

<b>VARNOSTNI LIST</b>	Stran 1 od 12
	Datum izdaje: 20.04.2000
Ime izdelka: <b>EPOKTIT PRIMER KOMP. B</b>	Datum revidirane revizije: 16.06.2015
	Štev. revidirane revizije: 0

## 1. Identifikacija snovi / zmesi in družbe / podjetja




1.1.	Identifikator izdelka (registracijska številka snovi):	EPOKTIT PRIMER KOMP. B (I)			
1.2.	Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:	Poliamidna komponenta za epoksi sisteme.			
	Identificirane uporabe	Sektor uporabe - SU	Kategorija kemičnega izdelka - PC	Kategorije procesov - PROC	Kategorije sproščanja v okolje - ERC
	Splošna uporaba	SU3 SU21	PC14 PC15	PROC10	ERC8f
1.3.	<b>Podatki o dobavitelju (proizvajalec, uvoznik, edini predstavnik, nadaljni uporabnik, distributer):</b>				
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):	<a href="mailto:marta.munda@cinkarna.si">marta.munda@cinkarna.si</a>			
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)3 837 0908			

## 2. Ugotovitev nevarnosti

2.1.	Razvrstitev snovi ali zmesi:	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.1272/2008 (CLP) in njenimi dopolnitvami in spremembami H226 Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3 H304 Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1 H315 Draženje kože, kategorija nevarnosti 2 H318 Hude poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1 H319 Draženje oči, kategorija nevarnosti 2 H335 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti H336 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost H373 Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
------	------------------------------	---

Sklic na 16. točko varnostnega lista

Ime izdelka: **EPOKTIT PRIMER KOMP. B**

2.2.	<b>Elementi etikete:</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  GHS02         </div> <div style="text-align: center;">  GHS08         </div> <div style="text-align: center;">  GHS05         </div> </div> <p><b>Nevarno</b></p> <p>H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.        H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.        H315 Povzroča draženje kože.        H318 Povzroča hude poškodbe oči.        H319 Povzroča hudo draženje oči.        H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.        H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.        H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.</p> <p>P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.        P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: 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 ZOČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.</p>
------	--------------------------	---

2.3.	<b>Druge nevarnosti:</b>	Vsebuje zmes izomer ksilena in poliaminoamid (R41)
------	--------------------------	--

### 3. Sestava / podatki o sestavinah

3.1.	<b>Snov</b>				
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
1-metoksi-2-propanol	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3	/ /	3	H226 H336	Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost
Poliamidoamid(R41)	/ / /	/ /	57	H318	Hude poškodbe oči, kategorija nevarnosti 1

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 3 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKTIT PRIMER KOMP. B</b>	

Ksilen	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	01-21195552	50,5	H226 H304 H312 H315 H319 H332 H335 H336 H373	Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3 Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1 Akutna strupenost (dermalno), kategorija nevarnosti 4 Draženje kože, kategorija nevarnosti 2 Draženje oči, kategorija nevarnosti 2 Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija nevarnosti 4 Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, draženje dihalnih poti Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2
Etilbenzen	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4		3,6	H225 H332	Vnetljive tekočine 2 Akut.strup. 4

Sklic na 16. točko varnostnega lista

#### 4. Ukrepi prve pomoči

4.1.	<b>Opis ukrepov za prvo pomoč</b>	Umazana, z nevarnimi tekočinami prepojena oblačila je potrebno takoj sleči. V primeru trajajočih težav je potrebno poklicati zdravnika. Prizadetega prenesti iz nevarnega območja in ga položiti v ležeči položaj.
	Po vdihavanju:	V primeru vdihavanja hlapov je potrebno prizadetega prenesti na svež zrak in se v primeru simptomov posvetovati z zdravnikom. Razrahljati tesna oblačila, po potrebi nuditi umetno dihanje.
	Po stiku s kožo:	V primeru stika s kožo je potrebno to mesto takoj umiti z milom in veliko vode. Po umivanju namazati s kremo za roke. V primeru trajajočega draženja kože je potrebno obiskati zdravnika.
	Po stiku z očmi:	Takoj izprati oči z veliko vode, tud pod vekami minimalno 15 minut. Potrebno se je posvetovati z zdravnikom
	Po zaužitju:	Takoj poklicati zdravnika. Izpirati usta. Ne izzvati bruhanja. Odločitev naj se izzove bruhanje ali ne, naj sprejme zdravnik.
4.2.	Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:	Ni poznano.
4.3.	Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:	Glej točko 4.1.

