ODDELEK 3. Sestava/podatki o sestavinah****3.1 Snovi**

Nepomembno

**3.2 Zmesi**

Snov	Koncentracija[ w/w]	Razvrščanje	Index	CAS	EINECS	REACH
Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromатов	>= 88 < 100%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336 ATE oral > 5.000,000 mg/kg ATE dermal > 5.000,000 mg/kg ATE inhal > 5.000,000 mg/l/4 h	ND	64742-48-9	919-857-5	01-2119463 258-33

**ODDELEK 4. Ukrepi za prvo pomoč****4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**

Vdihavanje:

Prezračite prostor. Kontaminirani bolnik mora takoj zapustiti prostor in poživati v dobro prezračenem sobi.  
POKLICITE ZDRAVNIKA.Prezračite prostor. Kontaminirani bolnik mora takoj zapustiti prostor in poživati v dobro prezračenem prostoru.  
Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.

Neposreden stik (z izdelkom) s kožo:

Temeljito sperite z milom in tekočo vodo.

Neposreden stik (z izdelkom) z očmi:

Pred pregledom oziroma pred pridobitvijo nasveta okulista ne uporabljajte nobenih kapljic za oči ali mazil.

Zaužitje:

Izdelek je škodljiv in lahko že pri eni sami izpostavljenosti ob zaužitju povzroči nepopravljivo škodo.  
Nikakor ne poskušajte izzvati bruhanja. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč.**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Podatki niso na voljo.

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

PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika  
Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda  
Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/... .

### ODDELEK 5. Protipožarni ukrepi

#### 5.1. Sredstva za gašenje

Priporočena sredstva za gašenje:

Ob požaru uporabite naslednje: ogljikov dioksid, pena, kemični prah.

Gasilna sredstva, ki se jim je treba izogibati:

Vodni curki. Površine vsebnikov, ki so izpostavljene ognju, hladite le z vodnimi curki.

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

Podatki niso na voljo.

#### 5.3. Nasvet za gasilce

Uporabljajte zaščitno za dihalni aparat.

Zaščitna obleka in popolna zaščitna obleka

Vodno razpršilo se lahko uporabi za zaščito ljudi, zajetih v ekstinkcijo.

Uporabite lahko tudi samospirator, še zlasti pri delu v zaprtih ali slabo zračenih prostorih oziroma pri uporabi halogeniziranih gasilnih aparatov (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF ...).

Vsebnike ohlajajte z vodnim razpršilom.

### ODDELEK 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za osebe nenujne pomoči:

Zapustite prostor okrog razlitja ali izpusta. Ne kadite.

Nosite masko, rokavice in zaščitno obleko.

6.1.2 Za odzivnike nujne pomoči:

Nosite masko, rokavice in zaščitno obleko.

Izločite vse nezavarovane vire ognja in morebitne vire vžiga. Prepovedano kajenje.

Ukrep ustreznega prezračevanja.

Evakuirajte nevarno območje in se po potrebi posvetujte s strokovnjakom.

#### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Razlitje z zemljo ali peskom.

Če je izdelek vstopil v vodotok kanalizacije oziroma je kontaminiral zemlino ali rastlinstvo, o tem obvestite pristojne organe.

Ostanke odstranite v skladu s predpisi.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### 6.3.1 Za zadrževanje:

Hitro obnovite izdelek, nosite masko in zaščitno obleko.

Če je mogoče, izdelek obnovite za ponovno uporabo, ali pa ga pripravite za odstranjevanje. Po možnosti ga absorbirajte z inertnim materialom.

Preprečite, da bi vstopil v kanalizacijski sistem.

#### 6.3.2 Za melioracijo:

Po brisanju umijte z vodo zajeti predel in materiale.

#### 6.3.3 Druge informacije:

Ni posebnega.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za več informacij glejte 8. in 13. točko.

## ODDELEK 7. Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite stik s hlapi in njihovo vdihavanje.

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.

