



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 19.2.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 12.3.2018

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Lepilo VA 1401

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Temeljni premaz
Samo za industrijsko/profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: WEICON GmbH & Co. KG
Cesta/poštni predal: Königsberger Straße 255
Poštna št., kraj: 48157 Münster
Nemčija
WWW: www.weicon.de
E-pošta: info@weicon.de
Telefon: +49(0)251 / 9322 - 0
Telefaks: +49(0)251 / 9322 - 244
Območje za informiranje: Product-Safety-Department
Telefon: +49(0)251 / 9322
Email: msds@weicon.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon: 112 ali +44 1865 407333
Transport:
Telefon: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z odredbo ES 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2; H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Skin Irrit. 2; H315	Povzroča draženje kože.
Eye Irrit. 2; H319	Povzroča hudo draženje oči.
STOT SE 3; H336	Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
Asp. Tox. 1; H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Aquatic Chronic 2; H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda: **Nevarno**

Stavki o nevarnosti:	H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	H315	Povzroča draženje kože.
	H319	Povzroča hudo draženje oči.
	H336	Lahko povzroči zaspanost ali omtico.
	H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 19.2.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 12.3.2018

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 2 od 11

Previdnostni stavki:	P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	P233	Hraniti v tesno zaprti posodi.
	P261	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.
	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.
	P301+P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
	P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.
	P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	P331	NE izzvati bruhanja.
	P337+P313	Če draženje oči ne preneha: poišcite zdravniško pomoč/oskrbo.
	P370+P378	V primeru požara za gašenje uporabite vodni curek, suhi prah, peno ali ogljikov dioksid.
	P391	Prestreči razlito tekočino.
	P403+P235	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični;
1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene

2.3 Druge nevarnosti

Pri nezadostnem zračenju možnost nastajanja eksplozivnih zmesi.
Vdihavanje lahko nadraži dihalne poti in sluznico.
Pri večjih dozah deluje narkotično.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
CAS 64742-49-0	Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični	>= 50 %	Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
ES-št. 229-713-7 CAS 6674-22-2	1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene	1 - 3 %	Met. Corr. 1; H290. Acute Tox. 3; H301. Skin Corr. 1B; H314. Aquatic Chronic 3; H412.

Besedilo stavkov o nevarnosti H in EUH: glejte 16. odstavek.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

splošna navodila: Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 19.2.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 3 od 11

- Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak; mu po potrebi dati aparat za dihanje oz. mu dovajati kisik. Ob nezavesti ničesar dajati skozi usta, obrniti v stabilno stransko lego in se posvetovati z zdravnikom. Takoj se posvetovati z zdravnikom.
- Po stiku s kožo: Ob stiku s kožo, takoj sprati z veliko vode in milom. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.
- Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če nastopijo ali trajajo težave, poiskati pomoč očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Nevarnost pri vdihavanju: če je oseba pogoltnila proizvod oz. če bljuva, je nevarnost za vdor v pljuča. Ne povzročati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči. Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Lahko povzroči zaspanost ali omotico. Vdihavanje lahko nadraži dihalne poti in sluznico. Pri večjih dozah deluje narkotično.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

primerna sredstva za gašenje:

Vodni curek, alkoholnoodporna pena, prah za suho gašenje, ogljikov dioksid.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

V primeru požara lahko nastanejo nevarni plini in hlapi.

V primeru požara lahko nastane: Dušikovi oksidi (NO_x), ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Nositi zaščitni dihalni aparat, ki ni vezan na zrak iz okolja, in gasilsko oblačilo.

Dodatna navodila:

Segrevanje povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije.

Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode.

Če je to možno opraviti brez nevarnosti, odstranite nepoškodovane posode iz nevarnega območja.

Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.

Preprečiti prodiranje vode za gašenje v vodotoke ali podtalnico.

Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi lokalnimi predpisi.

