



Varnostni list

1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime **FILAWET**

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opis/Uporaba **posilňujúci ochranný prípravok s mokrým efektom na báze rozpúšťadla**

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje **FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**
Naslov **Via Garibaldi, 58**
Kraj in država **35018 San Martino di Lupari (PD)
ITALIA**
tel. +39.049.9467300
fax +39.049.9460753

Naslov elektronske pošte pristojne osebe,
odgovorni za varnostni list

sds@filasolutions.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Za nujne informacije se obrnite na:

**TEL +39.049.9467300 - ITALIA: +39 02 66101029 Ospedale Niguarda di Milano -
ESPAÑA: + 34 91 562 04 20 Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses -
PORTUGAL: +351 808250143 Centro de Informação Antivevenos (CIAV) -UNITED
KINGDOM: NHS Direct - +44 0845 4647 or 111 (In England and Wales); NHS 24 - +44
08454 24 24 24 (In Scotland) -FRANCE: +33 01 40 05 48 48 Centres Antipoison et de
Toxicovigilance du Paris -DEUTSCHLAND: +49 030 19240, Inst. f. Toxikologie Berlin -
ÖSTERREICH: +43 1 406 43 43 Vergiftungsinformationszentrale VIZ -NORGE: +47 22 59
13 00 Norwegian Poison Information Centre -SWISS: 145 Schweizerisches
Toxikologisches Informationszentrum - Centre Suisse d'Information Toxicologique -
Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica -SWEDEN: 112
Giftnformationscentralen -DENMARK: 82 12 12 12 Giftlinjen -POLSKA: +48 22 849 76
12 Zakład Higieny -NETHERLANDS: +31 030 2748888 National Poison Center -
BELGIQUE: +32 070 245 245 Centre Antipoisons - Ελλάδα: ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΡΙΑΣΕΩΝ
THA. 7793777 -HUNGARY: +36 06 80 20 11 99 ETTSZ= Health Toxicological Information
Service**

2. Ugotovitev nevarnosti.

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi.

Izdelek je klasificiran kot nevaren po določilih direktive 67/548/CEE in 1999/45/CE in/ali Pravilnika (CE) 1272/2008 (CLP) (in kasnejše spremembe ter prilagoditve). Zato izdelek potrebuje skedo z varnostnimi podatki v skladu z določili Pravilnika (CE) 1907/2006 in kasnejšimi spremembami. Eventualne dodatne informacije glede na nevarnost za zdravje in/ali okolje so navedene v 11. in 12. poglavju te skede.

2.1.1. Pravilnik 1272/2008 (CLP) in kasnejše spremembe in prilagoditve.

Klasifikacija in oznaka nevarnosti:

| | |
|-------------------|--------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| Asp. Tox. 1 | H304 |
| STOT SE 3 | H335 |
| STOT SE 3 | H336 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 |
| | EUH066 |



2.1.2. Direktiva 67/548/CEE in kasnejše spremembe in prilagoditve.

Oznake za nevarnost:

Xn-N

Stavki R:

10-37-51/53-65-66-67

Celoten tekst stavkov za nevarnost (R) in oznake za nevarnost (H) je naveden v 16. poglavju skede.

2.2 Elementi etikete.

Etiketiranje nevarnosti po Pravilniku (CE) 1272/2008 (CLP) in kasnejših spremembah in prilagoditvah.

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilni besedi:

Nevarno

Stavki o nevarnosti:

| | |
|---------------|---|
| H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| EUH066 | Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |

Previdnostni stavki:

| | |
|------------------|--|
| P101 | Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. |
| P102 | Hraniti izven dosega otrok. |
| P210 | Hranite ločeno od vročine / isker / odprtega ognja / vročih površin. Ne kadite. |
| P280 | Nosite zaščitne rokavice / zaščitno obleko / zaščito za oči / zaščito za obraz. |
| P301+P310 | V PRIMERU ZAUŽITJA: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. |
| P501 | Odstranite vsebino / posodo . . . |

Vsebuje:

TOPILO-NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), LAHKA AROMATSKA

2.3 Druge nevarnosti.

Podatki niso razpoložljivi.

3. Sestava/podatki o sestavinah.

3.1 Snovi.

Podatki niso ustrezni.

