

VARNOSTNI LIST	Stran 1 od 9
	Datum izdaje: 14.04.2000
Ime izdelka: C-331 Drier R / Sušilo R	Datum revidirane revizije: 12.11.2018
	Štev. revidirane revizije: 12

1. Identifikacija snovi / zmesi in družbe / podjetja

1.1.	Identifikator izdelka (registracijska številka snovi):	C-331 Drier R / Sušilo R	Ident: P056065
1.2.	Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:	Univerzalno sušilo za ofsetne tiskarske barve.	
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 6000	
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 6399	

2. Ugotovitev nevarnosti

2.1.	Razvrstitev snovi ali zmesi:	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.1272/2008 (CLP) in njenimi dopolnitvami in spremembami: H317 Preobčutljivost - koža, kategorija 1 H319 Draženje oči, kategorija 2 H361 Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2 H373 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija 2 H411 Nevarno za vodno okolje - kronično, kategorija 2
------	-------------------------------------	--

Sklic na 16. točko varnostnega lista

Ime izdelka: C-331 Drier R / Sušilo R

2.2. Elementi etikete:



GHS07



GHS08



GHS09

Pozor

- H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 H319 Povzroča hudo draženje oči.
 H361 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
 H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 EUH 208 Vsebuje Kobalt bis(2-etilheksanoat). Lahko povzroči alergijski odziv.
- P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
 P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
 P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
 P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 P305 + P351 + P338 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.
 P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

2.3. Druge nevarnosti:

Druge nevarnosti niso znane.

3. Sestava / podatki o sestavinah

3.1. Snov

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
Kobalt bis (2-etilheksanoat)	136-52-7 205-250-6 /	/ /	>=10 <25	H317 H319 H361 H400 H410	Preobčutljivost - koža, kategorija 1 Draženje oči, kategorija 2 Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2 Nevarno za vodno okolje - akutno, kategorija 1 Nevarno za vodno okolje - kronično, kategorija 1
2-etilheksanojska kislina manganova sol	15956-58-8 240-085-3 /	/ /	>=25 <50	H319 H361 H373 H411	Draženje oči, kategorija 2 Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija 2 Nevarno za vodno okolje - kronično, kategorija 2

Sklic na 16. točko varnostnega lista

4. Ukrepi prve pomoči

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 3 od 9
Ime izdelka: C-331 Drier R / Sušilo R	

	Po vdihavanju:	Zagotoviti dovolj svežega zraka. Ponensrečenca odstraniti iz nevarnega območja. Takoj poiskati medicinski nasvet.
	Po stiku s kožo:	Odstraniti onesnaženo obleko in čevlje. Kožo sprati z milom ali nežnim detergentom in z veliko količino vode. Ob daljšem draženju kože se posvetovati z zdravnikom.
	Po stiku z očmi:	Odperte oči sprati z veliko vode. Odstraniti kontaktne leče. poiskati zdravniški nasvet.
	Po zaužitju:	Poiskati zdravniško pomoč in pokazati varnostni list. Spirati usta z vodo.
4.2.	Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:	Do sedaj niso poznani.
4.3	Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:	V primeru zaužitja in posledičnim bruhanjem, se lahko pojavi aspiracija v pljuča, ki lahko vodi do kemične pljučnice ali zadušitve.

5. Protipožarni ukrepi

5.1.	Sredstva za gašenje	
	Ustrezna sredstva za gašenje:	Suhi prah.
	Neustrezna sredstva za gašenje:	Močan vodni curek.
5.2.	Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo	
	Nevarni proizvodi izgorovanja:	Lahko se razvijajo zdravju škodljivi plini.
5.3.	Nasvet za gasilce:	Obvezna uporaba ustrezne zaščitne opreme.