#### 5. Protipožarni ukrepi

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 4 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKTIT PRIMER KOMP. B</b>	

5.1.	<b>Sredstva za gašenje</b>	
	Ustrezna sredstva za gašenje:	Suha sredstva za gašenje, ogljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ), pena, prah.
	Neustrezna sredstva za gašenje:	Polni vodni curek.
5.2.	<b>Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo</b>	
	Nevarni proizvodi izgorevanja:	Pri sežigu se lahko pojavijo dražeči plini: ogljikovi oksidi in dušikovi oksidi.
5.3.	<b>Nasvet za gasilce:</b>	Uporabiti masko z lastnim dotokom raka. Zaščitna obleka.

## 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1.	<b>Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili</b>	
6.1.1.	Za neusposobljeno osebje:	Odstraniti vse vire vžiga, ugasniti motorje. Opozoriti vse, ki se nahajajo v bližnji okolici in v smeri pihanja vetra, na nevarnosti požara in vdihovanja hlapov. Pri intervenciji uporabljati sredstva osebne zaščite – dihalne aparate, varnostna očala, nepremočljive rokavice in obutev. Če pride do razlitja v zaprtem prostoru, ugasniti elektriko ter zagotoviti ustrezno prezračevanje. Obstaja nevarnost nastanka eksplozijske mešanice hlapov in zraka.
6.1.2.	Za reševalce:	Ni podatka.
6.2.	<b>Okoljevarstveni ukrepi</b>	Preprečiti izlitje v vodo, vodna zajetja, kleti, jame ali kanalizacijo. Zajeziti morebitno razlitje z zemljo, peskom, žaganjem ali podobnim. Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
6.3.	<b>Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje</b>	
6.3.1	Primerne tehnike zadrževanja razlitja (ogradeitev, pokritje odvodnih kanalov, postopki omejevanja):	Pobrati z absorpcijskim sredstvom (kot je pesek, silikagel, zdrobljena glina, univerzalna veziva). Pobrati z lopato in spraviti v primerne posode za odstranjevanje.
6.3.2.	Primerni postopki čiščenja	
	Tehnike nevtralizacije:	Pobrati z absorpcijskim sredstvom (kot je pesek, silikagel, sredstva, ki vežejo kislino, univerzalna veziva).
	Tehnike dekontaminacije:	Pobrati z lopato in spraviti v primerne posode za odstranjevanje.
	Vpojni materiali:	Nevtralni material: zemlja, šota, pesek ali kakšen drug vpojni material.
	Tehnike čiščenja:	Pobrati z lopato in spraviti v primerne posode za odstranjevanje.
	Tehnike sesanja:	Na mestu razlitja uporabimo industrijski sesalec za kemično čiščenje – za suho in mokro sesanje.
	Oprema, potrebna za zadrževanje/čiščenje:	Absorpcijsko sredstvo, metla lopata, ustrezno označena posoda.
6.3.3.	Neprimerne tehnike zadrževanja ali čiščenja:	Zadrževanje v smeri vetra, spiranje z vodo preden snov mehansko odstranimo.
6.4.	<b>Sklicevanje na druge oddelke:</b>	Upoštevaj varnostna navodila iz točke 7 in 8. Informacije za odstranjevanja glej poglavje 13.

## 7. Ravnanje in skladiščenje

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 5 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKTIT PRIMER KOMP. B</b>	