3.2 Zmesi.

Vsebuje:

| Oznaka. | Konc. %. | Klasifikacija 67/548/CEE. | Klasifikacija 1272/2008 (CLP). |
|--|----------|---|---|
| TOPILO-NAFTA (ZEMELJSKO OLJE), LAHKA AROMATSKA CAS. 64742-95-6 | 50 - 100 | R10, R66, R67, Xn R65, Xi R37, N R51/53, Opomba H P | Flam. Liq. 3 H226, Carc. 1B H350, Muta. 1B H340, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Opomba H P |
| CE. 265-199-0 | | | |



INDEX. 649-356-00-4

T+ = Zelo Strupeno(T+), T = Strupeno(T), Xn = Zdravju Škodljivo(Xn), C = Jedko(C), Xi = Dražilno(Xi), O = Oksidativno(O), E = Eksplozivno(E), F+ = Zelo Lahko Vnetljivo(F+), F = Lahko Vnetljivo(F), N = Okolju Nevarno(N)

Celoten tekst stavkov za nevarnost (R) in oznake za nevarnost (H) je naveden v 16. poglavju skede.

4. Ukrepi za prvo pomoč.

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč.

OČI: takoj izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Takoj se posvetujte z zdravnikom.

KOŽA: takoj operite z obilo vode. Slecite onesnažena oblačila. Če draženje ne preneha, se posvetujte z zdravnikom. Pred ponovno uporabo oblačila operite.

VDIHAVANJE: Premestite osebo na svež zrak. Če je dihanje otežkočeno, se takoj posvetujte z zdravnikom.

ZAUŽITJE: Takoj se posvetujte z zdravnikom. Povzročite bruhanje samo po zdravnikovih navodilih. Če je ponesrečenec nezavesten in ni zdravniškega pooblastila, mu ne dajajte v usta ničesar.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli.

Za simptome in učinke, ki jih dajo vsebovane snovi, glej pogl. 11.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja.

Podatki niso razpoložljivi.

5. Protipožarni ukrepi.

5.1 Sredstva za gašenje.

PRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Sredstva za gašenje so običajna: ogljikov dioksid, pena, prah in razpršena voda.

NEPRIMERNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Ne uporabljajte vodnih curkov. Voda ni učinkovita za gašenje požara, vendar jo lahko uporabljamo za hlajenje zaprtih posod, ki so izpostavljene plamenom in tako preprečimo pike in eksplozije.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo.

NEVARNOSTI PRI IZPOSTAVITVI POŽARU

V posodah, ki so bile izpostavljene ognju lahko pride do zvišanja pritiska z nevarnostjo eksplozije
Izogibajte se vdihavanju produktom izgorevanja (ogljikovi oksidi, toksični produkti pirolize itd.).

5.3 Nasvet za gasilce.

SPLOŠNI PODATKI

Hladite posode z vodnimi curki za preprečitev razgrajevanja preparata in razvoj snovi, potencialno nevarnih za zdravje. Vedno nosite popolno protipožarno opremo. Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju, zberite, ker ne sme biti izpuščena v kanalizacijo. Vodo, ki je bila uporabljena pri gašenju in ostanek od požara odstranite po veljavnih normah.

OPREMA

Zaščitna čelada s ščitnikom za oči, protipožarna oblačila (protipožarni suknjič in hlače s trakovi okrog rok, nog in trupa), rokavice za urgence (protipožarne, protirezne in dielektrične), avtorespirator (samozaščitna).

6. Ukrepi ob nenamernih izpustih.

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



Odstranite vsakršen vir vžiga (cigarete, plamen, iskre itd.) z območja, kjer je prišlo do razlitja ali raztresenja snovi. Če ni kontraindikacij, v primeru, da je izdelek v trdem stanju, preprečite dviganje prahu tako, da preparat poškopite z vodo. V primeru, da se je prah ali para razpršila v zraku, uporabljajte osebna zaščitna sredstva za dihalne poti. Če ni nevarnosti, blokirajte izgubo snovi. Ne delajte s poškodovanimi posodami ali z razlitim preparatom, ne di bi pred tem oblekli primerno zaščitno opremo. Za podatke, ki se nanašajo na nevarnosti za okolje in zdravje, na zaščito dihalnih poti, na zračenje in na osebna zaščitna sredstva se ravnajte po ostalih sektorjih te skede. Ta navodila so veljavna tako za delavce, kot za nujne primere.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi.

Preprečite, da bi preparat prišel v kanalizacijo, površinske vode, talnico ali v omejena področja.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje.

Razliti preparat poberite z vpivnim, nevnetljivim materialom (pesek, vermikulit, diatomejska zemlja, Kiesegeluhrid itd.). Poberite ves možni material in ga spravite v posode za odpad. Če za to ni kontraindikacij, preostanek odstranite z vodnimi curki. Poskrbite, da bo v prostoru, kjer je prišlo do razlitja, zadostno zračenje. Odstranitev kontaminiranega materiala mora biti izvršena v skladu z določili pod točko 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke.

