



VARNOSTNI LIST

Čistilo za gramofonske plošče Analogis 6075

Kataloška št.: 30 48 73



KAZALO

ODDELEK 1: Identifikacija snovi / pripravka in družbe / podjetja	2
ODDELEK 2: Določitev nevarnosti.....	3
ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah	4
ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč.....	5
ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi	5
ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih.....	6
ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje.....	6
ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita.....	7
ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti.....	9
ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost.....	10
ODDELEK 11: Toksikološki podatki.....	10
ODDELEK 12: Ekološki podatki	12
ODDELEK 13: Odstranjevanje	13
ODDELEK 14: Podatki o prevozu	13
ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki	15
ODDELEK 16: Drugi podatki.....	16

ODDELEK 1: Identifikacija snovi / pripravka in družbe / podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Statično čistilo

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi

Čiščenje

Odsvetovana uporaba

Kakršna koli nenamenska uporaba.

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj Phono – Zubehör – Vertrieb GmbH
(proizvajalec) Dyrotzer Weg 26a
 D-14612 Falkensee, Nemčija
 Telefon: 03322239155
 Faks: 03322239157
 E-naslov: info@tonnadel.de
 Spletna stran: www.analogis.eu

Odgovorni oddelek: Dr. Gans – Eichler
Chemieberatung GmbH
Raesfeldstr. 22
D-48149 Münster, Nemčija
Telefon: +49 (0)251/924520-60
E-naslov: info@tge-consult.de
Spletna stran: www.tge-consult.de

1.4. Telefonska številka za nujne primere

+386 (0)1 522 81 04

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Kategorije nevarnosti:

Flam. Liq. 2 (Vnetljive tekočine kategorije 2)

Eye Irrit. 2 (Huda poškodba oči/Draženje oči kategorije 2)

STOT SE 3 (Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kategorije 3)

Stavki o nevarnosti:

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

2.2. Elementi etikete

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Nevarne komponente za označevanje:

Propan-2-ol; izopropilni alkohol; izopropanol

Opozorilna beseda

Nevarno

Piktogrami nevarnosti



Stavki o nevarnosti

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Previdnostni stavki

- P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
- P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
- P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
- P235 Hraniti na hladnem.
- P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
- P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha/...
- P405 Hraniti zaklenjeno.
- P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/regionalnimi/mednarodnimi predpisi.

2.3. Druge nevarnosti

Med uporabo lahko tvori vnetljivo/eksplozivno mešanico hlapov in zraka.
Snovi v zmesi ne izpolnjujejo meril PBT/vPvB v skladu z REACH, priloga XIII.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Zmesi

Nevarne sestavine

Št. CAS	Kemijsko ime			Količina
	Št. EC.	Indeksna št.	Registracijska št. REACH	
	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]			
67-63-0	Propan-2-ol, izopropilni alkohol; izopropanol			45-<50 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2 (Vnetljive tekočine kategorije 2); Eye Irrit. 2 (Huda poškodba oči/Draženje oči kategorije 2); STOT SE 3 (Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost kategorije 3); H225 H319 H336			

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16.

Nadaljnje informacije

Izdelek ne vsebuje navedenih snovi SVHC>0,1% v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006, člen 59 (REACH).

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov prve pomoči

Splošne informacije

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (pokažite navodila za uporabo ali varnostni list, če je mogoče). Takoj slecite vsa onesnažena oblačila.

Prva pomoč: Bodite pozorni na samozaščito!

Pri vdihavanju

Odpeljite osebno na svež zrak in naj bo prijetno za dihanje. V primeru, da so dihala razdražena, se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku s kožo

Takoj slecite vsa onesnažena oblačila. Izperite jih z obilno vode. V primeru draženja kože se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku z očmi

Previdno spirajte z vodo nekaj minut. Če imate kontaktne leče, jih previdno odstranite ter nadaljujte z izpiranjem. Če je draženje oči še vedno prisotno, poiščite zdravniško pomoč.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni podatkov.

4.3. Navedba kakršne koli medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO₂), gasilni prah, alkoholno odporna pena.

V primeru večjega požara in večje razsežnosti: razpršena voda.

Neustrezna sredstva za gašenje

Močan vodni curek.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara se lahko sprostijo plini/hlapi, dražilne snovi, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid (CO₂).

5.3. Nasvet za gasilce

Nosite samostojni dihalni aparat in kemično zaščitno obleko. V primeru požara/eksplozije ne vdihavajte plinov.