Dela kot so gašenje, reševanje in pospravljanje, pri čemer učinkujejo žareči in tleči plini, se lahko izvajajo samo s težko zaščitno dihalno masko.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno prezračevanje. ne vdihavati paro/aerosol. Preprečiti stik s substanco. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam. Ogroženo območje zaprite v smeri vetra in opozorite prebivalce.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. Nevarnost eksplozije! V primeru izločanja obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Material, ki je iztekel, zajeziti z negorljivim vpojnim sredstvom (npr. pesek, zemljo, vermikulit, diatomejska prst) in ga zbirati v namenskih posodah, v skladu z lokalnimi določili za odstranjevanje odpadnih snovi (glej poglavje 13).

Paziti na povratni vžig. Okolje dobro očistiti.

Pri večjih količinah: mehansko pobrati (pri črpanju upoštevati navodila o protiekspluzijski zaščiti).

Pobrati z materialom ki veže tekočine (pesek, kremenova prst, univerzalno vezivo, žagovina).

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

Dodatna navodila:

Uporabljati naprave z zaščito pred eksplozijami in orodja ki ne iskrijo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno uporabo:

Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Odsesati aerosole in/ali hlapne v večjih koncentracijah na delovnem mestu. Ne vdihavati hlapov.

Preprečiti nastajanje aerosola. Preprečiti stik s kožo in očmi. Takoj sleči vso onesnaženo obleko. Nositi primerno zaščitno opremo.

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

Preprečiti statično naelektrenje.

Delati se sme samo z napravami in armaturami, ki so zaščitene proti eksploziji.

Prepoved varjenja.

V delno napolnjenih posodah lahko nastanejo eksplozivno nevarne zmesi.

Zaradi preprečevanja povečanja koncentracije par zagotovite zadostno prezračevanje med in po uporabi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdrušljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

Posodo hraniti na suhem. Hraniti samo v izvorni posodi.

Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

temperatura skladišča: 5 °C do 25 °C.

Posodo hraniti v pokončni legi. Potrebna je zaščita pred eksplozijo.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 19.2.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 5 od 11

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne shranjevati skupaj z snovmi, ki pospešujejo gorenje, samovnetljivimi snovmi kot tudi lahko vnetljivimi trdnimi snovmi.

Ne hraniti skupaj z Oksidacijskim sredstvom, kisline ali kislinski kloridi .

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Dodatna navodila: Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturami. Potrebna je zaščita pred eksplozijo.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

- Zaščita dihal: Pri prekoračitvi mejnih vrednosti OEL je potrebno nositi zaščitno dihalno napravo. V primeru učinkovanja hlapov/aerosola uporabiti dihalno zaščitno masko. Razred filtra za zaščito dihal je nujno potrebno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/pare/aerosoli/delci), ki se lahko pojavi pri rokovanju s produktom. Pri prekoračitvi koncentracije je potrebno uporabiti napravo za izoliranje!
- Zaščita rok: zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374.
Material za rokavice: nitrili - Debelina plasti: 0,4 mm
Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): > 60 min
Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.
Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu.
- Zaščita oči: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo
- zaščita telesa: Nositi antistatično zaščitno obleko, ki duši plamen in je odporna na kemikalije.
- zaščitni in higienski ukrepi: Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu.
Ne vdihavati paro/aerosol. Preprečiti stik s kožo in očmi.
Takoј sleči vso onesnaženo obleko.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Videz: Agregatno stanje pri 20 °C in 101,3 kPa: tekoč
Barva: brezbarven
- Vonj: kot topilo
- Meja vonja: ni določeno
- pH vrednost: Ni razpoložljivih podatkov



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 19.2.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 6 od 11

Tališče/ledišče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 80 °C
Plamtišče:	> 10 °C (c.c.)
Hitrost izparevanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost:	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni določeno ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni določeno
Parni tlak:	pri 20 °C: 100 hPa (Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični)
Gostota pare:	ni določeno
Gostota:	pri 15 °C: 0,7 g/mL
Topljivost:	ni določeno
Vodotopnost:	se ne meša z/se rahlo meša z
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična:	pri 40 °C: <= 20,5 mm ² /s
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga: ni določeno

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Segrevanje povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije.
Reakcije s kisljinami in močnimi oksidacijskimi sredstvi

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zavarovati pred izvorom vročine, iskrami in odprtim plamenom.
Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Hraniti na hladnem.