Eventualne informacije glede na osebno zaščito in odpad so navedene v poglavjih 8 in 13.

7. Ravnanje in skladiščenje.

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje.

Med ravnanjem z izdelkom ne kadite.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.

Hranite v hladnem in dobro zračenem prostoru, hranite daleč od toplote, prostih plamenov, isker in drugih virov vžiga.

7.3 Posebne končne uporabe.

Podatki niso razpoložljivi.

8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

8.1 Parametri nadzora.

Podatki niso razpoložljivi.

8.2 Nadzor izpostavljenosti.

Z ozirom na to, da morajo imeti primerne tehnične rešitve prednost pred sredstvi za osebno zaščito, je treba zagotoviti dobro zračenje na delovnem mestu z učinkovitim lokalnim aspiratorjem. Sredstva za osebno zaščito morajo biti skladna s spodaj navedenimi veljavnimi normami.

ZAŠČITA ROK

Zaščitite roke z delovnimi rokavicami tipa Laminare LCT Film (glej norme EN 374). Svetujemo nanos zaščitne kreme za roke. Za definitivno izbiro materiala za delovne rokavice je potrebno upoštevati: razgrajevanje, čas trganja in prepustnost. V primeru preparatov ni mogoče predvideti odpornosti delovnih rokavic, zato jih je potrebno preizkusiti pred delom. Rokavice imajo čas rabe, ki je odvisen od trajanja izpostavitve.

ZAŠČITA OČI

Nosite neprepustna zaščitna očala s stransko zaščito (glej norme EN 166).

ZAŠČITA KOŽE

Oblecite delovni pajac z dolgimi rokavi in zaščitno obutev za poklicno uporabo (glej norme EN 344). Potem, ko ste odstranili zaščitna oblačila se umijte z vodo in milom. Pred ponovno uporabo operite oblačila.

ZAŠČITA DIHAL

V primeru prekoračitve maksimalne mejne (če je na voljo) vrednosti ene ali večih snovi, ki se nahajajo v preparatu, z ozirom na dnevno izpostavljenost na



delovnem mestu ali del, ki ga je določila služba za preventivo in zaščito, nosite masko s filtrom tipa A ali univerzalnega tipa, katerega razred (1, 2 ali 3) mora biti izbran glede na mejno koncentracijo za uporabo (glej normo EN 141).

Uporaba zaščitnih sredstev, kot so zgoraj navedene maske, je potrebna, kadar niso prisotne tehnične rešitve za omejitev izpostavljenosti delavca. Zaščita, ki jo dajejo maske, je v vsakem primeru omejena.

V primeru, da je snov, ki jo obravnavamo, brez vonja ali je njena meja zaznave vonja višja od omejitev izpostavljenosti ter v nujnih primerih, t.j., kadar so meje izpostavljenosti nepoznane ali je koncentracija kisika v delovnem okolju nižja od 17% prostornine, uporabljajte avtorespirator na stisnjen zrak z odprtim tokokrogom (glej normo EN 137) ali respirator z zunanjim zajemanjem zraka z uporabo maske v notranjosti, polmaske ali naustnika. (glej normo EN 138).

Predvidevajte sistem za izpiranje oči in urgentno tuširanje.

Če obstaja nevarnost izpostavljenosti brizgom ali curkom glede na izvrševano delo, je potrebna primerna zaščita sluznic (usta, nos, oči), da se izognemo slučajnemu vpijanju.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti.

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih.

| | |
|---|------------------------------|
| Agregatno stanje | viskozna tekočina |
| Barva | prozorno |
| Vonj | tipico di solvente aromatico |
| Meja vonja. | Ni razpoložljivo. |
| pH. | n.d. |
| Tališče in ledišče. | Ni razpoložljivo. |
| Začetno vrelišče. | Ni razpoložljivo. |
| Območje vrelišča. | Ni razpoložljivo. |
| Vnetišče. | > 40 °C. |
| Hitrost izhlapevanja | Ni razpoložljivo. |
| Vnetljivost (trdno, plinasto) | Ni razpoložljivo. |
| Spodnja meja vnetljivosti. | Ni razpoložljivo. |
| Zgornja meja vnetljivosti. | Ni razpoložljivo. |
| Spodnja meja eksplozivnosti. | 7 % (P/P). |
| Zgornja meja eksplozivnosti. | 0,8 % (P/P). |
| Napetost pare. | Ni razpoložljivo. |
| Parna gostota | Ni razpoložljivo. |
| Specifična teža. | 0,908 Kg/l |
| Topnost | netopljivo v vodi |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | Ni razpoložljivo. |
| Temperatura samovžiga. | Ni razpoložljivo. |
| Temperatura razgraditve. | Ni razpoložljivo. |
| Viskoznost | Ni razpoložljivo. |

