

Varnostni list

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka **RAZREDČILO ZA DISTANČNI LAK**

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Proizvod se uporablja za redčenje distančnega laka REF 411.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:	INTERDENT d.o.o.	<i>Proizvodnja:</i> INTERDENT d.o.o.
Ulica:	Opekarniška cesta 26	Dol 1
Poštna številka/Kraj:	SI-3000 Celje	SI-3342 Gornji Grad
Telefon:	+386(0) 425-62-00	
Faks:	+368(0) 490-62-02	

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere: 112 (EU)
+386(0) 425-62-00 (pon. – pet.: 8.00-16.00)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008:

Razred nevarnosti	Kategorija nevarnosti	Stavki nevarnosti
Vnetljive tekočine	Kategorija nevarnosti 2	H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost	Kategorija nevarnosti 2	H319 Povzroča hudo draženje oči
Hude poškodbe oči/draženje oči	Kategorija nevarnosti 2	H304 Pri zaužitju ali vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
Jedkost za kožo/draženje kože	Kategorija nevarnosti 2	H315: Povzroča draženje kože.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008:

Piktogrami GHS:

Varnostni list



Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti:

H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

H304: Pri zaužitju ali vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 Povzroča draženje kože

Previdnostni stavki

Preprečevanje:

P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke

Odziv:

P305+P351+P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izprati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P331 NE izzvati bruhanja.

Odstranjevanje:

P501 Odsraniti vsebino/posodo v skadu z lokalnimi predpisi.

Snovi, navedene na etiketi:

Etilacetat

2.3 Druge nevarnosti

PBT in vPvB ocean je v oddelku 12.5.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavi

Varnostni list

Ime snovi	Številka indeksa EC številka CAS številka	%	Klasifikacija v skladu z ES št. 1272/2008	
			Razred nevarnosti/Kategorija nevarnosti	Stavki o nevarnosti
Etilacetat	607-022-00-5 205-500-4 141- 78-6	20-80	Flam.Liq.2 Eye Irrit. 2 STOT SE3	H225 H319 H336
Toluen	606-006-00-5 202-490-3 96-22-0	15-40	Flam.Liq.2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE2* Skin Irrit 2 STOT SE 3	H225 H361d** H304 H373 H315 H336

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošno opozorilo: Kontaminirano obleko takoj sleči.

Vdihavanje: Svež zrak, sprostiti dihalne poti, poiskati zdravniško pomoč.

Kontakt z očmi: Spirati oči z veliko vode cca. 10-15min, poiskati zdravniško pomoč.

Kontakt s kožo: Sprati z obilo vode in mila.

Uživanje: Usta najprej sprati z vodo in nato popiti 100mL vode z aktivnim ogljem. Ne izzvati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni podatka

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatka

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna:

Vodna megla, pena, prah, CO₂, suho gasivo

Neustrezna:

Vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Varnostni list

Gorenje lahko povzroči nastanek ogljikovega monoksida.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema: V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Primerno zavarujte telo (nosite popolni varovalni komplet oblačil).

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotoviti prezračevanje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovoliti razširitve v odpadne vode.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Adsorbirati ostanke z inertnim materialom (univerzalno vezalno sredstvo...), zbrati v neprodušnih kontejnerjih in odstraniti v skladu s točko 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej poglavje 8 za informacije o zaščitni opremi. Glej poglavje 13 za informacije o odpadki

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Skrbeti za dobro prezračevanje delovnega prostora. Hlapi so težji od zraka in tvorijo z njim eksplozivno zmes. Držati stran od vira vžiga in elektrostatičnega naboja..

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Samo v originalnem pakiranju, v hladnem in dobro prezračenem mestu. Ne shranjujte pri temperaturi nad 40°C.

7.3. Posebne končne uporabe

Proizvod je namenjen uporabi v zobotehničnih laboratorijih.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Za sam proizvod podatki o MDK niso na voljo, dostopni pa so literaturni podatki za sestavine proizvoda.

Varnostni list

Higienski parametri: Po delu umiti roke.

Maksimalne dopustne koncentracije v delovnem okolju

Etilacetat:

Velika Britanija: MDK 1400mg/m³

Toluen

Velika Britanija: MDK 188mg/m³ ali 50ppm (dolgotrajna izpostavljenost)

MDK 560 mg/m³ ali 150ppm (kratkotrajna izpostavljenost)

ZDA: MDK 200ppm (dolgotrajna izpostavljenost)

MDK 500ppm (kratkotrajna izpostavljenost)

Priporočanje:

MDK 100ppm (dolgotrajna izpostavljenost)

MDK 200ppm (kratkotrajna izpostavljenost)

Osebna zaščita

Zaščita dihal: Ob povečani koncentraciji uporabiti dihalni aparat s filtrom tip A.

Zaščita rok: Gumijaste rokavice. Nitrilne, butilne

Zaščita oči: Zaščitna očala.

Zaščita telesa: Kontaminirano obleko takoj sleči. Nositi zaščitno obleko.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekoče
Barva	Srebrna
Vonj	aromatičen
Tališče	77,1 °C
Plamenišče	-83°C
Vnetišče	430°C
Parni tlak	50 mbar (20°C)
Gostota	0,93 g/cm ³ (20°C)
Topnost v vodi	Delno topen
Zgornja meja eksplozivnosti	11,5 vol. %
Spodnja meja eksplozivnosti	2,1 vol. %

9.2 Drugi podatki

Ni podatkov

Varnostni list

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni reaktiven pri normalnih pogojih uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost

Hlapen pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni podatka

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Odstraniti od: odprtega ognja in vira vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Odstraniti od: oksidirajočih substanc, močnih kislin, baz, alkalijjskih hidroksidov

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ob gorenju se sprošča CO₂ in CO.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Zaradi vsebnosti toluena lahko prekomerna izpostavljenost povzroča motnje živčnega sistema, poškodbe ledvic, jeter, srca in pljuč.