Dodatne informacije

Onesnaženo vodo za gašenje požara zbirajte ločeno. Preprečite vstop v odvodne kanale ali površinske vode. Za zaščito oseb in za hlajenje ogrožene embalaže brizgajte vodo.

V primeru večjega požara in večje razsežnosti evakuirajte območje. Zaradi nevarnosti eksplozije gasite na daljavo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebe umaknite na varno. Odstranite vse vire vžiga. Prezračite prizadeto območje. Ne vdihavajte plinov/hlapov/aerosolov. Izognite se stiku s kožo, očmi in oblačili. Nosite osebno zaščitno opremo. (Glejte poglavje 8).

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite vstop v površinske vode ali odvodne kanale. Nevarnost eksplozije! Pokrijte odvodne kanale. Preprečite širjenje po obsežnem območju (npr. z zadrževalnimi ali naftnimi ovirami). V primeru uhajanja plina ali vstopa v vodne poti, tla ali odtočne kanale, obvestite pristojne organe.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte s snovjo, ki veže tekočine (npr. pesek, diatomejska zemlja, kislina ali univerzalna veziva). Prezračite prizadeto območje.

S predelanim materialom ravnajte tako, kot je predpisano v oddelku o odstranjevanju odpadkov.

Onesnažene predmete in površine temeljito očistite ob upoštevanju okoljskih predpisov.

6.4. Sklici na druge oddelke

Ravnanje in skladiščenje: glejte oddelek 7.

Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita: glejte oddelek 8.

Odstranjevanje: glejte oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nasveti za varno rokovanje

Na kritičnih mestih zagotovite ustrezno prezračevanje in lokalno izčrpavanje.

Strokovno: uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.

Nosite primerno zaščitno obleko. (Glejte oddelek 8).

Nasveti za preprečevanje požarov in eksplozij

Hranite ločeno od virov vžiga – prepovedano kajenje. Izvedite previdnostne ukrepe proti statični razelektritvi.

Vnetljivi hlapni se lahko zbirajo v zaprtih sistemih. Med uporabo lahko tvorijo vnetljivo/eksplozivno mešanico hlapov in zraka. Ogrevanje povzroči povišanje tlaka s tveganjem za eksplozijo.

Dodatne informacije o ravnanju

Ne vdihavajte plinov/hlapov/aerosolov. Izognite se stiku s kožo, očmi in oblačili.

Splošni zaščitni in higienski ukrepi: glejte oddelek 8.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladišč in plovil

Embalažo hranite tesno zaprto v hladnem, dobro prezračenem prostoru. Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

V prostoru za shranjevanje poskrbite za ustrezno prezračevanje.

Prepričajte se, da se lahko razlitja omejijo (npr. zbiralne palete, robne površine).

Napotki za skupno skladiščenje

Ne shranjujte skupaj z: plini; eksplozivi; vnetljivimi trdnimi snovmi; pirofornimi tekočinami in trdnimi snovmi; samoogrevanimi snovmi in zmesmi; snovmi in zmesmi, ki ob stiku z vodo oddajajo vnetljive pline; oksidativnimi tekočinami; oksidativnimi trdnimi snovmi; amonijevimi nitratami; samoreaktivnimi snovmi in zmesmi; biološkimi peroksidi; nevnetljivimi strupenimi snovmi; radioaktivnimi snovmi; nalezljivimi snovmi.

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

Da preprečite onesnaženje in absorpcijo vlage, ohranite embalažo suho in dobro zaprto.

Zaščitite pred: UV – sevanjem/sončno svetlobo; vročino; vlago; zmrzaljo.

Temperatura skladiščenja: 15-25°C

7.3. Posebne končne uporabe

Glejte oddelek 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (EH40)

Št. CAS	Snov	ppm	mg/m ³	Vlakna/ml	Kategorija	Poreklo
67-63-0	Propan-2-ol	400	999		TWA (8 ur)	WEL
		500	1250		STEL (15 min)	WEL

8.2. Nadzor izpostavljenosti



Ustrezen tehnično – tehnološki nadzor

Na kritičnih mestih zagotovite ustrezno prezračevanje in lokalno izčrpavanje. Strokovno: uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.

Osebni varnostni ukrepi

Upoštevajte splošne previdnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Hranite ločeno od hrane, pijače in živalske krme.

Po odstranitvi izdelka embalažo vedno tesno zaprite. Med uporabo ne jejte, pijte kadite ali vdihavajte. Pred odmori in po delu si umijte roke. Zaščitite kožo z zaščitno kremo za roke. Odstranite onesnaženo obleko in jo pred ponovno uporabo operite.

