

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija:	10.5	Obdelano:	31.3.2026	Stran:	1 od 10
Nadomešča različico:	10.4	Tiskano:	10.4.2026	Jezik:	sl-SI

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Ta varnostno opozorilni letak velja za naslednje proizvode:

02K22 USER-FRIEDNLY
02K41 USER-FRIENDLY
02K42 USER-FRIENDLY
02K43 USER-FRIENDLY
02K45 USER-FRIENDLY
02K62 USER-FRIENDLY
02K70 USER-FRIENDLY
02K701 USER-FRIENDLY
02K71 USER-FRIENDLY
02K72 USER-FRIENDLY
02K74 USER-FRIENDLY
02K75 USER-FRIENDLY
02K76 USER-FRIENDLY
02K77 USER-FRIENDLY
02K90 USER-FRIENDLY
05K10 USER-FRIENDLY
05K11 USER-FRIENDLY
05K18 USER-FRIENDLY
05K42 USER-FRIENDLY
05K72 USER-FRIENDLY
05K73 USER-FRIENDLY
05K74 USER-FRIENDLY
05K77 USER-FRIENDLY
06K01 USER-FRIENDLY
06K03 USER-FRIENDLY
06K38 USER-FRIENDLY
06K41 USER-FRIENDLY
06K48 USER-FRIENDLY
06K60 USER-FRIENDLY

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Lepilo, tesnilo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: WIKO Klebetechnik Sp. z o.o.
Cesta/poštni predal: ul. Ekonomiczna 8
Poštna št., kraj: PL-42-271 Czestochowa
WWW: www.gluetec-group.com
E-pošta: info.pl@gluetec-group.com
Telefon: +48 (0) 34 372 58 58
Telefaks: +48 (0) 34 371 11 14
Območje za informiranje: Telefon: +386 (0)31 507 200, e-mail: info.si@gluetec-group.com

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



GLUETEC GROUP

WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija: 10.5 Obdelano: 31.3.2026 Stran: 2 od 10
Nadomešča različico: 10.4 Tiskano: 10.4.2026 Jezik: sl-SI

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki +386(0)31 507 200

Najbližji zdravstveni dom

V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z odredbo ES 1272/2008 (CLP)

Ta zmes je razvrščena med nenevarne snovi.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)

Stavki o nevarnosti: odpade

Previdnostni stavki: odpade

2.3 Druge nevarnosti

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

Lastnosti endokrinih motilcev, Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi:

Nevarne sestavine:

Identifikatorje	Oznaka Klasifikacija	Vsebnost
REACH 01-2119529241-49-xxxx ES-št. 248-258-5 CAS 27138-31-4	Oksidipropildibenzoat Aquatic Chronic 3; H412.	< 15 %

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

Dodatna opozorila: Vsebuje Silicijev dioksid, Titandioksid. Maksimalne mejne vrednosti na delovnem mestu so, v kolikor je to potrebno, podane v odseku 8.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija:	10.5	Obdelano:	31.3.2026	Stran:	3 od 10
Nadomešča različico:	10.4	Tiskano:	10.4.2026	Jezik:	sl-SI

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak; mu po potrebi dati aparat za dihanje oz. mu dovajati kisik. Pustiti, da leži mirno in na toplem. V primeru težav obiskati zdravnika.
- Po stiku s kožo: Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. V primeru, da koža reagira na proizvod, takoj poiskati zdravnika.
- Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Takoj sprati usta in piti veliko vode. Ne povzročati bruhanja. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Vključiti zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih podatkov

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje:

Vodni curek, pena, prah za suho gašenje, ogljikov dioksid.

Iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Gorljiv. V primeru požara lahko nastanejo nevarni plini in hlapi.

Nadalje lahko nastanejo: Fluorogljik, dušikovi oksidi, žvepovi oksidi, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Nositi zaščitni dihalni aparat, ki ni vezan na zrak iz okolja, in gasilsko oblačilo.

Dodatna navodila:

Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja. Preprečiti prodiranje vode za gašenje v vodotoke ali podtalnico. Uporabiti vodni curek, da bi zmanjšali nastajanje hlapov in zadušili že nastale hlape.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Preprečiti vdihavanje meglice/hlapov/razpršila. Nositi primerno zaščitno opremo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Preprečiti stik s kožo in očmi. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija: 10.5 Obdelano: 31.3.2026 Stran: 4 od 10
Nadomešča različico: 10.4 Tiskano: 10.4.2026 Jezik: sl-SI

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobрати mehanično s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo) in ga zatem v primernih posodah odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.