V stanovanjskih območjih je uporaba na velikih površinah prepovedana.

Med delom ne kadite.

Med delom ne uživajte hrane ali pijače.

Glejte tudi 8. točko spodaj.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v tesno zaprtem originalnem vsebniku. Ne shranjujte v odprtih ali neoznačenih vsebnikih.

Vsebniki naj bodo postavljeni pokonci in zaščiteni, tako da preprečite padce ali trke.

Vsebnike hranite tesno zaprte.

Vedno hranite v dobro prezračenih prostorih.

Nikoli ne zaprite vsebnika tesno; omogočite zračenje.

Hranite ločeno od odprtega ognja, isker in toplotnih virov. Preprečite neposredno izpostavljenost sonni svetlobi.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt):

Ravnaj previdno.

Hraniti na prezračevanem mestu stran od virov toplote.

Posodo hraniti tesno zaprto.

Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki):

Ravnaj previdno.

Hraniti na prezračevanem mestu stran od virov toplote.

Posodo hraniti tesno zaprto.

## ODDELEK 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

- Snov: Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromатов  
DNEL  
sistemski uinki dolgoročno Delavci inhalacija = 871 (mg/m<sup>3</sup>)  
sistemski uinki dolgoročno Delavci kožno = 77 (mg/kg bw/day)  
sistemski uinki dolgoročno Potrošniki inhalacija = 185 (mg/m<sup>3</sup>)  
sistemski uinki dolgoročno Potrošniki kožno = 46 (mg/kg bw/day)  
sistemski uinki dolgoročno Potrošniki oralno = 46 (mg/kg bw/day)

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Ustrezni tehnično-tehnološki nadzor:

Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt):

Poseben nadzor ni predviden

Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva (= splošna javnost = potrošniki):

No se prevén controles específicos

Ukrepi za zaščito posameznika:



(a) Zaščita oči/obraza  
Nosite masko

(b) Zaščita kože

(i) Zaščita rok  
Pri uporabi istega izdelka nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Drugo  
Pri uporabi istega izdelka nosite obleko za zaščito celotne površine kože.

(c) Zaščita dihalnih poti  
Uporabljajte ustrezno zaščitno opremo za dihanje (EN 14387:2008).

(d) Toplotne nevarnosti  
Poročilo o nevarnosti ni potrebno.

Omejevanje izpostavljenosti okolja:

Uporaba v skladu z dobro delovno prakso za preprečevanje onesnaževanja okolja.

## ODDELEK 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalne in kemijske lastnosti	Vrednost	Metoda določanja
Agregatno stanje	Tekočina	
Barva	Pregleden	
Vonj	Značilno	

Fizikalne in kemijske lastnosti	Vrednost	Metoda določanja
Mejne vrednosti vonja	Ni določen	
Tališče/ledišče	Ni določen	
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	100°C	
Vnetljivost	Ni pomembno	
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni pomembno	
Plamenišče	Ni pomembno	ASTM D92
Temperatura samovžiga	Na voljo	
Temperatura razpadanja	Ni določen	
pH	non pertinente	
Kinematična viskoznost	Ni določen	
Topnost	mešati z vodo	
Topnost v vodi	Ni določen	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen	
Parni tlak	Ni določen	
Gostota in/ali relativna gostota	0,8 Kg/l	
Relativna parna gostota	Ni določen	
Eksplozivnelastnosti;	Ni pomembno	

## 9.2. Drugi podatki

### 9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Nepomembno

### 9.2.2 Druge varnostne značilnosti

Nepomembno

## ODDELEK 10. Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Ni nevarnosti glede reaktivnosti.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Pri uporabi in shranjevanju v skladu z določili ni nevarnih reakcij.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni nevarnih reakcij.

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

Preprečite stik z vnetljivimi materiali. Izdelek se lahko vname.  
Izogibajte se vročini, odprtemu ognju, iskram ali vročim površinam.

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ob stiku z oksidativnimi mineralnimi kisljinami in močnimi oksidanti se lahko vname.