Zaščita za oči/obraz

Priporočena znamka za zaščito oči: Tesno zaprta zaščitna očala. (DIN EN 166).

Zaščita rok

V primeru dolgotrajnega ali ponavljajočega stika s kožo nosite primerne rokavice.

Ustrezen material:

Butilna guma

Debelina materiala za rokavice: 0,5 mm.

Čas prodiranja (najdaljše obdobje uporabe): 480 min.

NBR (nitrilna guma)

Debelina materiala za rokavice: 0,35 mm.

Čas prodiranja (najdaljše obdobje uporabe): 480 min.

FKM (fluoro guma)

Debelina materiala za rokavice: 0,4 mm.

Čas prodiranja (najdaljše obdobje uporabe): 480 min.

Če želite rokavice ponovno uporabiti, jih očistite preden jih snamete in jih dobro prezračite. Pred uporabo preverite tesnost/neprepustnost.

Za posebne namene je priporočljivo preveriti odpornost zaščitnih rokavic na zgoraj omenjene kemikalije skupaj z dobaviteljem rokavic.

Izbrane zaščitne rokavice morajo izpolnjevati zahteve Direktive EU 89/686/EGS in iz nje izhajajočem standardu EN 374.

Zaščita kože

Nosite ognjevarna oblačila/občila, ki zavirajo gorenje.

Minimalni standard za preventivne ukrepe pri ravnanju z delovnimi materiali je naveden v TRGS 500.

Zaščita dihal

Ob pravilni in primerni uporabi ter v običajnih pogojih, zaščita dihal ni potrebna.

Zaščita dihal potrebna pri: preseganju mejne vrednosti izpostavljenosti, nezadostnem prezračevanju.

Primerna zaščitna oprema za dihala: oprema za filtriranje plinov (EN 141). Tip: A. Razred filtra mora biti primeren za največjo koncentracijo onesnaženja (plin/hlapi/aerosol/delci), ki se lahko pojavi pri ravnanju s produktom. Če je koncentracija presežena, je potrebno uporabiti samostojni dihalni aparat. Upoštevajte omejitve uporabe v skladu z GefStoffV v kombinaciji s pravili za uporabo aparatov za zaščito dihal (BGR 190).

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne dovolite nenadzorovanega odvajanja izdelka v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

	tekoče	Testna metoda
Agregatno stanje	ni podatkov	
Barva	ni podatkov	
Vonj	značilen	
pH vrednost	ni podatkov	
Spremembe fizičnega stanja		
Tališč	se ne uporablja	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	ni podatkov	
Plamenišče	0-<21 °C	
Eksplozivne lastnosti		
Med uporabo lahko tvori vnetljivo/eksplozivno mešanico hlapov in zraka.		
Spodnja meja eksplozivnosti	ni podatkov	
Zgornja meja eksplozivnosti	ni podatkov	
Temperatura vžiga	ni podatkov	
Temperatura razpadanja	ni podatkov	
Oksidativne lastnosti		
nobena		
Parni tlak (pri 20°C)	ni podatkov	
Gostota	ni podatkov	
Topnost v vodi	se meša	
Topnost v drugih topilih	ni podatkov	
Porazdelitveni koeficient	ni podatkov	
Viskoznost/dinamičnost (pri 20°C)	ni podatkov	
Viskoznost/kinematika (pri 20°C)	ni podatkov	
Čas pretoka	ni podatkov	
Gostota hlapov	ni podatkov	

Hitrost izparevanja	ni podatkov
Preizkus ločevanja s topilom	ni podatkov
Vsebnost topila	ni podatkov

9.2. Drugi podatki

Vsebnost trdne snovi	ni podatkov
----------------------	-------------

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Na voljo ni nobenih informacij.

10.2. Kemijska stabilnost

Zmes je kemično stabilna v priporočenih pogojih skladiščenja, uporabe in temperature.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Na voljo ni nobenih informacij.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hranite ločeno od vročine. Nevarnost vžiga!
Med uporabo lahko tvori vnetljivo/eksplozivno mešanico hlapov in zraka.
Ogrevanje povzroči povišanje tlaka s tveganjem za eksplozijo.

10.5. Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti: močni oksidanti, močni reduktorji, močne kisline, močne baze.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

V primeru požara se lahko sprostijo: dražilni plini/hlapi, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid (CO₂).

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikokenetika, presnova in distribucija

Ni podatkov.