Dodatna navodila: Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno uporabo: Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Preprečiti stik s kožo in očmi. Preprečiti vdihavanje meglice/hlapov/razpršila. Nositi primerno zaščitno opremo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Po uporabi temeljito umiti roke.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Varovati pred toploto.

Pri rokovanju z večjimi količinami ukrepati proti elektrostatičnemu napajanju.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

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

Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne skladiščiti skupaj z/s kisline, peroksidom, baker ali močna oksidacijska sredstva.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu:

Št.CAS	Oznaka	Vrsta	Mejna vrednost
7631-86-9	Silicijev dioksid	Slovenija: Dolgotrajno	4 mg/m ³ (frakcija ki jo je mogoče vdihniti)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija:	10.5	Obdelano:	31.3.2026	Stran:	5 od 10
Nadomešča različico:	10.4	Tiskano:	10.4.2026	Jezik:	sl-SI

DNEL/DMEL: Podatek za Oksidipropildibenzoat:
DNEL Dolgotrajno, delavci, sistemsko, inhalacijski: 8,8 mg/m³
DNEL Dolgotrajno, delavci, sistemsko, kožni: 10 mg/kg bw/d
DNEL Kratkotrajno, delavci, sistemsko, inhalacijski: 35,08 mg/m³
DNEL Kratkotrajno, delavci, sistemsko, kožni: 170 mg/kg bw/d
DNEL Dolgotrajno, porabnik, sistemsko, inhalacijski: 8,69 mg/m³
DNEL Dolgotrajno, porabnik, sistemsko, kožni: 2,5 mg/kg bw/d
DNEL Dolgotrajno, porabnik, sistemsko, oralni: 5 mg/kg bw/d
DNEL Kratkotrajno, porabnik, sistemsko, inhalacijski: 8,7 mg/m³
DNEL Kratkotrajno, porabnik, sistemsko, kožni: 80 mg/kg bw/d
DNEL Kratkotrajno, porabnik, sistemsko, oralni: 80 mg/kg bw/d

PNEC: Podatek za Oksidipropildibenzoat:
PNEC voda (sladka voda): 0,02 mg/L
PNEC voda (morska voda): 0,002 mg/L
PNEC usedlina (sladka voda): 8,03 mg/kg dw
PNEC usedlina (morska voda): 0,803 mg/kg dw
PNEC tla: 1 mg/kg dw
PNEC naprava za čiščenje odplak: 10 mg/L
PNEC oralni: 333 mg/kg Živila

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje delovnega prostora in/ali pa naj bo na delovnem mestu naprava za odsesavanje.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal: Pri prekoračitvi mejnih vrednosti OEL je potrebno nositi zaščitno dihalno napravo. Filter za majhne delce P2 po SIST EN 143. Razred zaščitnega dihalnega filtra nujno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/para/aerosol/delci), ki lahko nastanejo pri uporabi proizvoda.

Zaščita rok: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN ISO 374-1. Material za rokavice: Nitrilkavčuk. Debelina plasti: > 0,56 mm. Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): < 8 h. Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.

Zaščita oči: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN ISO 16321-1.

Zaščita telesa: Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščitni in higienski ukrepi: Preprečiti vdihavanje meglice/hlapov/razpršila. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Po uporabi temeljito umiti roke. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Glej "6.2 Okoljevarstveni ukrepi".

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



GLUETEC GROUP

WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija:	10.5	Obdelano:	31.3.2026	Stran:	6 od 10
Nadomešča različico:	10.4	Tiskano:	10.4.2026	Jezik:	sl-SI

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje pri 20 °C in 101,3 kPa	tekoč
Barva:	različno, odvisno od barvanja
Vonj:	značilno
Tališče/ledišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost:	Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče:	> 60 °C
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razgradnje:	Ni razpoložljivih podatkov
pH:	Ni razpoložljivih podatkov
Kinematična viskoznost:	Ni razpoložljivih podatkov
Topljivost:	Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost):	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna parna gostota:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti delcev:	Ni uporabno

9.2 Drugi podatki

Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Glej pododdelek "Možnost poteka nevarnih reakcij".

