


| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| VARNOSTNI LIST | Stran 1 od 8 |
| | Datum izdaje: 28.09.2018 |
| Ime izdelka: AQUAFLEX: 90 | Datum revidirane revizije: |
| | Štev. revidirane revizije: 0 |

1. Identifikacija snovi / zmesi in družbe / podjetja

| | | | |
|--------|---|---|---------------------------|
| 1.1. | Identifikator izdelka (registracijska številka snovi): | AQUAFLEX: 90 | Klasa: P2011102 |
| 1.2. | Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe: | Bakro in fleksno tiskarske barve in laki na vodni osnovi. Vsaka druga uporaba je odsvetovana. | |
| | Identificirane uporabe | Sektor uporabe - SU | |
| | Samo za industrijsko uporabo. | SU7 | |
| 1.3. | Podatki o dobavitelju (proizvajalec, uvoznik, edini predstavnik, nadaljnji uporabnik, distributer): | | |
| 1.3.1. | Naziv dobavitelja: | CINKARNA CELJE, d.d. | PE KEMIJA MOZIRJE |
| 1.3.2. | Naslov dobavitelja s telefonsko št.: | Kidričeva 26, 3001 Celje - Slovenija, +386 3 427 60 00 | |
| 1.3.3. | Kontaktna oseba (elektronski naslov): | ksenija.crepinsek@cinkarna.si | |
| 1.4. | Telefonska številka za nujne primere: | V primeru zdravstvene nevarnosti se posvetujte z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske nevarnosti pokličite telefonsko številko 112. Dodatne informacije so na voljo: ob delovnikih od 7-15 ure na telefonsko številko: +386 (0)3 427 63 99 | |

2. Ugotovitev nevarnosti

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|
| 2.1. | Razvrstitev snovi ali zmesi: | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.1272/2008 (CLP) in njenimi dopolnitvami in spremembami H318 Hude poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1 | |
| Sklic na 16. točko varnostnega lista | | | |
| 2.2. | Elementi etikete: |  GHS05 Nevarno H318 Povzroča hude poškodbe oči. P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz. P305 + P351 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. + P338 P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. | |
| 2.3. | Druge nevarnosti: | Glede na trenutno znanje in upoštevajoč, da se s produktom ravna pravilno, produkt ne predstavlja nevarnosti za človeka ali okolje. Upoštevati je potrebno minimalne standarde za zaščitne ukrepe v kemijski industriji. | |

3. Sestava / podatki o sestavinah

| | |
|------|--|
| 3.1. | |
|------|--|

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST | Stran 2 od 8 |
| Ime izdelka: AQUAFLEX: 90 | |

| Zmes | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------------|--|---|
| Naziv | CAS št. EC št. Indeks št. | Registracijska št. REACH / Referenčna št. | % ut./vol./ mejne konc. | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP) | |
| | | | | Stavki o nevarnostni (H) | Razred in kategorija nevarnosti |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether | 112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 | 01-2119475104-44- xxx | < 3 | H319 | Draženje oči 2 |
| dioktil natrijev sulfosukcinat | 577-11-7 209-406-4 / | 01-2119491296-29- xxxx / | < 3 | H302 H318 | Akutna strupenost (oralno), kat. 4 Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1 |
| polietilen glikol mono (tristirilfenil) eter | 99734-09-5 / / | / | < 1,3 | H412 | Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost, kat. 3 |
| alkoholi, C12-20, etoksilirani | 68526-94-3 / / | / | < 1,3 | H302 H318 | Akutna strupenost, kat. 4 Hude poškodbe oči, kat. 1 |

Sklic na 16. točko varnostnega lista

4. Ukrepi prve pomoči

| | | |
|------|--|--|
| 4.1. | Opis ukrepov za prvo pomoč | |
| | Po vdihavanju: | Ponesrečenca prenesti na svež zrak, naj počiva v položaju, ki olajša dihanje. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Pri vdihavanju produktov razgradnje, se lahko simptomi zakasnjene. Ponesrečenca opazovati 48 ur. |
| | Po stiku s kožo: | Odstraniti polito obleko. Prizadete dele telesa spirati z vodo in milom. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. |
| | Po stiku z očmi: | Izpirati z veliko vode vsaj 10 minut, veke naj bodo odprte. Preveriti in odstraniti kontaktne leče. Če se pojavi draženje, poiskati zdravniško pomoč. |
| | Po zaužitju: | Usta splakniti z vodo. Ponesrečenca prenesti na svež zrak, naj počiva v položaju, ki olajša dihanje. Če je ponesrečenec pri zavesti, mu dati malo vode; ponesrečenca ne siliti k bruhanju. Po potrebi poklicati zdravnika. |
| 4.2. | Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli: | Podatkov ni na voljo. |
| 4.3. | Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: | Oseba, ki je bila ob požaru vdihavala produkte razkroja, naj bo 48 ur pod zdravniškim nadzorom. Simptomatsko zdravljenje. |