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ob predvideni uporabi se ne razgradi.

### ODDELEK 11. Toksikološki podatki

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

ATE(mix) oral = ∞  
ATE(mix) dermal = ∞  
ATE(mix) inhal = ∞

- (a) akutna toksičnost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..
- (b) jedkost za kožo/draženje kože: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..
- (c) resne okvare oči/draženje: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..
- (d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..
- (e) mutagenost za zarodne celice: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..
- (f) kancerogenost: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..
- (g) strupenost za razmnoževanje: na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..
- (h) specifična toksičnost za ciljne organe (STOT), enkratna izpostavljenost: Opozorilo: Ob vdihavanju hlapov lahko pride do zaspanosti in omotice.
- (i) specifična toksičnost za ciljne organe (STOT), večkratna izpostavljenostna podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena..
- (j) nevarnost pri vdihavanju: Izdelek je smrtno nevaren, če ga zaužijete in vstopi v dihalne poti.

V zvezi z vsebovanimi snovmi:

Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromатов:

LD50 (podgana) peroralno (mg/kg telesne teže) = > 5000

LD50 dermalno (podgana ali kunec) (mg/kg telesne teže) = > 5000

CL50 inhalacijsko (podgana) hlapi/prah/meglica/dim (mg/l/4 h) ali plin (ppmV/4 h) = > 5000

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Podatki niso na voljo.

##### 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Na podlagi razpoložljivih podatkov ni snovi, ki bi ovirale endokrini sistem v skladu z Uredbo (EU) 2017/2100



**12.1. Strupenost**

V zvezi z vsebovanimi snovmi:  
Ogljikovodiki, C9-C11, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromатов:  
LC50: > 1000 mg/l/96h  
EC50: 1000 mg/l/48h  
Akutna strupenost M-faktor = 1  
Kronična strupenost M-faktor = 1

Uporaba v skladu z dobro delovno prakso za preprečevanje onesnaževanja okolja.

**12.2. Obstojnost in razgradljivost**

Podatki niso na voljo.

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

Podatki niso na voljo.

**12.4. Mobilnost v tleh**

Podatki niso na voljo.

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Na podlagi razpoložljivih podatkov v skladu z Uredbo (ES) 1907/2006, Priloga XIII, ni prisotna nobena PBT ali vPvB snov

**12.6. Lastnosti endokrinih motilcev**

Na podlagi razpoložljivih podatkov ni snovi, ki bi ovirale endokrini sistem v skladu z Uredbo (EU) 2017/2100

**12.7. Drugi škodljivi učinki**

Ni neželenih učinkov.

**ODDELEK 13. Odstranjevanje****13.1. Metode ravnanja z odpadki**

Praznih vsebnikov ne uporabite ponovno. Odstranite jih v skladu z veljavnimi predpisi. Vse preostale izdelke je treba odstraniti v skladu z ustreznimi predpisi, tako da se obrnete na pooblašene družbe.

Po možnosti obnovite. Pošljite pooblašeni centrali za odvajanje ali v sežig pod nadzorovanimi pogoji. Uporabljajte v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

**ODDELEK 14. Podatki o prevozu**

#### 14.1. Številka ZN in številka ID

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 3295



Ob upoštevanju naslednjih lastnosti velja izvzetje sporazuma ADR <Omej. kol. (LQ)>:

Kombinirana embalaža: za notranjo embalažo 5 L na paket 30 kg

Notranja embalaža, nameščena v zavitke s skrpljivo ali raztegljivo folijo: za notranjo embalažo 5 L na paket 20 kg

#### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID/IMDG: IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.

ADR/RID/IMDG: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

ICAO-IATA: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

#### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Razred: 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Oznaka: 3

ADR: Koda omejitev za predore : D/E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Omejene količine : 5 L

IMDG - EmS : F-E, S-D

#### 14.4. Skupina embalaže

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

#### 14.5. Nevarnosti za okolje

ADR/RID/ICAO-IATA: Izdelek ni nevaren za okolje.