7.1.	<b>Varnostni ukrepi za varno ravnanje</b>	
7.1.1.	Priporočila:	Odstraniti vse možne vire vžiga. Proizvod pretakati na samo za to določenih, pravilno opremljenih mestih s predpisano opremo in v skladu z varnostno tehničnimi predpisi. Poskrbeti za primerno ozemljitev opreme.
	Varno ravnanje s snovjo ali zmesjo:	Izogibati se kontakta s kožo in očmi. Ne vdihavati par ali meglic proizvoda. Izogibati se bližini oz. kontaktu z vročimi površinami, ognjem ali iskrami. Ob nezgodi ali slabem počutju takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo.
	Preprečitev ravnanja z nezdružljivimi snovmi:	Ne skladiščiti skupaj s hrano oz. živilsko krmo.
	Preprečitev izpustov snovi ali zmesi:	Lovilne posode. Embalažo tesno zaprti.
7.1.2.	Splošna delovna higiena (prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih; umivanje rok,..):	Skladiščiti v prostorih kjer ni hrane in pijače ter živalskih krmil. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi.
7.2.	<b>Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo</b>	
	Obvladovanje tveganja, povezana s/z	
	- eksplozivnimi atmosferami:	Prostor v eksplozivno varni izvedbi.
	- jedkimi snovmi:	Ni podatka.
	- nezdružljivimi snovmi ali zmesmi:	Skladiščiti proč od epoksidov, kislin in močnih oksidantov.
	- hlapljivimi snovmi:	Tesno zaprta posoda, lokalno in prostorsko prezračevanje.
	- morebitnim virom vžiga	Hraniti proč od izvora vročine in vnetljivih virov.
	Nadzor učinkov	
	- vremenskih razmer:	Snov ne sme biti na dežju ali v prostorih z visoko vlago.
	- okoljskega tlaka:	Ni podatka.
	- temperature:	Hraniti pri temperaturi med 5°C in 25°C..
	- sončne svetlobe:	Snov naj bo ločena od direktne sončne svetlobe.
	- vlažnosti:	Skladiščiti v suhih prostorih.
	- tresljajev:	Ni podatka.
	Zagotovitev neoporečnost snovi ali zmesi z uporabo	
	- stabilizatorjev:	Ni podatka.
	- antioksidantov:	Ni podatka.
	Drugi nasveti, vključno s/z	
	- zahtevami o prezračevanju:	Prezračevanje (lokalno in prostorsko).
	- posebnimi konstrukcijami za skladiščne prostore ali posode:	Pakiranje v lahko, jekleno ali nerjavečo embalažo. Neprimerni materiali za pakiranje: PVC, butilirana, neoprenska ali nitrilirana guma.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 6 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKIT PRIMER KOMP. B</b>	

	- mejnimi količinami glede na pogoje skladiščenja:	Pri pravilnem skladiščenju mejne količine niso predpisane. Razred skladiščenja: 3A.
	- združljivost embalaže:	Ni podatka.
7.3.	<b>Posebne končne uporabe:</b>	Uporablja se kot komponenta B za epoksi sisteme na osnovi topil. Epoktit primer komponento A pred uporabo zmešati z Epoktit primer komponento B v utežnem razmerju 4:1, po potrebi razredčiti z Razredčilom 224 in nanašati na popolnoma čisto (razmaščeno, odprašeno) in suho površino.

## 8. Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

8.1.	<b>Parametri nadzora</b>																									
8.1.1.	Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu (MV):	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Snov</th> <th>CAS št.</th> <th>EC št.</th> <th>Mejne vrednosti (mg/m<sup>3</sup>)/(ml/m<sup>3</sup>)</th> <th>KTV</th> <th>Opomba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ksilen</td> <td>1330-20-7</td> <td>215-535-7</td> <td>221/50</td> <td>2</td> <td>K,BAT,EU</td> </tr> <tr> <td>Etilbenzen</td> <td>100-41-4</td> <td>202-849-4</td> <td>442/100</td> <td>2</td> <td>K,BAT,EU</td> </tr> <tr> <td>1-metoksi-2-propanol</td> <td>107-98-2</td> <td>203-539-1</td> <td>375/100</td> <td>1,5</td> <td>K,EU</td> </tr> </tbody> </table>	Snov	CAS št.	EC št.	Mejne vrednosti (mg/m <sup>3</sup> )/(ml/m <sup>3</sup> )	KTV	Opomba	Ksilen	1330-20-7	215-535-7	221/50	2	K,BAT,EU	Etilbenzen	100-41-4	202-849-4	442/100	2	K,BAT,EU	1-metoksi-2-propanol	107-98-2	203-539-1	375/100	1,5	K,EU
Snov	CAS št.	EC št.	Mejne vrednosti (mg/m <sup>3</sup> )/(ml/m <sup>3</sup> )	KTV	Opomba																					
Ksilen	1330-20-7	215-535-7	221/50	2	K,BAT,EU																					
Etilbenzen	100-41-4	202-849-4	442/100	2	K,BAT,EU																					
1-metoksi-2-propanol	107-98-2	203-539-1	375/100	1,5	K,EU																					
Sklic na 16. točko varnostnega lista																										
	DNEL	Ni podatka.																								
	PNEC	Ni podatka.																								
8.2.	<b>Nadzor izpostavljenosti</b>																									
8.2.1.	Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:	V zaprtih prostorih poskrbeti za zadostno ventilacijo na delovnem mestu, ki zagotavlja nepreseganje predpisanih mejnih vrednosti izpostavljanja-če je ta presežena, je potrebno zaščititi dihala z uporabo dihalnega aparata.																								
8.2.2.	Osebni varnostni ukrepi	Ni podatka.																								
	- zaščita dihal:	Ob nezadostnem prezračevanju uporabiti polobrazne in četrtinske maske SIST EN 140:1999, AC:2000 Filter SIST EN 14387:2004 +A1:2008																								
	- zaščita kože:	Varovalna obleka pred učinki tekočih kemikalij SIST EN 13034:2005+A1:2009 Zaščitna obutev SIST EN ISO 20345:2012																								
	- zaščita rok:	Varovalne rokavice za zaščito pred kemikalijami in organizmi SIST EN 374-3:2003/AC:2006																								
	- zaščita oči/obraza:	Tesno prilegajoča se zaščitna očala SIST EN 166:2002																								
	- toplotna nevarnost:	Ni podatka.																								
	Drugo:	Ni podatka.																								
8.2.3.	Nadzor izpostavljenosti okolja:	Ni podatka.																								