5. Protipožarni ukrepi

| | | |
|------|---|--|
| 5.1. | Sredstva za gašenje | |
| | Ustrezna sredstva za gašenje: | Za gašenje uporabiti sredstvo primerno za okoliški požar. CO ₂ , prah ali vodni curek. Za večje požare uporabiti vodni curek ali alkoholno-odporno peno. |
| | Neustrezna sredstva za gašenje: | Voda v prevelikem/premočnem curku. |
| 5.2. | Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo | |
| | Nevarni proizvodi izgorevanja: | Razkrojni produkti izgorevanja lahko vsebujejo naslednje snovi: strupeni plini, dim, ogljikov dioksid, ogljikov monoksid, dušikove okside, žveplove okside, kovinske okside in halogenirane spojine. |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST | Stran 3 od 8 |
| Ime izdelka: AQUAFLEX: 90 | |

| | | |
|------|---------------------------|---|
| 5.3. | Nasvet za gasilce: | Ne vdihavati hlapov. Odstraniti vse osebe. Po potrebi uporabiti dihalni aparat. |
|------|---------------------------|---|

6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

| | | |
|--------|--|---|
| 6.1. | Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili | |
| 6.1.1. | Za neusposobljeno osebje: | Neusposobljene osebe naj ne izvajajo nobenih aktivnosti. Ne vdihavati hlapov. Zaščititi področje. Preprečiti stik s spojin, ne hoditi po razliti spojini. Zagotoviti zadostno zračenje. |
| 6.1.2. | Za reševalce: | Nositi zaščitno obleko. Oddaljiti nezaščitene osebe. |
| 6.2. | Okoljevarstveni ukrepi | Preprečiti odtok v kanalizacijo, podtalne ali površinske vode. |
| 6.3. | Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje | |
| 6.3.1 | Primerne tehnike zadrževanja razlitja (ograditev, pokritje odvodnih kanalov, postopki omejevanja): | Preprečiti razlitje z ograditvijo, z absorbentom, peskom ali zemljo. Pokriti odvodne kanale. |
| 6.3.2. | Primerni postopki čiščenja | |
| | Tehnike nevtralizacije: | Ni predpisano. |
| | Tehnike dekontaminacije: | Razlito snov eliminirati z vpojnim materialom. |
| | Vpojni materiali: | Različni absorbenti (npr. Chemisorb, Vermikulit), žaganje, pesek, zemlja. |
| | Tehnike čiščenja: | Prečrpati snov v označene kontejnerje, ostanke pa absorbirati z absorbentom, peskom ali zemljo, mehansko prenesti v označene kontejnerje |
| | Tehnike sesanja: | Ni posebej predpisano. |
| | Oprema, potrebna za zadrževanje/čiščenje: | Vpojni materiali, ustrezno orodje, črpalke. |
| 6.3.3. | Neprimerne tehnike zadrževanja ali čiščenja: | Spiranje z vodo. |
| 6.4. | Sklicevanje na druge oddelke: | Ravnati v skladu z 8. (zaščita), 12. (ekološki podatki) in 13. točko (odlaganje). |

7. Ravnanje in skladiščenje

| | | |
|--------|--|---|
| 7.1. | Varnostni ukrepi za varno ravnanje | |
| 7.1.1. | Priporočila: | Upoštevati splošno delovno higieno in uporabljati primerno varovalno opremo (glej točko 8.). |
| | Varno ravnanje s snovjo ali zmesjo: | Hraniti v hladnem in suhem prostoru, v dobro zaprtih posodah. Varovati pred toploto in neposredno sončno svetlobo. Skrbeti za dobro prezračevanje, posebno na območju tal (hlapi so težji od zraka). Uporabljati primerno varovalno opremo (glej točko 8.). |
| | Preprečitev ravnanja z nezdružljivimi snovmi: | Ni razpoložljivih podatkov. |
| | Preprečitev izpustov snovi ali zmesi: | Zajeziti razlitje z absorpcijskim materialom in preprečiti odtok v kanalizacijo, podtalne in površinske vode. |
| 7.1.2. | Splošna delovna higiena (prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih; umivanje rok,...): | Pri rokovanju s snovjo ne jesti, piti in kaditi. Upoštevati splošno delovno higieno. |
| 7.2. | Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo | Razred skladiščenja: 12 Negorljivi proizvodi |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST | Stran 4 od 8 |
| Ime izdelka: AQUAFLEX: 90 | |