6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1.	Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	
6.1.1.	Za neusposobljeno osebje:	Uporabiti zaščito za dihala, oči in kožo. Izogibati se vhidavanju hlapov.
6.1.2.	Za reševalce:	Ni posebnih navodil.
6.2.	Okoljevarstveni ukrepi	Preprečiti izliv v kanalizacijo in površinske vode. Če pride do onesnaženja rek ali kanalizacije, obvestiti pristojne organe.
6.3.	Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje	
6.3.1	Primerne tehnike zadrževanja razlitja (ograditev, pokritje odvodnih kanalov, postopki omejevanja):	Razlito tekočino posipati s primernim absorpcijskim sredstvom (npr. pesek, zemlja) in ga mehansko odstraniti v primerne posode za recikliranje ali zagotoviti skladnost s predpisi za odstranjevanje.
6.3.2.	Primerni postopki čiščenja	
	Tehnike nevtralizacije:	Ni predpisano.
	Tehnike dekontaminacije:	Razlito snov eliminirati z vpojnim materialom.
	Vpojni materiali:	Različni absorbenti, 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 predpisano.
	Oprema, potrebna za zadrževanje/čiščenje:	Vpojni materiali (glej vpojni materiali), lopate in podobno orodje.
6.3.3.	Neprimerne tehnike zadrževanja ali čiščenja:	Spiranje z vodo.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 4 od 9
Ime izdelka: C-331 Drier R / Sušilo R	

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:	
	Varno ravnanje s snovjo ali zmesjo:	Uporabljati zaščitna sredstva, ne vdihavati hlapov, izogibati se stiku s kožo. Po rokovanju dobro umijte roke. Vsebnik naj bo dobro zaprt. Izlivi in tudi manjša puščanja lahko povzročijo zdrse.. Vso opremo ozemljite. Preprečite nastanek statičnega naelektrenja.
	Preprečitev ravnanja z nezdružljivimi snovmi:	Preprečiti ravnanje z močnimi oksidanti. Ne hraniti skupaj z živili.
	Preprečitev izpustov snovi ali zmesi:	Zaježiti 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 proizvodom ne jesti, piti in kaditi. Upoštevati splošno delovno higieno.
7.2.	Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo	Razred skladiščenja: 12 Negorljivi proizvodi
	Obvladovanje tveganja, povezana s/z	
	- eksplozivnimi atmosferami:	Odstraniti vse vire vžiga.
	- jedkimi snovmi:	Hraniti ločeno.
	- nezdružljivimi snovmi ali zmesmi:	Hraniti ločeno (glej točko 10.5. varnostnega lista).
	- 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:	Hraniti v hladnem in zračnem prostoru.
	- sončne svetlobe:	Ločeno od sončne temperature.
	- vlažnosti:	Ni predpisano.
	- tresljajev:	Ni predpisano.
	Zagotovitev neoporečnost snovi ali zmesi z uporabo	
	- stabilizatorjev:	Ni predpisano.
	- antioksidantov:	Ni predpisano.
	Drugi nasveti, vključno s/z	
	- zahtevami o prezračevanju:	Hraniti v tesno zaprti embalaži v dobro prezračenem prostoru.
	- posebnimi konstrukcijami za skladiščne prostore ali posode:	Niso poznane.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 5 od 9
Ime izdelka: C-331 Drier R / Sušilo R	

	- mejnimi količinami glede na pogoje skladiščenja:	Glede na Uredbo SEVESO.
	- združljivost embalaže:	Kovinske doze.
7.3.	Posebne končne uporabe:	Uporabljati samo v skladu z navodili in točko 1.2.

8. Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

8.1.	Parametri nadzora	
8.1.1.	Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu (MV):	Proizvod ne vsebuje snovi iz Seznama zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost (slovenska zakonodaja).

Sklic na 16. točko varnostnega lista

	DNEL	
Kobalt bis (2-etilheksanoat)		
	Vrsta vrednosti Referenčna skupina Pot izpostavljenosti Način delovanja Koncentracija	Izpeljana raven brez učinka (DNEL) Delavec Inhalacijsko Lokalni učinki 0,24 mg/m ³
	Vrsta vrednosti Referenčna skupina Pot izpostavljenosti Način delovanja Koncentracija	Izpeljana raven brez učinka (DNEL) Splošna populacij Oralno Sistemske učinki 0,06 mg/m ³
	Vrsta vrednosti Referenčna skupina Pot izpostavljenosti Način delovanja Koncentracija	Izpeljana raven brez učinka (DNEL) Splošna populacij Inhalacijsko Lokalni učinki 0,04 mg/m ³