Kemijsko ime: Toluen

Akutna toksičnost-Oralna: LD50 (podgana): 636 mg/kg

Akutna toksičnost – Dermalna: LD50 (zajec): 14100 µg/kg

Akutna toksičnost – Inhalatorno: LC50 (podgana): 49mg/m³ (4h)

Kemijsko ime: Etilacetat

Akutna toksičnost-Oralna: LD50 (podgana): 5620 mg/kg

Akutna toksičnost – Dermalna: LD50 (zajec): 4935mg/kg

Akutna toksičnost – Inhalatorno: LC50 (miš): 50mg/L (2h)

Občutljivost

Vdihavanje: Pri povišani koncentraciji draži sluznico in ima narkotičen učinek.

Kontakt s kožo: Pri dolgotrajni izpostavljenosti je skozi razmastitev kože možen dermatitis.

Uživanje: Slabost z bruhanjem. Nevarna je aspiracija v pljuča.

Varnostni list

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toluen:

Toksičnost (Daphnia magna) LC₅₀ = 11,5mg/L (48h)

Toksičnost (ribe) LC₅₀ = 2,1 mg/L (96h)

Toksičnost (alge) LC₅₀ = 12,5 mg/L (72h)

Etilacetat:

(daphnia magna) EC₅₀ = 717mg/L (48h)

Toksičnost (ribe) LC₅₀ = 230mg/L (96h)

Toksičnost (alge) IC₅₀ = 3300mg/L (16h)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatka

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka

12.5 Rezultati ocene PBTin vPvB

Ni podatka

12.6 Drugi škodljivi učinki

Učinek na ribe ni izključen. Rahlo ogroža vodo. Preprečevati odtekanje v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Metode odstranjevanja: Odstraniti v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.

Odstranjevanje odpadkov: Odpadke shranjujte ločeno. Zaradi nevarnosti onesnaženja jih odstranjujte z industrijskimi odpadki ali kot nevarne odpadke(Ur. l. RS 84/98, 45/00 in 13/03).

Onesnažena embalaža: Odpadke shranjujte ločeno. Zaradi nevarnosti onesnaženja jih odstranjujte z industrijskimi odpadki ali kot nevarne odpadke(Ur. l. RS 104/00, 12/02).

Kategorija odpadka:

16 03 05* Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

Varnostni list

08 01 11* odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu			
	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Številka ZN	1263		
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	Barva		
14.3 Razredi nevarnosti prevoza			
Razred	3		
Razvrstitvene oznake	F1	/	/
Številka nevarnosti	33	/	/
Koda omejitve za prevoz	(D/E)	/	/
14.4 Skupina embalaže	II		
14.5 Nevarnosti za okolje	Ni nevarno		
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni posebnih previdnostnih ukrepov.		
14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II MARPOL in Kodeksom IBC	Tovor se ne prevaža v razsutem stanju.		

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki
<p>15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes Proizvod je razvrščen glede na zahteve directive 1272/2008 in 1907/2006 in pripadajočimi spremembami ali odgovarjajočimi nacionalnimi zakoni Ur.l. RS 101/2002 in Ur.l.RS 16/2008.</p> <p>15.2 Ocena kemijske varnosti V tem trenutku ni informacij od dobavitelja. Ocena kemijske varnosti za isopropilni alkohol je opravljena.</p>

Varnostni list

ODDELEK 16: Drugi podatki

Revizija:

Verzija 06 izdana maja 2017 v skladu z Uredbo ES 1907/2006 ((EU) 2015/830) in Uredbo ES 1272/2008.

Seznam okrajšav:

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)

CAS - Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi

CLP - Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

CMR - rakotvoren, mutagen ali strupen za razmnoževanje

DNEL - izpeljana raven brez učinka

EC₅₀: Koncentracija povezana s 50% odzivom

EmS Emergency Schedule (razpored v sili)

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij“, ki so ga razvili Združeni narodi

IATA International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport)

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju)

LC₅₀ Letalna koncentracija za 50% testirane populacije

LD₅₀ Letalna doza za 50 % testirane populacije

MARPOL Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij (okr. od "Marine Pollutant")

MDK – minimalna dovoljena koncentracija

NOEC Koncentracija brez opaznega učinka

PBT obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno

PNEC predvidena koncentracija brez učinka

Ppm- parts per million (deli na milijon)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)

vPvB very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih)

Reference:

Varnostni list proizvajalca surovin,

Martindale: The Extra Pharmacopoeia, 13. izdaja

Ur. l RS 36/99, 45/00, 104/00, 101/02, 9/03, 65/03;

Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prometu nevarnega blaga ADR

Omejitve odgovornosti:

Informacije, ki jih vsebuje varnostni list so prevedene od proizvajalca, popravljene v skladu s slovensko zakonodajo. Je smernica za varno uporabo, ravnanje, odstranjevanje, shranjevanje in transportiranje in se ne more uporabiti kot garancija. Informacije se navezujejo samo na specifičen product in niso primerne za kombinacijo z drugimi materiali ali za uporabo v drugem procesu kot je opisano v navodilih.