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 7 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKTIT PRIMER KOMP. B</b>	

## 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1.	<b>Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih</b>	
	- videz:	Tekočina
	- barva:	Rumenkasta, viskozna
	- vonj:	Po topilih.
	- pH:	Ni podatka.
	- tališče/ledišče:	Ni podatka.
	- začetno vrelišče in območje vrelišča:	150°C
	- plamenišče:	Več kot 25°C
	- hitrost izparevanja:	Ni podatka.
	- vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka.
	- zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Spodnja: 1,1 vol. % Zgornja: 7 vol. %
	- parni tlak:	1 kPa, pri 20°C
	- parna gostota:	Ni podatka.
	- relativna gostota:	0,90 – 0,94 g/cm <sup>3</sup> pri 20°C.
	- topnost:	Emulgirajoč v vodi, topen v alkoholih, ketonih in aromatskih ogljikovodikih.
	- porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	lpg Pow=3,12 - 3,2 (ksilen)
	- temperatura samovžiga:	Ni podatka.
	- temperatura razpadanja:	Ni podatka.
	- viskoznost:	Ni podatka.
	- eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.
	- oksidativne lastnosti:	Ni podatka.
9.2.	<b>Drugi podatki:</b>	Ni podatka.

## 10. Obstočnost in reaktivnost

10.1.	<b>Reaktivnost:</b>	Nereaktiven pri normalnih pogojih rokojanja in uporabe.
10.2.	<b>Kemijska stabilnost:</b>	Stabilen in nereaktiven pri normalnih pogojih uporabe.
10.3.	<b>Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>	Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja.
10.4.	<b>Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:</b>	Povišana temperatura, izvor isker in ognja.
10.5.	<b>Nezdružljivi materiali:</b>	Močni oksidanti, kisline, epoksidi, živila, pijača
10.6.	<b>Nevarni produkti razgradnje:</b>	Pri gorenju nastajajo ogljikovi in dušikovi oksidi.

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 8 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKIT PRIMER KOMP. B</b>	

## 11. Toksikološki podatki

11.1	<b>Podatki o toksikoloških učinkih</b>	Ni podatka.
Sklic na 16. točko varnostnega lista		
	- akutna strupenost:	1-metoksi-2-propanol(107-98-2): LD50/oralno:4016 mg/kg (podgana) LD50/dermalno:2000 mg/kg (kunec) LC50/inhalacijsko/6h:27,596 mg/l (podgana)  Ksilen (1330-20-7): -vdihovanje: LC50>5 mg/l -stik s kožo: LD50>2000 mg/kg -zaužitje: LD50>2000 mg/kg
	- jedkost za kožo/draženje kože:	Draži kožo
	- resne okvare oči/draženje:	Draži oči in trajni učinki na oči.
	- preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Ni preobčutljivosti.
	- mutagenost za zarodne celice:	Ni razvrščen kot mutagen.
	- rakotvornost:	Ni razvrščen kot rakotvoren.
	- strupenost za razmnoževanje:	Kemikalija ni uvrščena kot strupena za razmnoževanje.
	- STOT – enkratna izpostavljenost:	Kategorija 3; Lahko povzroči zaspanost ali omotico
	- STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. Kategorija 2
	- nevarnost pri vdihavanju:	Strupeno pri vdihavanju.