	PNEC	
Kobalt bis (2-etilheksanoat)		
	Vrsta vrednosti Tip Koncentracija	PNEC Naprava za čiščenje odplak 0,24 mg/l
	Vrsta vrednosti Tip Koncentracija	PNEC Sladka voda sediment 9,5 mg/l
	Vrsta vrednosti Tip Koncentracija	PNEC Morska voda sediment 7,9 mg/l

8.2.	Nadzor izpostavljenosti	
8.2.1.	Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:	Dobro prezračevanje, ki ohranja koncentracije v zraku pod dovoljenimi/priporočenimi mejami.
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:	Ni zahtevana.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 6 od 9
Ime izdelka: C-331 Drier R / Sušilo R	

	- zaščita kože:	Antistaticna zaščitna obleka - SIST EN 1149-5:2008 in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo SIST EN ISO 20345:2012.
	- zaščita rok:	Zaščitne rokavice odporne na organska topila po SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018 ; material-PVC(vinil), čas prodiranja-60min(3), debelina>1,2mm
	- zaščita oči/obraza:	Ob straneh zaprta zaščitna očala SIST EN 166: 2002.
	- toplotna nevarnost:	Ni toplotne nevarnosti.
	Drugo:	Ni drugih informacij.
8.2.3.	Nadzor izpostavljenosti okolja:	Ni podatka.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1.	Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
	- videz:	Tekočina.
	- barva:	Vijolična.
	- vonj:	Karakterističen.
	- pH:	Neuporabno. Obrazložitev: ni vodna raztopina.
	- tališče/ledišče:	Ni določeno.
	- začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni določeno.
	- plamenišče:	Ni določeno.
	- hitrost izparevanja:	Ni določeno.
	- vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni določeno.
	- zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni določeno.
	- parni tlak:	Ni določeno.
	- parna gostota:	Ni določeno.
	- relativna gostota:	0,9 - 1,1kg/l pri 20°C
	- topnost:	Netopno v vodi.
	- porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni podatka.
	- temperatura samovžiga:	Ni določeno.
	- temperatura razpadanja:	Ni določeno.
	- viskoznost:	Ni določeno.
	- eksplozivne lastnosti:	Ni določeno.
	- oksidativne lastnosti:	Ni določeno.
9.2.	Drugi podatki:	Ni drugih podatkov.

10. Obstojnost in reaktivnost

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 7 od 9
Ime izdelka: C-331 Drier R / Sušilo R	

10.1.	Reaktivnost:	Pri pravilnem shranjevanju in rokovanju ni nevarnih reakcij.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Pri pravilnem shranjevanju in rokovanju je proizvod stabilen.
10.3.	Možnost poteka nevarnih reakcij:	Nevarne reakcije niso poznane.
10.4.	Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:	Ni podatka.
10.5.	Nezdružljivi materiali:	Niso poznani.
10.6.	Nevarni produkti razgradnje:	Pri gorenju se lahko ustvarjajo nevarni produkti kot so ogljikov oksid in kovinski oksidi.

11. Toksikološki podatki

11.1	Podatki o toksikoloških učinkih	
Sklic na 16. točko varnostnega lista		
	- akutna strupenost:	Kobalt bis (2-etilheksanoat): LD50 oralno (podgana): 5000 mg/kg LD50 dermalno (zajec): 5000 mg/kg 2-etilheksanojska kislina manganova sol: LD50 oralno (podgana): 4000 mg/kg
	- jedkost za kožo/draženje kože:	Draži.
	- resne okvare oči/draženje:	Draženje oči, kategorija nevarnosti 2
	- preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Preobčutljivost - koža, kategorija nevarnosti 1.
	- mutagenost za zarodne celice:	Ni določeno.
	- rakotvornost:	Ni določeno.
	- strupenost za razmnoževanje:	Strupenost za razmnoževanje, kategorija nevarnosti 2
	- STOT - enkratna izpostavljenost:	Ni določeno.
	- STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:	Ni določeno.
	- nevarnost pri vdihavanju:	Ni določeno.