9.2 Drugi podatki.

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Suh residuum: | 18,59 % |
| VOC (Direktiva 1999/13/CE) : | 81,41 % - 739,20 g/liter. |
| VOC (hlapljivi ogljik) : | 68,65 % - 623,36 g/liter. |

10. Obstojnost in reaktivnost.

10.1 Reaktivnost.

V normalnih pogojih uporabe ni posebnih nevarnosti reakcije.

10.2 Kemijska stabilnost.

Izdelek je stabilen pri normalnih pogojih uporabe in skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij.



Hlapi lahko tvorijo z zrakom eksplozivno mešanico.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti.

Izogibajte se premočnemu segrevanju, elektrostatičnemu naboju, kot tudi vsakemu viru vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali.

Podatki niso razpoložljivi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje.

Pri termični razgradnji in v primeru požara se lahko sproščajo hlapi, potencialno nevarni za zdravje.

11. Toksikološki podatki.**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih.**

Učinek v akutni fazi: vdihavanje hlapov lahko povzroči draženje spodnjih in zgornjih dihalnih poti s kašljem in težavami pri dihanju; pri višjih koncentracijah lahko povzroči pljučni edem. Zaužitje lahko povzroči zdravstvene motnje, ki vključujejo bolečine v trebuhu, pekočino, slabost in bruhanje. Vstop tudi majhne količine tekočine v dihalni sistem v primeru zaužitja ali zaradi bruhanja, lahko povzroči pljučnico in pljučni edem.

Večkratna izpostavitve izdelku lahko povzročijo razmaščenje kože, ki se pokaže s suho in razpokano kožo.

Izdelek vsebuje zelo hlapljive snovi, ki lahko povzročijo pomembno depresijo centralnega živčnega sistema (ČŽS) z učinki, kot somnolenca, vrtoglavica, izguba refleksov, narkoza.

12. Ekološki podatki.

Izdelek je lahko obravnavan kot nevaren za okolje in je strupen za vodne organizme z možnostjo, da na daljše obdobje povzroči negativne učinke za vodno okolje.

12.1 Strupenost.

Podatki niso razpoložljivi.

12.2 Obstočnost in razgradljivost.

Podatki niso razpoložljivi.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih.

Podatki niso razpoložljivi.

12.4 Mobilnost v tleh.

Podatki niso razpoložljivi.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB.

Podatki niso razpoložljivi.

12.6 Drugi škodljivi učinki.

Podatki niso razpoložljivi.



13. Odstranjevanje.

13.1 Metode ravnanja z odpadki.

Če je mogoče, ponovno uporabite. Ostanke izdelka obravnavamo kot nevarne posebne odpadke. Nevarnost izdelkov, ki delno vsebujejo ta izdelek, je potrebno oceniti na podlagi veljavnih zakonskih določil.

Odstranjevanje odpadkov mora biti zaupano družbi, pooblaščen za delo z odpadki z upoštevanjem državnih in eventualno lokalnih norm.

Transport odpadkov ja lahko obravnavan po ADR.

KONTAMINIRANA EMBALAŽA

Kontaminirana embalaža mora biti oddana za ponovno uporabo ali odpad glede na državne norme o ravnanju z odpadki.

14. Podatki o prevozu.

Prevoz morajo izvrševati vozila, ki so pooblaščen za prevoz nevarnih snovi po predpisih veljavnih norm po sporazumu A.D.R. In priznanih državnih pravilih. Prevoz mora biti izvršen v originalni embalaži in v vsakem primeru mora biti embalaža sestavljena iz materialov, ki jih vsebina ne more poškodovati in s tem povzročiti nevarne reakcije. Zadolženi za natovarjanje in raztovarjanje morajo biti dobro pripravljene in obveščeni o nevarnostih, ki jih snov predstavlja in o eventualnih postopkih, po katerih se je treba ravnati v primeru urgentnega stanja.