| | | |
|------|---|---|
| | Obvladovanje tveganja, povezana s/z | |
| | - eksplozivnimi atmosferami: | Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes, zato odstraniti vse vire vžiga in toplote, zagotoviti dobro prezračevanje. |
| | - jedkimi snovmi: | Ni razpoložljivih podatkov. |
| | - nezdržljivimi snovmi ali zmesmi: | Nezdružljive snovi in zmesi niso znane. |
| | - hlapljivimi snovmi: | Hraniti na področju, kjer so tla odporna na topila. |
| | - morebitnim virom vžiga | Odstraniti vse vire vžiga. |
| | Nadzor učinkov | |
| | - vremenskih razmer: | Hraniti na suhem in zračnem prostoru. |
| | - okoljskega tlaka: | Ni predpisano. |
| | - temperature: | Okolje; hraniti ločeno od virov toplote. Hraniti pri nižjih/normalnih temperaturah, vendar ne nižjih od 0°C. |
| | - sončne svetlobe: | Ločeno od sončne svetlobe. |
| | - vlažnosti: | Ni predpisano. |
| | - tresljajev: | Ni predpisano. |
| | Zagotovitev neoporečnosti snovi ali zmesi z uporabo | |
| | - stabilizatorjev: | Ni potrebno. |
| | - antioksidantov: | Ni potrebno. |
| | Drugi nasveti, vključno s/z | |
| | - zahtevami o prezračevanju: | Proizvod hraniti v dobro zaprti embalaži v dobro prezračenem prostoru. |
| | - posebnimi konstrukcijami za skladiščne prostore ali posode: | Niso potrebne. |
| | - mejnimi količinami glede na pogoje skladiščenja: | Ni zahteve. |
| | - združljivost embalaže: | Plastični sodi ali kontejnerji. |
| 7.3. | Posebne končne uporabe: | Uporabljati samo v skladu z navodili in točko 1.2. varnostnega lista. |

8. Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 8.1. | Parametri nadzora | |
| 8.1.1. | Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu (MV): | 2-(2-butoksietoksi)etanol: MV= 67,5 mg/m ³ , 10ppm, KTV=1,5 |
| Sklic na 16. točko varnostnega lista | | |
| | DNEL | Podatkov ni na voljo. |
| | PNEC | Podatkov ni na voljo. |
| 8.2. | Nadzor izpostavljenosti | |
| 8.2.1. | Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: | Dobro prezračevanje, ki ohranja koncentracije v zraku pod dovoljenimi/priporočenimi mejami. |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST | Stran 5 od 8 |
| Ime izdelka: AQUAFLEX: 90 | |

| | | |
|--------|---------------------------------|--|
| 8.2.2. | Osebni varnostni ukrepi | Osebna varovalna oprema mora biti v skladu z nacionalnimi standardi. Upoštevati oceno tveganja delovnega mesta. Osebna varovalna oprema mora biti pred uporabo pregledana in ob prvih poškodbah zamenjana ali popravljena. |
| | - zaščita dihal: | Ob pretakanju večjih količin v slabše prezračevanih prostorih uporabiti polmasko: SIST EN 140: 1999/AC: 2000 skupaj s filtrom za pline oz. kombiniranim filtrom, tip A : SIST EN 14387: 2004 + A1: 2008 |
| | - zaščita kože: | Varovalna obleka (SIST EN ISO 13688: 2013) in delovna obutev (SIST EN ISO 20347: 2012). |
| | - zaščita rok: | Rokavice za zaščito pred kemikalijami : SIST EN 374-1: 2017, material-PVC(vinil), čas prodiranja-3(60 min), debelina-1,2mm |
| | - zaščita oči/obraza: | Pri pretakanju večjih količin ob straneh zaprta zaščitna očala (SIST EN 166: 2002). |
| | - toplotna nevarnost: | Ni toplotne nevarnosti. |
| | Drugo: | Ni razpoložljivih informacij. |
| 8.2.3. | Nadzor izpostavljenosti okolja: | Lokalne predpise o omejitvah emisij je potrebno upoštevati za izhodni zrak, ki vsebuje hlape. |

