

VARNOSTNI LIST	Stran 1 od 9
	Datum izdaje: 20.05.2001
Ime izdelka: TO Dodatek / Additive	Datum revidirane revizije: 20.01.2020
	Štev. revidirane revizije: 11

1. Identifikacija snovi / zmesi in družbe / podjetja			
1.1.	Identifikator izdelka (registracijska številka snovi):	TO Dodatek / Additive	Ident: P009482, P101800, P149829
1.2.	Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:	Dodatek za flekso in bakro tiskarske barve na osnovi organskih topil. 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 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 H225 Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 2 H319 Draženje oči, kategorija nevarnosti 2 H336 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost H411 Nevarno za vodno okolje - kronična nevarnost, kategorija 2	
Sklic na 16. točko varnostnega lista			

Ime izdelka: **TO Dodatek / Additive**2.2. **Elementi etikete:**

GHS02



GHS07



GHS09

Nevarno

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
 H319 Povzroča hudo draženje oči.
 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
 P241 Uporabiti električno opremo, odporno proti eksplozijam.
 P303 + P361 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Umiti z veliko mila in vode.
 P304 + P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
 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.
 P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

2.3. **Druge nevarnosti:**

Ni razpoložljivih podatkov.

3. Sestava / podatki o sestavinah3.1. **Zmes**

Kemijsko ime	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
butil (dialkiloksi (dibutoksifosforiloksi)) titan trialkoloksi) titanijev fosfat	109037-78-7 401-100-0 015-142-00-9	01-0000015099-66-xxxx /	100	H225 H319 H336 H411	Vnetljive tekočine, kat. 2 Draženje oči, kat. 2 STOT SE 3 Nevarno za vodno okolje - kronično, kat. 2

Sklic na 16. točko varnostnega lista

4. Ukrepi prve pomoči

4.1.	Opis ukrepov za prvo pomoč	Izpostavljene osebe ne pustite brez nadzora. Odpeljite jo ven, na svež zrak.
	Po vdihavanju:	Zagotovite svež zrak. Če je potrebno, nudite umetno dihanje. Izpostavljena oseba naj bo na toplem. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom. V primeru nezavesti izpostavljeno osebo namestite v stabilen bočni položaj za primeru transporta.
	Po stiku s kožo:	Spirati z vodo. V primeru draženja se je potrebno posvetovati z zdravnikom. Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje. Oblačila oprati pred ponovno uporabo.
	Po stiku z očmi:	Takoj sperite z veliko vode in občasno privzdignite spodnjo in zgornjo veko. Odstranite kontaktne leče (če jih imate). Odprto oko spirajte nekaj minut pod tekočo vodo. Nato se posvetujte z zdravnikom.
	Po zaužitju:	Sperite usta in nato spijte veliko vode. Ne sprožajte bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 3 od 9
Ime izdelka: TO Dodatek / Additive	

4.2.	Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:	Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroča omotico in glavobol.
4.3	Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:	Zdraviti simptomatično. Ta varnostni list pokazati zdravniku.

5. Protipožarni ukrepi

5.1.	Sredstva za gašenje	
	Ustrezna sredstva za gašenje:	Pena, prah za gašenje požara, alkoholno odporna pena, ogljikov dioksid, pesek
	Neustrezna sredstva za gašenje:	Vodni curek.
5.2.	Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo	
	Nevarni proizvodi izgorevanja:	Vnetljiva tekočina in pare. Med požarom in pri segrevanju lahko pride do povišanega tlaka, vsebnik lahko poči in obstaja možnost kasnejše eksplozije. Pri požaru se lahko sproščajo: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, metalni oksidi.
5.3.	Nasvet za gasilce:	V primeru požara takoj odstranite s kraja nesreče vse ljudi in tako izolirate kraj nesreče. Ne ukrepajte brez ustreznega usposabljanja ali če obstaja možnost osebnega tveganja. Zaščitna oprema: Gasilci morajo nositi ustrezno zaščitno opremo in izolacijski dihalni aparat (SCBA) s celotno obrazno masko in pozitivnim tlakom.