Akutna toksičnost

Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Št. CAS	Kemijsko ime				
	Pot izpostavljenosti	Odmerek	Vrste	Vir	Metoda
67-63-0	Propan-2-ol; izopropilni alkohol; izopropanol				
	oralna	LD50 > 5000 mg/kg	Podgana	Dokumenti ECHA	

Draženje/jedkost

Povzroča resno draženje oči.

Jedkost/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost

Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvorni/mutageni/strupeni učinki za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Izopropilni alkohol. (št. CAS: 67-63-0):

In vitro mutagenost: Ni eksperimentalnih znakov in vitro mutagenosti.

Rakotvornost:

Čas izpostavljenosti: 24 mesecev

Vrsta: Podgana (Fischer 344).

Metoda: OECD Guideline 451

Rezultat: NOEL = 5000 ppm

Informacije o literaturi: Dokumenti ECHA

STOT – enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico (propan-2-ol, izopropilni alkohol, izopropanol)

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Izopropilni alkohol. (št. CAS: 67-63-0):

Kronična inhalacijska toksičnost

Čas izpostavljenosti: 24 mesecev

Vrsta: Podgana (Fischer 344).

Metoda: OECD Guideline 451

Rezultat: NOAEC = 5000 ppm

Informacije o literaturi: Dokumenti ECHA

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov, merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifični učinki v poskusu na živalih

Podatki niso na voljo.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Št. CAS	Kemijsko ime					
	Strupenost za vodno okolje	Odmerek	[h] [d]	Vrsta	Vir	Metoda
67-63-0	Propan-2-ol; izopropilni alkohol; izopropanol					
	Akutna strupenost za ribe	LC50 9640 mg/L	96 ur	Tolstoglavi pisanec	Dokumenti ECHA	

12.2. Obstočnost in razgradljivost

Št. CAS	Kemijsko ime				
	Metoda	Vrednost	d	Vir	
	Vrednotenje				
67-63-0	Propan-2-ol; izopropilni alkohol; izopropanol				
	EU metoda C.5 / EU metoda C.6	53%	5	Dokumenti ECHA	
	Produkt je biorazgradljiv.				

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Kemijsko ime	Log pov
67-63-0	Propan-2-ol; izopropilni alkohol; izopropanol	0,05

12.4. Mobilnost v tleh

Podatki niso na voljo.

12.5. Rezultat ocene PBT in vPvB

Snovi v zmesi ne izpolnjujejo meril PBT/vPvB v skladu z REACH, priloga XIII.

12.6. Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na voljo.

Nadaljnje informacije

Preprečite vstop v površinsko vodo ali odtočne kanale.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Nasvet za odstranjevanje

Odpadke odstranite v skladu z veljavno zakonodajo. O odpadkih se posvetujte z lokalnim strokovnjakom o odstranjevanju odpadkov. Neonesnažene embalaže je mogoče reciklirati. Po navedbah EAKV, mora biti dodelitev številke in oznake odpadnih snovi izvedena na poseben način za vsako industrijo in postopek.

Postopek o nadzoru za kodo odpadkov/označevanje odpadkov po EAKV:

Klasifikacijska številka odpadka – Produkti ostanki/Nerabljen produkt

200129 KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVIN, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI: Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01); Detergenti, ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki.

Klasifikacijska številka odpadka – Rabljen produkt

200129 KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVIN, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI; Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01); Detergenti, ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki.

Klasifikacijska številka odpadka – Onesnažena embalaža

150110 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI; ČISTILNE KRPE; FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENA DRUGJE; embalaža (vključno z ločeno zbrano kot komunalni odpadek); embalaža, ki vsebuje ostanke ali je onesnažena z nevarnimi snovmi; nevarni odpadki.

Onesnažena embalaža

Z onesnaženo embalažo ravnajte na enak način kot s samo snovjo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopenski prevoz (ADR/RID)

14.1. Številka ZN

1219

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Izopropanol (izopropilni alkohol)

14.3. Razredi nevarnosti prevoza	3
14.4. Skupina embalaže	II
Oznaka nevarnosti	3
Klasifikacijska koda	F1
Posebni predpisi	601
Omejena količina	1L
Dopuščena količina	E2
Kategorija prevoza	2
Številka nevarnosti	33
Koda za omejitve predora	D/E



Prevoz po celinskih plovnih poteh (ADN)

14.1. Številka ZN	1219
14.2. Pravilno odpremno ime ZN	Izopropanol (izopropilni alkohol)
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	3
14.4. Skupina embalaže	II
Oznaka nevarnosti	3