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

| | | |
|------|--|--|
| 9.1. | Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih | |
| | - videz: | Viskozna tekočina. |
| | - barva: | Črne barve. |
| | - vonj: | Karakterističen. |
| | - pH: | 7,8 – 8,5 |
| | - tališče/ledišče: | Ni razpoložljivih podatkov. |
| | - začetno vrelišče in območje vrelišča: | Ni razpoložljivih podatkov. |
| | - plamenišče: | Neuporabno. Proizvod je vodna suspenzija. |
| | - hitrost izparevanja: | Ni razpoložljivih podatkov. |
| | - vnetljivost (trdno, plinasto) | Proizvod ni vnetljiv. |
| | - zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti: | Neuporabno. Proizvod je vodna suspenzija. |
| | - parni tlak: | Ni razpoložljivih podatkov. |
| | - parna gostota: | Ni razpoložljivih podatkov. |
| | - relativna gostota: | Ni določeno. |
| | - topnost: | Se meša z vodo. |
| | - porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | Ni razpoložljivih podatkov. |
| | - temperatura samovžiga: | Neuporabno. Proizvod je vodna suspenzija. |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST | Stran 6 od 8 |
| Ime izdelka: AQUAFLEX: 90 | |

| | | |
|------|---------------------------|-----------------------------|
| | - temperatura razpadanja: | Ni razpoložljivih podatkov. |
| | - viskoznost: | 35 – 40 s Ford 4 pri T=25°C |
| | - eksplozivne lastnosti: | Proizvod ni eksploziven. |
| | - oksidativne lastnosti: | Ni razpoložljivih podatkov. |
| 9.2. | Drugi podatki: | Ni podatkov. |

10. Obstočnost in reaktivnost

| | | |
|-------|--|---|
| 10.1. | Reaktivnost: | Podatkov ni na voljo. |
| 10.2. | Kemijska stabilnost: | Pri pravilnem shranjevanju in rokovanju je proizvod stabilen. |
| 10.3. | Možnost poteka nevarnih reakcij: | Z zrakom lahko tvori eksplozivno zmes. |
| 10.4. | Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti: | Preprečiti stik z vročino, iskrami, plamenom in drugimi viri vžiga. |
| 10.5. | Nezdružljivi materiali: | Niso poznani. |
| 10.6. | Nevarni produkti razgradnje: | Niso poznani. |

11. Toksikološki podatki

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| 11.1 | Podatki o toksikoloških učinkih | |
| Sklic na 16. točko varnostnega lista | | |
| | - akutna strupenost: | dioktil natrijev sulfosukcinat:2-(2-butoxyethoxy)ethanol: Oralno: LD50 - 1900mg/kg (podgana) diethylene glycol monobutyl ether: Oralno: LD50 - 3384 mg/kg (podgana) LD50 - 2700 mg/kg (zajec) |
| | - jedkost za kožo/draženje kože: | Dolgotrajen ali ponavljajoči se kontakt s kožo ima lahko za posledico draženje kože. |
| | - resne okvare oči/draženje: | Povzroča hude poškodbe oči. |
| | - preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: | Podatkov ni na voljo. |
| | - mutagenost za zarodne celice: | Podatkov ni na voljo. |
| | - rakotvornost: | Podatkov ni na voljo. |
| | - strupenost za razmnoževanje: | Podatkov ni na voljo. |
| | - STOT - enkratna izpostavljenost: | Podatkov ni na voljo. |
| | - STOT - ponavljajoča se izpostavljenost: | Podatkov ni na voljo. |
| | - nevarnost pri vdihavanju: | |

12. Ekološki podatki

| | | |
|-------|---|-----------------------|
| 12.1. | Strupenost: | Podatkov ni na voljo. |
| 12.2. | Obstočnost in razgradljivost: | Podatkov ni na voljo. |
| 12.3. | Zmožnost kopičenja v organizmih: | Podatkov ni na voljo. |
| 12.4. | Mobilnost v tleh: | Podatkov ni na voljo. |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST | Stran 7 od 8 |
| Ime izdelka: AQUAFLEX: 90 | |

| | | |
|-------|-------------------------------------|-----------------------|
| 12.5. | Rezultati ocene PBT in vPvB: | Podatkov ni na voljo. |
| 12.6. | Drugi škodljivi učinki: | Niso poznani. |

Sklic na 16. točko varnostnega lista

13. Odstranjevanje

| | | |
|-------|-----------------------------------|--|
| 13.1. | Metode ravnanja z odpadki: | Izdelek je možno reciklirati ali dati v kontroliran sežig. Odstraniti v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki. Izpraznjena, temeljito posušena in prezračena (na varnem prostoru) embalaža ni nevaren odpadki in se lahko odda družbi za ravnanje z odpadno embalažo kot nenevaren odpadki. Upoštevati: Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. |
|-------|-----------------------------------|--|