6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1.	Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	
6.1.1.	Za neusposobljeno osebje:	Nositi zaščitno obleko. Hraniti ločeno od virov vžiga. Zagotoviti zadostno prezračevanje.
6.1.2.	Za reševalce:	Nezaščitenim osebam preprečite dostop. Za zaščito pred dimom, prahom in aerosolom uporabite respiratorno zaščitno opremo.
6.2.	Okoljevarstveni ukrepi	Produkt ne sme zaiti v odtoke ali vodne poti. Če je prišlo do razlitja v odtoke ali vodne poti, takoj obvestite pristojne organe. Razredčite z veliko vode.
6.3.	Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje	
6.3.1	Primerne tehnike zadrževanja razlitja (ograditev, pokritje odvodnih kanalov, postopki omejevanja):	Ustavite razlitje, če to lahko storite brez tveganja. S področja razlitja odstranite vsebnike. Absorbirajte z materialom, ki nase veže tekočine (pesek, diatomit, kislinska veziva, univerzalna veziva, žaganje). Zagotovite zadostno prezračevanje.
6.3.2.	Primerni postopki čiščenja	
	Tehnike nevtralizacije:	Ni predpisano.
	Tehnike dekontaminacije:	Razlito snov eliminirati z vpojnim materialom.
	Vpojni materiali:	Pesek, diatomit, kislinska veziva, univerzalna veziva, žaganje
	Tehnike čiščenja:	Prečrpati snov v označene kontejnerje, absorbirati z materialom, ki veže tekočino (pesek, diatomit, kislinska veziva, univerzalna veziva, žagovina).
	Tehnike sesanja:	Ni podatka.
	Oprema, potrebna za zadrževanje/čiščenje:	Absorbenti, ki veže tekočino - pesek, diatomit, kislinska veziva, univerzalna veziva, žagovina

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 4 od 9
Ime izdelka: TO Dodatek / Additive	

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:	Poskrbeti za ustrezno ventilacijo in prezračevanje na delovnem mestu. Nositi ustrezno zaščitno opremo.
	Varno ravnanje s snovjo ali zmesjo:	Preprečiti nastajanje par, vdihavanje hlapov in meglice. Preprečiti kontakt z očmi, kožo in oblačili. Snov ni užitna. Informacije o požarni zaščiti in eksploziji: izogibati se virom vžiga - ne kaditi. Zaščititi pred elektrostatičnim nabojem.
	Preprečitev ravnanja z nezdružljivimi snovmi:	Ne skladiščiti skupaj z nezdružljivimi snovmi (glej točko 10. 5.).
	Preprečitev izpustov snovi ali zmesi:	Preprečiti razlitja.
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: 3 Vnetljive tekočine
	Obvladovanje tveganja, povezana s/z	
	- eksplozivnimi atmosferami:	Ni podatka.
	- jedkimi snovmi:	Hraniti ločeno.
	- nezdružljivimi snovmi ali zmesmi:	Shranjujte ločeno od vnetljivih snovi in oksidacijskih sredstev.
	- hlapljivimi snovmi:	Ni podatka.
	- morebitnim virom vžiga	Odstraniti vse vire vžiga.
	Nadzor učinkov	
	- vremenskih razmer:	Priporočamo, da produkt, ki je ob pošiljanju shranjen v nekovinski embalaži, shranjujete v zaprtih prostorih, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo ali intenzivno UV lučjo.
	- okoljskega tlaka:	Ni podatka.
	- temperature:	Shranjujte v hladnem prostoru. Ne shranjujte blizu ekstremne vročine, virov vžiga ali odprtega ognja.
	- sončne svetlobe:	Priporočamo, da produkt, ki je ob pošiljanju shranjen v nekovinski embalaži, shranjujete v zaprtih prostorih, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo ali intenzivno UV lučjo.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 5 od 9
Ime izdelka: TO Dodatek / Additive	

	- vlažnosti:	Material je občutljiv na vlago. Ko je vsebnik enkrat odprt, ga je treba hraniti pod dušikovim pokrovom, da preprečite razgradnjo.
	- tresljajev:	Ni podatka.
	Zagotovitev neoporečnost snovi ali zmesi z uporabo	
	- stabilizatorjev:	Ni potrebno.
	- antioksidantov:	Ni potrebno.
	Drugi nasveti, vključno s/z	
	- zahtevami o prezračevanju:	Ni podatka.
	- posebnimi konstrukcijami za skladiščne prostore ali posode:	
	- mejnimi količinami glede na pogoje skladiščenja:	Ni podatka.
	- združljivost embalaže:	Ni podatka.
7.3.	Posebne končne uporabe:	Ni podatka.

8. Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

8.1.	Parametri nadzora	
8.1.1.	Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu (MV):	Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.
Sklic na 16. točko varnostnega lista		
	DNEL	Ni razpoložljivih podatkov.
	PNEC	Ni razpoložljivih podatkov.
8.2.	Nadzor izpostavljenosti	
8.2.1.	Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:	Za nekatere delovne operacije bo morda potrebno lokalno odsesovalno prezračevanje. Če ustreznih mej izpostavljanja ali smernic ni na voljo, bo za večino delovnih operacij zadostovalo splošno prezračevanje.
8.2.2.	Osebni varnostni ukrepi	Osebna varovalna oprema mora biti v skladu s priporočenimi nacionalnimi standardi. Hraniti ločeno od živil, pijač in krme. Takoj odstranite vsa umazana in kontaminirana oblačila Umijte roke pred odmori in ob koncu dela. Izogibajte se stiku z očmi in kožo.
	- zaščita dihal:	Polmaska: SIST EN 140 skupaj s filtrom za pline oz. kombiniranim filtrom, tip A : SIST EN 14387
	- zaščita kože:	Varovalna obleka - zaščita pred učinki tekočih kemikalij: SIST EN 13034 + zaščita pred učinkom statične elektrike: SIST EN 1149-5. Zaščitna obutev z antistatičnimi lastnostmi: SIST EN ISO 20345
	- zaščita rok:	Rokavice za zaščito pred kemikalijami : SIST EN 374-1, material-PVC(vinil), čas prodiranja-3(60 min), debelina-1,2mm
	- zaščita oči/obraza:	Ob straneh zaprta zaščitna očala - tesno se prilagajoča: SIST EN 166
	- toplotna nevarnost:	Ni podatka.
	Drugo:	Ni podatka.
8.2.3.	Nadzor izpostavljenosti okolja:	Ni podatka.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 6 od 9
Ime izdelka: TO Dodatek / Additive	

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1.	Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
	- videz:	Tekočina.
	- barva:	Brezbarvna do rahlo rumena.
	- vonj:	Sladek
	- pH:	Ni podatka.
	- tališče/ledišče:	< -50°C
	- začetno vrelišče in območje vrelišča:	80°C
	- plamenišče:	12°C
	- hitrost izparevanja:	Podatek ni na voljo.
	- vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka.
	- zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Produkt ni eksploziven.
	- parni tlak:	< 5,5 kPa [20°C]
	- parna gostota:	Ni razpoložljivih podatkov Propan-2-ol: 2
	- relativna gostota:	1 kg/dm ³ [25°C]
	- topnost:	Se razgradi v vodi.
	- porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni podatka.
	- temperatura samovžiga:	386°C
	- temperatura razpadanja:	Ni podatka.
	- viskoznost:	20 mPas
	- eksplozivne lastnosti:	Produkt ni eksploziven.
	- oksidativne lastnosti:	Ni podatka.
9.2.	Drugi podatki:	Ni podatka.

10. Obstočnost in reaktivnost

10.1.	Reaktivnost:	Pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe se nevarne reakcije ne bodo pojavile.
10.2.	Kemijska stabilnost:	Produkt je stabilen pri shranjevanju pri normalnih sobnih temperaturah.
10.3.	Možnost poteka nevarnih reakcij:	Pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe se nevarne reakcije niso poznane.
10.4.	Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:	Izogibajte se vsem virom vžiga (iskre ali plamen). Vsebnikov ne smete izpostavljati pritisku, ne smete jih rezati, variti, spajati, vrtati, brusiti ali jih izpostavljati vročini ali virom vžiga.
10.5.	Nezdružljivi materiali:	V vodi hidrolizira, pri čemer se tvori izopropilni alkohol in titanov dioksid
10.6.	Nevarni produkti razgradnje:	Pri normalnih pogojih shranjevanja in uporabe nevarni produkti razgradnje naj ne bi nastajali.