## 12. Ekološki podatki

12.1.	<b>Strupenost:</b>	Ksilen (1330-20-7): ribe: 1<LC50/EC50/IC50<10 mg/l nevretenčarji: 1<LC50/EC50/IC50<10 mg/l alge: 1<LC50/EC50/IC50<10 mg/l bakterije: 10<LC50/EC50/IC50<100 mg/l  1-metoksi-2-propanol: -ribe: LC50: 6812 mg/l/96 h -Daphnia magna: EC50: 23300 mg/l/48 h -alge: EC50: 1000 mg/l/7 dni -bakterije: IC50: 1000 mg/l/3 h
12.2.	<b>Obstojnost in razgradljivost:</b>	Ksilen: biološko razgradljiv, se slabo razgrajuje pri anaerobnih pogojih, hitro oksidira v zraku, razpolovna doba v okolju je manjša od enega dneva, v vodnih sistemih lahko povzroči znižanje količine kisika, BPK5=0,98 mg O2/mg
12.3.	<b>Zmožnost kopičenja v organizmih:</b>	Ksilen: signifikantbo ne bioakumulira
12.4.	<b>Mobilnost v tleh:</b>	Ksilen: Plava na vodi, izpari v toku enega dneva iz površja vode ali zemlje. Če snov prodre v zemljo, lahko onesnaži podtalnico.



Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 9 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKTIT PRIMER KOMP. B</b>	

12.5.	<b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b>	Zmes ne vsebuje snovi, ki bi vplivale na oceno PBT in vPvB.
12.6.	<b>Drugi škodljivi učinki:</b>	Preprečiti izpust v vodne vire, kanalizacijo, zemljo, podtalnico in kanalizacijo.

Sklic na 16. točko varnostnega lista

### 13. Odstranjevanje

13.1.	<b>Metode ravnanja z odpadki:</b>	Klas. št. 08 01 02...odpadne barve in laki, ki vsebujejo nehalogenirana topila Nikdar izdelka odstranjevati skupaj s komunalnimi odpadki ali ga stresati v vodotoke, kanalizacijo ali v tla. Odstranjuje se ga lahko le na organiziran način s fizikalno kemično obdelavo ali s sežigom pod kontroliranimi pogoji. Odpadek oddati pooblaščenemu zbiralcu odpadkov.
-------	-----------------------------------	--

### 14. Podatki o prevozu

	<b>ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR</b>	ADR
14.1.	<b>Številka UN:</b>	1866
14.2.	<b>Pravilno odpremno ime (ZN):</b>	RAZTOPINA SMOLE
14.3.	<b>Razred:</b>	3
14.4.	<b>Embalažna skupina snovi:</b>	III
14.5.	<b>Nevarnost za okolje:</b>	Ni nevarnosti za okolje.
14.6.	<b>Posebni previdnostni ukrepi:</b>	Ni poznano.
14.7.	<b>Prevoz v razsutem stanju s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:</b>	Material je v tekočem stanju, ne prevaža se v razsutem.
14.8.	<b>Koda za predore:</b>	(D/E)
14.9.	<b>Razvrstitveni kod:</b>	F1
14.10.	<b>Nalepka nevarnosti:</b>	3

### 15. Zakonsko predpisani podatki

15.1.	<b>Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:</b>	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l.št. 43/2011), Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost (Ur.l.št. 102/2010), Priloga 1. UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006
15.2.	<b>Ocena kemijske varnosti:</b>	Za zmes ni bila izdelana ocena kemijske varnosti.