12. Ekološki podatki

12.1.	Strupenost:	Kobalt bis (2-etilheksanoat): LC50 ribe (Brachydanio rerio) - 0,1 do 1,0 mg/l (96 ur) EC50 ribe (Brachydanil rerio) - 0,1 do 1,0 mg/l (96 ur) EC50 alge - 0,1 do 1,0 mg/l 2-etilheksanojska kislina manganova sol: LC50 ribe (Brachydanio rerio) - 1,0 do 10,0 mg/l (96 ur) EC50 ribe (Brachydanil rerio) - 1,0 do 10,0 mg/l (96 ur) EC50 alge - 1,0 do 10,0 mg/l
12.2.	Obstojnost in razgradljivost:	Ni določeno.
12.3.	Zmožnost kopičenja v organizmih:	Ni določeno.
12.4.	Mobilnost v tleh:	Ni določeno.
12.5.	Rezultati ocene PBT in vPvB:	Ni podatka.
12.6.	Drugi škodljivi učinki:	Preprečiti izliv v zemljo (prst) ali kanalizacijo. Preprečiti izpust v ozračje.

Sklic na 16. točko varnostnega lista

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 8 od 9
Ime izdelka: C-331 Drier R / Sušilo R	

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	ADR
14.1.	Številka UN:	3082
14.2.	Pravilno odpremno ime (ZN):	OKOLJU NEVARNE SNOVI, TEKOČE, N.D.N. (2-etilheksanojska kislina manganova sol)
14.3.	Razred:	9
14.4.	Embalažna skupina snovi:	III
14.5.	Nevarnost za okolje:	Proizvod je razvrščen kot okolju nevaren po EC kriterijih.
14.6.	Posebni previdnostni ukrepi:	Ni posebnih navodil.
14.7.	Prevoz v razsutem stanju s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:	Proizvod je tekočina.
14.8.	Koda za predore:	(E)
14.9.	Razvrstitveni kod:	M6
14.10.	Nalepka nevarnosti:	9

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:	Ocena kemijske varnosti za proizvod ni bila izdelana.

16. Drugi podatki:

	Navedba sprememb pri revidirani izdaji:	Revidirano na osnovi uredbe CLP (GHS) in spremembe 8. točke.														
	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>H317</td> <td>Lahko povzroči alergijski odziv kože.</td> </tr> <tr> <td>H319</td> <td>Povzroča hudo draženje oči.</td> </tr> <tr> <td>H361</td> <td>Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.</td> </tr> <tr> <td>H400</td> <td>Zelo strupeno za vodne organizme.</td> </tr> <tr> <td>H410</td> <td>Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</td> </tr> <tr> <td>H411</td> <td>Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</td> </tr> <tr> <td>H373</td> <td>Lahko škoduje organom.</td> </tr> </table>	H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.	H319	Povzroča hudo draženje oči.	H361	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.	H400	Zelo strupeno za vodne organizme.	H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	H373	Lahko škoduje organom.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.															
H319	Povzroča hudo draženje oči.															
H361	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.															
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.															
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.															
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.															
H373	Lahko škoduje organom.															

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 9 od 9
Ime izdelka: C-331 Drier R / Sušilo R	

Usposabljanje delavcev:	Upoštevati je potrebno običajne varnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami.	
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
	EC50	Koncentracija, pri kateri odmre/pogine 50 % preskusnih organizmov
	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)
	IATA	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
	IBC	Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij, ki se prevažajo v tekočem stanju
	ICAO-TI	Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
	IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
	K	Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo
	KTV	Kratkotrajna vrednost
	LC50	Letalna koncentracija (inhalacija)
	LD50	Letalni odmerek (zaužitje, dermalno)
	MV	Mejna vrednost
	PBT	Obstojne, bio-akumulativne in strupene snovi
	PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
	REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
	RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
	SIST	Slovenski inštitut za standardizacijo
	STOT	Specifična strupenost za ciljne organe
UN	- identifikacijska št. ki se uporablja pri prevozu nevarnih snovi (je koda nevarnih snovi)	
VPvB	Zelo obstojne in zelo bio-akumulativne	
Y	Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT-vrednosti	

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.