11. Toksikološki podatki

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 7 od 9
Ime izdelka: TO Dodatek / Additive	

11.1	Podatki o toksikoloških učinkih	
Sklic na 16. točko varnostnega lista		
	- akutna strupenost:	Akutna oralna strupenost: LD50 oralno = > 5.000 mg/kg (podgana) Akutna strupenost ob vdihavanju: Ne obstajajo nikakršni podatki. Akutna dermalna strupenost: LD50 dermalno = > 2.000 mg/kg (podgana)
	- jedkost za kožo/draženje kože:	Ni dražilnega učinka.
	- resne okvare oči/draženje:	Povzroča hudo draženje oči.
	- preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Občutek preobčutljivosti ni znan.
	- mutagenost za zarodne celice:	Ni poznanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
	- rakotvornost:	Ni poznanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
	- strupenost za razmnoževanje:	Ni poznanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
	- STOT - enkratna izpostavljenost:	Lahko povzroči zaspanost ali omotičnost.
	- STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:	Ni poznanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
	- nevarnost pri vdihavanju:	Produkt ni razvrščen kot nevaren pri vdihavanju.
12. Ekološki podatki		
12.1.	Strupenost:	Akutna strupenost za ribe: LC50 Ribe, 96 ur = > 10 mg/l Akutna strupenost za vodne nevretenčarje: EC50 Vodna bolha (Daphnia magna) = > 10 mg/l
12.2.	Obstojnost in razgradljivost:	Ni podatka.
12.3.	Zmožnost kopičenja v organizmih:	Ni podatka.
12.4.	Mobilnost v tleh:	Ni podatka.
12.5.	Rezultati ocene PBT in vPvB:	Ni podatka.
12.6.	Drugi škodljivi učinki:	Ni podatka.
Sklic na 16. točko varnostnega lista		
13. Odstranjevanje		
13.1.	Metode ravnanja z odpadki:	Treba se je izogniti nastanjanju odpadkov ali ga minimalizirati, kjer je to mogoče. Odstranite na varen način. Odstranjevanje ostankov produkta in nerekiciranega produkta prepustite pooblaščenemu odstranjevalcu odpadkov. Odstranjujte v skladu z vsemi potrebnimi predpisi. Preprečite iztekanje in stik produkta z zemljo, vodnimi potmi, odtoki in kanalizacijo. Odstranjevanje embalaže: Ne smete odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Prazni vsebniki lahko vsebujejo ostanke proizvoda. Odstranite na varen način. Odstranjujte v skladu z vsemi potrebnimi predpisi. Ne smete odlagati v kanalizacijo.
14. Podatki o prevozu		
	ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR	

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 8 od 9
Ime izdelka: TO Dodatek / Additive	

14.1.	Številka UN:	1993
14.2.	Pravilno odpremno ime (ZN):	VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (butil (dialkiloksi (dibutoksifosforiloksi)) titan trialkoloksi) titanijev fosfat)
14.3.	Razred:	3
14.4.	Embalažna skupina snovi:	II
14.5.	Nevarnost za okolje:	Proizvod je razvrščen kot okolju nevaren po EC kriterijih.
14.6.	Posebni previdnostni ukrepi:	Podatkov še ni na voljo.
14.7.	Prevoz v razsutem stanju s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:	Proizvod je tekočina.
14.8.	Koda za predore:	(D/E)
14.9.	Razvrstitveni kod:	F1
14.10.	Nalepka nevarnosti:	3

15. Zakonsko predpisani podatki

15.1.	Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:	Uredba (EU) št. 1907/2006 (REACH): Priloga XIV Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije - Snovi, ki vzbujajo veliko skrb: navedena ni nobena od sestavin. EINECS seznam: Vse sestavine so navedene ali izvzete.
15.2.	Ocena kemijske varnosti:	Za zmes ni bila izdelana ocena kemijske varnosti.

16. Drugi podatki:

	Navedba sprememb pri revidirani izdaji:	Revidirano na osnovi uredbe CLP (GHS) in spremembe 2., 3., 5., 8., 9., 10. in 12. točke.	
	Izpis vseh stavkov o nevarnosti (H) in previdnostnih stavkov (P), ki niso bili v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15:	H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
		H319	Povzroča hudo draženje oči.
		H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
		H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	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)
		DIN	Nemški inštitut za standardizacijo (Deutches Institut Für Normung)
		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.	

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 9 od 9
Ime izdelka: TO Dodatek / Additive	

	EN	Evropski normativ
	EU	Evropska unija - mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije
	GHS	Globalno poenoten sistem razvrščanja, pakiranja in označevanja (Globally Harmonized System)
	IBC	Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij za prevoz nevarnih kemikalij, ki se prevažajo v tekočem stanju
	IC50	Inhibicijska koncentracija, pri kateri se inhibira 50 % preskusnih organizmov
	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
	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

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.