Klasifikacijska koda	F1
Posebni predpisi	601
Omejena količina	1L
Dopuščena količina	E2

Pomorski prevoz (IMDG)

14.1. Številka ZN	1219
14.2. Pravilno odpremno ime ZN	Izopropanol (izopropilni alkohol)
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	3
14.4. Skupina embalaže	II
Oznaka nevarnosti	3



Morsko onesnaževanje	ne
Posebni predpisi	/

Omejena količina	1L
Dopuščena količina	E2
EmS	F-E, S-D

Zračni prevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Številka ZN	1219
14.2. Pravilno odpremno ime ZN	Izopropanol (izopropilni alkohol)
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	3
14.4. Skupina embalaže	II
Oznaka nevarnosti	3



Posebni predpisi	A180
Omejena količina potniško letalo	1L
Potniški LQ	Y341
Dopuščena količina	E2
IATA – navodila za pakiranje – potniško letalo	353
IATA – maksimalna količina – potniško letalo	5L
IATA – navodila za pakiranje – tovorno letalo	364
IATA – maksimalna količina – tovorno letalo	60L

14.5. Nevarnosti za okolke

OGROŽA OKOLJE ne

14.6. Posebni previdnosti ukrepi za uporabnika

Glejte oddelek 8.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni pomembno.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi / zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredbe EU

2010/75/EU (VOC)

Podatki niso na voljo.

2004/42/ES (VOC)
Informacije v skladu z 2012/18/EU
(SEVESO III)

Podatki niso na voljo.
P5c VNETLJIVE TEKOČINE

Dodatne informacije

Zmes je razvrščena kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].
REACH 1907/2006 dodatek XVII, št. 3.

Nacionalni predpisi

Omejitve pri zaposlovanju

Upoštevajte omejitve pri zaposlovanju
mladoletnikov v skladu z Varstvo
mladih pri delu (94/33/ES)

Razred onesnaževanja vode

2 – onesnažuje vodo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila opravljena nobena ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe

Rev. 1.00; 20.02.2017; prva izdaja

Okrajšave in kratice

ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
CAS	Številka službe za izmenjavo kemičnih izvlečkov
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
IARC	Mednarodna agencija za raziskave raka
Mednarodni cestni prevoz nevarnega blaga	
IMDG	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
IATA	Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
IATA-DGR	Predpisi o nevarnem blagu s strani Mednarodnega združenja letalskih prevoznikov
ICAO	Mednarodna organizacija za varnost v letalstvu
ICAO-TI	Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
GHS	Globalno priznani in usklajeni sistem označevanja nevarnih kemikalij
LOAEL	Najnižja opažena stopnja škodljivih učinkov
LOAEC	Najnižja koncentracija z opaženim škodljivim učinkom
LC50	Smrtonosna koncentracija za 50% preskusne populacije
LD50	Smrtonosni odmerek za 50% poskusne populacije
NOAEL	Koncentracija brez opaznih negativnih vplivov
NTP	Nacionalni toksikološki program
N/A	Se ne uporablja.
OSHA	Evropska agencija za varnost in zdravje pri delu
PNEC	Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
PBT	Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene

RID	Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici
SARA	Zakon o spremembah in vnovični odobritvi superfonda
SVHC	Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost
TRGS	Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij
TSCA	Zakon o nadzoru strupenih snovi
VOC	Hlapne organske spojine
VwVwS	Ukrep o natančnem določanju snovi, nevarnih za vodno okolje
WGK	Razred ogroženosti vode

Stavki H in EUH (številka in celotno besedilo)

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Nadaljnje informacije

Razvrstitev v skladu z Uredbo ES 1272/2008 (CLP): - Postopek razvrščanja:

Nevarnosti za zdravje: Računska metoda

Nevarnosti za okolje: Računska metoda.

Fizične nevarnosti: Na podlagi podatkov o preskusih in/ali izračunano in/ali ocenjeno.

Zgornje informacije opisujejo izključno varnostne zahteve izdelka in temeljijo na našem današnjem znanju. Informacije naj bi vam svetovale o varnem ravnanju z izdelkom, navedenem v temu varnostnem listu, o skladiščenju, obdelavi, prevozu in odstranjevanju. Informacije ne morejo biti prenesene na druge izdelke. V primeru mešanja izdelkov z drugimi izdelki ali v primeru obdelave, podatki na tem varnostnem listu niso nujno veljavni za novo izdelano snov.