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pride lahko do eksotermne polimerizacije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne izpostavljajte visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kislina, peroksidi, baker, močna oksidacijska sredstva.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



GLUETEC GROUP

WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija: 10.5 Obdelano: 31.3.2026 Stran: 7 od 10
Nadomešča različico: 10.4 Tiskano: 10.4.2026 Jezik: sl-SI

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termični razkroj: Ni razpada pri namembni uporabi.
Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Toksikološki učinki:

- Akutna strupenost (oralni): Manjkajoči podatki.
- Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki.
- Akutna strupenost (inhalacijski): Manjkajoči podatki.
- Jedkost za kožo/draženje kože: Manjkajoči podatki.
- Resne okvare oči/draženje: Manjkajoči podatki.
- Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.
- Preobčutljivost kože: Manjkajoči podatki.
- Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.
- Rakotvornost: Manjkajoči podatki.
- Strupenost za razmnoževanje: Manjkajoči podatki.
- Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.
- Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): Manjkajoči podatki.
- Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.
- Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev:
Ni razpoložljivih podatkov

Druge informacije:
Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode:

Podatek za Oksidipropildibenzoat:

- Toksičnost za ribe: Pimephales promelas (črnoglavi pisanec)
LC50: 3,7 mg/L/96h
NOEC: 1,2 mg/L/96h
- toksičnost na dafnije: Daphnia magna (velika vodna bolha)
EL50: 19,3 mg/L/48h
- Toksičnost za alge: pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge)
EL50: 1,1 mg/L/72h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Druge navodila: Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija: 10.5	Obdelano: 31.3.2026	Stran: 8 od 10
Nadomešča različico: 10.4	Tiskano: 10.4.2026	Jezik: sl-SI

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7 Drugi škodljivi učinki

Splošna navodila:

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

08 04 10 = Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajete v 08 04 09

Priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Ne sme se odstranjevati skupaj s gospodinjskimi odpadki.

Ne izprazniti v kanalizacijo.

Embalaža

Priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

Oddelek 14. Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: odpade

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Ni omejeno

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: odpade

14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: odpade

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



GLUETEC GROUP

WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija:	10.5	Obdelano:	31.3.2026	Stran:	9 od 10
Nadomešča različico:	10.4	Tiskano:	10.4.2026	Jezik:	sl-SI

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno: Snov/zmes ni nevarna za okolje v skladu z merili vzorčnih predpisov ZN.

Onesnaževalci morja: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Nacionalni predpisi - Slovenija

Ni razpoložljivih podatkov

Nacionalni predpisi - Države članice ES

Drugi predpisi, omejitve in odredbe:

Ni razpoložljivih podatkov

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

H412 = Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vzrok za zadnje spremembe: Sprememba v odlomku 1: Identifikatorje izdelkov

Nastavljeno: 6.9.2017

Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov:

glej oddelek 1: Območje za informiranje

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (EU) 2020/878



GLUETEC GROUP

WIKO® ANAEROBIC ADHESIVE USER-FRIENDLY

Številka materiala ANAEROBIC-ADHESIVES-USER-FRIENDLY_10281

Verzija:	10.5	Obdelano:	31.3.2026	Stran:	10 od 10
Nadomešča različico:	10.4	Tiskano:	10.4.2026	Jezik:	sl-SI

Okrajšave in akronimi:

- ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah
- ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
- AGW: Mejne vrednosti na delovnem mestu
- Aquatic Chronic: Nevarno za vodno okolje - kronično
- AS/NZS: Avstralski/novozelandski standard
- CAS: Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov
- CFR: Kodeks zveznih predpisov
- CLP: Razvrščanje, označevanje in pakiranje
- DMEL: Izpeljana raven z minimalnim učinkom
- DNEL: Izpeljana raven brez učinka
- EL50: Učinkovito nalaganje 50%
- EmS: Postopki za ravnanje ob nesrečah za ladje, ki prevažajo nevarno blago
- EN: Evropski standard
- EQ: Izvzete količine
- ES: Evropske skupnosti
- EU: Evropska unija
- IATA: Mednarodno združenje za zračni transport
- IATA-DGR: Mednarodno združenje za zračni transport – Predpisi o nevarnih snoveh
- IBC Code: Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij, ki se prevažajo v tekočem stanju
- IMO: Mednarodna pomorska organizacija
- Kodeks IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
- LC50: Srednja letalna koncentracija
- MARPOL: Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja z ladij
- NOEC: Koncentracija brez opaznega učinka
- OSHA: Uprava za varnost in zdravje pri delu
- PBT: Obstojno, bioakumulativno in strupeno
- PNEC: Predvidena koncentracija brez učinka
- REACH: Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
- RID: Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
- TLV: Mejna vrednost praga
- TRGS: Tehnična pravila za nevarne snovi
- vPvB: Zelo obstojne in zelo bioakumulativne
- WEL: Mejne vrednosti na delovnem mestu

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.

Najaktualnejše informacije o izdelkih so na voljo pod:
<https://sumdat.net/hs2xbud5>