14. Podatki o prevozu

| | | |
|--------|--|---|
| | ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR | Izdelek ni nevaren v smislu transportnih predpisov. |
| 14.1. | Številka UN: | |
| 14.2. | Pravilno odpremno ime (ZN): | Proizvod ne zapade pod ADR. |
| 14.3. | Razred: | Odpade. |
| 14.4. | Embalažna skupina snovi: | Odpade. |
| 14.5. | Nevarnost za okolje: | Odpade. |
| 14.6. | Posebni previdnostni ukrepi: | Niso potrebni. |
| 14.7. | Prevoz v razsutem stanju s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: | Odpade. |
| 14.8. | Koda za predore: | Odpade. |
| 14.9. | Razvrstitveni kod: | Odpade. |
| 14.10. | Nalepka nevarnosti: | Odpade. |

15. Zakonsko predpisani podatki

| | | |
|-------|--|---|
| 15.1. | Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes: | Zakon o varnosti in zdravju pri delu, Uredba o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila in spremembe in dopolnitve te uredbe, Uredba CLP; Uredba REACH; Zakon o kemikalijah; Pravilnik o osebni varovalni opremi; Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu; Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih; Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/; Seznam harmoniziranih standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami. |
| 15.2. | Ocena kemijske varnosti: | Za zmes ni bila izdelana ocena kemijske varnosti. |

16. Drugi podatki:

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|------|------------------------------|------|---|------|---------------------------------|------|------------------------------|
| | Navedba sprememb pri revidirani izdaji: | | | | | | | | | |
| | Izpis vseh stavkov o nevarnosti (H) in previdnostnih stavkov (P), ki niso bili v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15: | <table border="1"> <tr> <td>H319</td> <td>Povzročča hudo draženje oči.</td> </tr> <tr> <td>H412</td> <td>Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Zdravju škodljivo pri zaužitju.</td> </tr> <tr> <td>H318</td> <td>Povzročča hude poškodbe oči.</td> </tr> </table> | H319 | Povzročča hudo draženje oči. | H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. | H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. | H318 | Povzročča hude poškodbe oči. |
| H319 | Povzročča hudo draženje oči. | | | | | | | | | |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. | | | | | | | | | |
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. | | | | | | | | | |
| H318 | Povzročča hude poškodbe oči. | | | | | | | | | |
| | Usposabljanje delavcev: | Upoštevati je potrebno običajne varnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami. | | | | | | | | |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST | Stran 8 od 8 |
| Ime izdelka: AQUAFLEX: 90 | |

| | | |
|--|--|--|
| Viri: | Varnostni listi surovin, predpisi REACH in predpisi CLP. | |
| Pojasnilo okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu: | ADR | Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga |
| | BAT | Biološka mejna vrednost |
| | CAS | značilna številka snovi po Chemical Abstracts Service |
| | CLP | Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju kemikalij (Classification, Labelling and Packaging of hazardous chemicals) |
| | DNEL | Mejna vrednost pod katero snov nima učinka |
| | EC | EINECS, ELINCS številka snovi |
| | EINECS | Enoznačna številka za snovi/zmesi, ki so bile v prodaji oz. prometu pred letom 1981 v Evropski uniji. |
| | EN | Evropski normativ |
| | EU | Evropska unija - mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije |
| | GHS | Globalno poenoten sistem razvrščanja, pakiranja in označevanja (Globally Harmonized System) |
| | IMDG | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju |
| | KTV | Kratkotrajna vrednost |
| | MV | Mejna vrednost |
| | PBT | Obstoje, bio-akumulativne in strupene snovi |
| | PNEC | Predvidena koncentracija brez učinka |
| | RID | Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga |
| | SIST | Slovenski inštitut za standardizacijo |
| STOT | Specifična strupenost za ciljne organe | |
| VPvB | Zelo obstojne in zelo bio-akumulativne | |
| <p>Informacije temeljijo na našem poznavanju proizvoda v času priprave varnostnega lista. Če kupec ne uporablja proizvoda kot je predlagano oz. priporočeno, nosi sam riziko za eventualno škodo. Seveda pa informacije v varnostnem listu kupca ne odvezujejo dolžnosti, da upošteva vso zakonodajo, ki je vezana na njegovo področje aktivnosti.</p> | | |