IMDG: Onesnaževalec morja: Ne

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Prevoz morajo izvajati vozila, pooblašena za prevoz nevarnega blaga v skladu z določbami veljavne izdaje sporazuma A.D.R. in veljavne nacionalne določbe.

Prevoz mora potekati v originalni embalaži in v vsakem primeru v embalaži, ki je izdelana iz materialov, ki jih vsebina ne more poškodovati in s tem ni verjetno, da bi povzročili nevarne reakcije. Osebe, odgovorne za nakladanje in razkladanje nevarnega blaga, morajo opraviti ustrezno usposabljanje o tveganjih, ki jih predstavlja pripravek, in o vseh postopkih, ki jih je treba sprejeti v primeru izrednih razmer.

#### 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Prenos skupnih usedlin ni predviden.

### ODDELEK 15. Zakonsko predpisani podatki

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

REP 6 REACH Priloga 17 omejitev: 3 - 40

Seveso kategorije:

## P5c - VNETLJIVE TEKOČINE

UREDBA (EU) št. 1357/2014 - odpadkih:

HP5 - Specifična strupenost za ciljne organe (STOT)/strupenost pri vdihavanju

Snovi na seznamu kandidatov (člen 59 REACH)

Glede na razpoložljive podatke ni prisotnih snovi SVHC

**15.2. Ocena kemijske varnosti**

Dobavitelj ni opravil ocene kemijske varnosti.

**ODDELEK 16. Drugi podatki****16.1. Drugi podatki**

Opis stavkov o nevarnosti, izpostavljenih v 3. točki

H226 = Vnetljiva tekočina in hlapi.

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

H336 = Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

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

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

H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi. Postopek razvrščanja: Na podlagi testnih podatkov

H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Postopek razvrščanja: Metoda izračuna

H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Postopek razvrščanja: Metoda izračuna

## SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA:

- Uredba (ES) 1907/2006 Evropskega parlamenta (REACH)
- Uredba (ES) 1272/2008 Evropskega parlamenta (CLP) in poznejše posodobitve
- Uredba (ES) 758/2013 Evropskega parlamenta
- Uredba (ES) 2020/878 Evropskega parlamenta
- Uredba (ES) št. 790/2009 Komisije
- Uredba (EU) št. 286/2011 Komisije
- Uredba (EU) št. 618/2012 Komisije
- Uredba (EU) št. 487/2013 Komisije
- Uredba (EU) št. 517/2013 Sveta
- Uredba (EU) št. 758/2013 Komisije
- Uredba (EU) št. 944/2013 Komisije
- Uredba (EU) št. 605/2014 Komisije
- Uredba Komisije (EU) 2015/491
- Uredba (EU) št. 1297/2014 Komisije
- Uredba (ES) 528/2012 Evropskega parlamenta in poznejše posodobitve
- Uredba (ES) 648/2004 Evropskega parlamenta in poznejše posodobitve
- Merckov indeks
- Ravnanje s kemično varnostjo
- Niosh - Register toksičnih učinkov kemičnih snovi
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrijska higiena in toksikologija
- N.I. Sax - Nevarne lastnosti industrijskih materialov-7 izdaja, 1989

Opomba za uporabnika:

informacije v tem listu temeljijo na znanju, ki nam je na voljo na datum zadnje različice.

Uporabnik mora zagotoviti ustreznost in popolnost podatkov glede na specifično uporabo izdelka.

---

Ta dokument se ne sme razlagati kot jamstvo za katero koli posebno lastnost izdelka.  
Ker uporaba izdelka ni pod našim neposrednim nadzorom, je uporabnik dolžan upoštevati veljavne zakone in predpise glede higiene in varnosti na lastno odgovornost. Ne prevzemamo odgovornosti za nepravilno uporabo.

Ta kartica nadomesti in razveljavi vse prejšnje

---