Cestni n železniški prevoz:



Razred ADR/RID: 3 UN: 1268

Packing Group: III

Etiketa: 3

Številka Kemler: 30

Koda za omejitev v tunelu. (D/E)



Tehnično ime: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (ALKYLBENZENE, C3-C4)

Pomorski transport:



Razred IMO: 3 UN: 1268

Packing Group: III

Label: 3

EMS: F-E, S-E

Marine Pollutant. YES



Proper Shipping Name: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (ALKYLBENZENE, C3-C4)

Letalski transport:



IATA: 3 UN: 1268

Packing Group: III

Label: 3

Cargo:

Navodila za embaliranje: 310 Maksimalna količina: 220 L

Pass.:

Navodila za embaliranje: 309 Maksimalna količina: 60 L

Proper Shipping Name: PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. (ALKYLBENZENE, C3-C4)

15. Zakonsko predpisani podatki.

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

Kategorija Seveso. 9ii, 6

Omejitve v zvezi s preparatom ali snovmi, ki jih vsebuje po Dodatku XVII Pravidnika (CE).

Preparat.

Točka. 3 - 40

Vsebovane snovi.

Snovi v Candidate List (Art. 59 REACH).

Z.D. 152.

Snovi, ki potrebujejo pooblastilo (Dodatek XIV REACH).

Z.D. 152.

Zdravstvene kontrole.

Delavci, ki so izpostavljeni temu kemičnemu agentu, nevarnemu za zdravje, morajo biti pod zdravstvenim nadzorom v skladu z navodili 41. čl. zak. dekr. 81 z dne 9. aprila 2008, razen, če je bila nevarnost za varnost in zdravje delavcev ocenjena kot irrelevantna, kt predvideva 2. odst. 224. čl.

15.2 Ocena kemijske varnosti.

Ni bila izvršena ocena kemične varnosti za mešanico in snovi, ki jih vsebuje.

16. Drugi podatki.

Besedilo nevarnosti (H), ki so navedene v oddelkih 2-3 skede:

| | |
|--------------------------|---|
| Flam. Liq. 3 | Vnetljiva tekočina, kategorije 3 |
| Carc. 1B | Rakotvornost, kategorije 1B |
| Muta. 1B | Mutagenost za zarodne celice, kategorije 1B |
| Asp. Tox. 1 | Nevarnost pri vdihavanju, kategorije 1 |
| STOT SE 3 | Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorije 3 |
| Aquatic Chronic 2 | Nevarno za vodno okolje, kroničnosti strupenost, kategorija 2 |
| H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H350 | Lahko povzroči raka. |
| H340 | Lahko povzroči genetske okvare. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| EUH066 | Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |

Besedilo stavkov za nevarnost (R), ki so navedene v oddelkih 2-3 skede:



| | |
|---------------|---|
| R10 | VNETLJIVO. |
| R37 | DRAŽI DIHALA. |
| R51/53 | STRUPENO ZA VODNE ORGANIZME: LAHKO POVZROČI DOLGOTRAJNE ŠKODLJIVE UČINKE NA VODNO OKOLJE. |
| R65 | ZDRAVJU ŠKODLJIVO: PRI ZAUŽITJU LAHKO POVZROČI POŠKODBO PLJUČ. |
| R66 | PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST LAHKO POVZROČI NASTANEK SUHE ALI RAZPOKANE KOŽE. |
| R67 | HLAPI LAHKO POVZROČIJO ZASPANOST IN OMOTICO. |

SPLOŠNA BIBLIOGRAFIJA:

1. Direktiva 1999/45/CE in kasnejše spremembe
2. Direktiva 67/548/CEE in kasnejše spremembe in prilagoditve
3. Pravilnik (ES) 1907/2006 Evropskega Parlamenta (REACH)
4. Pravilnik (ES) 1272/2008 Evropskega Parlamenta (CLP)
5. Pravilnik (ES) 790/2009 Evropskega Parlamenta (I Atp. CLP)
6. Pravilnik (ES) 453/2010 Evropskega Parlamenta
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
13. Spletna stran Agencija ECHA

Opomba za uporabnika:

podatki , ki jih vsebuje ta skeda, se nanašajo na znanje, ki ga imamo na razpolago na dan zadnje izdaje. Uporabnik se mora prepričati o primernosti in popolnosti podatkov v zvezi s specifično uporabo izdelka.

Tega dokumenta ne smemo interpretirati kot garancijo o nekaterih specifičnih lastnosti izdelka.

Ker uporaba izdelka ni pod našo neposredno kontrolo, mora uporabnik obvezno, na lastno odgovornost upoštevati veljavne zakone in navodila v zvezi z higieno in varnostjo. Ne prevzemamo odgovornost za nepravilno uporabo.

Spremembe glede na prejšnjo revizijo:

Vnesene so spremembe v naslednjih delih:

02.