### 16. Drugi podatki:

	Navedba sprememb pri revidirani izdaji:	Sprememba v točki 2.1, sprememba v skladu CLP in sprememba sestave zmesi.
--	---	---

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 10 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKTIT PRIMER KOMP. B</b>	

Izpis vseh stavkov o nevarnosti (H) in previdnostnih stavkov (P), ki niso bili v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15:	H318	Povzroča hude poškodbe oči.
	H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
	H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
	H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
	H319	Povzroča hudo draženje oči.
	H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
	H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
	H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	H315	Povzroča draženje kože.
	H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Usposabljanje delavcev:	Tečaj iz varnosti, zdravja pri delu, požarne varnosti in ravnanja z nevarnimi kemikalijami.	
Viri:	Varnostni listi surovin, predpisi REACH in predpisi CLP.	
Pojasnilo okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:	ACGIH	Ameriška konferenca državnih higienikov za industrijo.
	ADI	Sprejemljiv dnevni vnos
	ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovni poteh
	ADR	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
	ANSES	Francoska agencija za prehrano, okolje ter poklicno varnost in zdravje
	AOEL	Dopustna raven izpostavljenosti
	APF	Zaščitni faktor zaščitnih dihalnih mask.
	ARfD	Akutna referenčna doza.
	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)
	DG SANCO	Generalni direktorat za varno hrano in zdravje ter zaščito potrošnikov
	DIN	Nemški inštitut za standardizacijo ( Deutsches Institut Für Normung )
	DNEL	Mejna vrednost pod katero snov nima učinka
	EC	EINECS, ELINCS številka snovi
	ECHA	Evropska agencija za kemikalije.
	EC50	Koncentracija, pri kateri odmre/pogine 50 % preskusnih organizmov
	EC50	Srednja učinkovita koncentracija.
	EFSA	Evropska agencija za varno hrano
	EINECS	Enoznačna številka za snovi/zmesi, ki so bile v prodaji oz. prometu

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 11 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKTIT PRIMER KOMP. B</b>	

			pred letom 1981 v Evropski uniji.
	EN		Evropski normativ
	EPA		Visoko učinkovit tip zračnega filtra.
	ErC50		50% zmanjšanje hitrosti rasti
	EU		Evropska unija - mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije
	EUCuTF		Skupina evropske unije za bakrove spojine
	FF P		Polmaska za delce (za enkratno uporabo).
	FM P		Maska za delce s filterskim vložkom.
	GHS		Globalno poenoten sistem razvrščanja, pakiranja in označevanja (Globally Harmonized System)
	HC		Nevarna koncentracija.
	HEPA		Visoko učinkovit tip zračnega filtra.
	HQ		Nevarnostni koeficient
	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
	IC50		Inhibicijska koncentracija, pri kateri se inhibira 50 % preskusnih organizmov
	IMDG		Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
	IUPAC		Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo.
	K		Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo
	KOPB		Kronična obstruktivna pljučna bolezen.
	KTV		Kratkotrajna vrednost
	L/A		Faktor: izpiranje/staranje
	LC50		Letalna koncentracija ( inhalacija )
	LD50		Letalni odmerek ( zaužitje, dermalno )
	M		Množilni faktor za koncentracijo snovi nevarne za vodno okolje
	MARPOL		Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaženja morja z ladjami
	MEASE		Ocena in izpostavljenost za kovine
	MV		Mejna vrednost
	NOAEL		Koncentracija brez opaznega škodljivega učinka
	NOEC		Koncentracija ki ne povzroči posledic
	NOEL		Odmerek brez opaznega zdravju škodljivega učinka
	OECD		Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
	PBT		Obstoje, bio-akumulativne in strupene snovi

Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST	Stran 12 od 12
Ime izdelka: <b>EPOKTIT PRIMER KOMP. B</b>	

		PEC	Predvidena koncentracija v okolju
		PEC sec	Predvidena koncentracija v sedimentih.
		PEC sw	Predvidena koncentracija v površinskih vodah.
		PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
		PROC	Kategorija procesa
		REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
		RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
		SCHER	Znanstveni odbor za zdravstvena in okoljska tveganja
		SIST	Slovenski inštitut za standardizacijo
		STOT	Specifična strupenost za ciljne organe
		STP	Naprava za čiščenje odplak.
		TDK	Tehnično izvedljiva frakcija
		TD50	Toksična doza
		TGD	Dokument strokovnih smernic.
		TWA	Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost.
		UN	- identifikacijska št.. ki se uporablja pri prevozu nevarnih snovi ( je koda nevarnih snovi )
		VPvB	Zelo obstojne in zelo bio-akumulativne
		VRAR	Neodvisno poročilo o oceni tveganja
		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.