10.5 Nezdružljivi materiali

Koncentrirane kisline, močna oksidacijska sredstva,.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Strupeni pline/pare.
Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

Termični razkroj: Ni razpoložljivih podatkov



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 19.2.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 12.3.2018

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 7 od 11

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki:	<p>Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.</p> <p>Akutna strupenost (oralni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATSmix izračunano: > 5000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Manjkajoči podatki.</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzročča draženje kože.</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Eye Irrit. 2; H319 = Povzročča hudo draženje oči.</p> <p>Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.</p> <p>Preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Rakotvornost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Strupenost za razmnoževanje: Manjkajoči podatki.</p> <p>Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): STOT SE 3; H336 = Lahko povzroči zaspanost ali omotico.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Asp. Tox. 1; H304 = Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični: LD50 oralni, Podgana: > 5000 mg/kg LD50 kožni, Zajec: > 2000 mg/kg LC50 inhalacijski, Podgana: > 20 mg/L.</p> <p>Podatek za 1,8-Diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene: LD50 oralni, Podgana: > 5000 mg/kg</p>

splošne opombe

Upoštevati je potrebno varnostne ukrepe, ki so običajni za rokovanje s kemikalijami. Nevarne lastnosti niso izključene.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 19.2.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 12.3.2018

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 8 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Podatek za Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični:
Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe:
- LL50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): > 13,4 mg/L/96h (OECD 203)
Kronična (dolgotrajna) toksičnost za ribe:
- NOELR Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 1,534 mg/L/28d (QSAR)
Akutna toksičnost za dafnije:
- EL50 daphnia magna (velika vodna bolha): 3 mg/L/48h (OECD 202)
Kronična toksičnost za dafnije:
- NOELR daphnia magna (velika vodna bolha): 1 mg/L/21d (OECD 211)
Toksičnost za alge:
- EL50 pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge), 10 - 30 mg/L/72h (OECD 201)
-
NOELR pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge), stopnja rasti: ca. 10 mg/L/72h (OECD 201)

Druga navodila: Podatek za Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični: Proizvod je biološko lahko razgradljiv.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

proizvod ni bil pregledan. Zaradi konsistence kot tudi slabe topljivosti proizvoda biološka razpoložljivost ni za pričakovati.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 Drugi neugodni učinki

splošna navodila: Preprečiti prodiranje v zemljo, vodotoke ali kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

08 04 09* = Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

PPDU = proizvodnja, priprava, distribúcia in uporaba

* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo:

Odstraniti kot nevarne odpadke. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 19.2.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 9 od 11

Embalaža

priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo. Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1206

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID: OZN 1206, HEPTANI

IMDG, IATA-DGR: UN 1206, HEPTANES

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID: razred 3, Koda: F1

IMDG: Class 3, Subrisk P

IATA-DGR: Class 3



14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

II

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem (ADR/RID)

Opozorilna tabla: ADR/RID: Številka nevarnosti 33, Številka ZN UN 1206

Nalepka z oznako nevarnosti: 3

Omejene količine: 1 L

EQ: E2

Embalaža - Navodila: P001 IBC02 R001

Posebni predpisi za pakiranje: MP19

Prenosni rezervoarji - Navodila: T4

Prenosni rezervoarji - Posebni predpisi: TP1

Kodiranje rezervoarja: LGBF

Koda za omejitve predorov: D/E

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 10 od 11

Ladijski transport (IMDG)

EmS:	F-E, S-D
Posebni predpisi:	-
Omejene količine:	1 L
Excepted quantities:	E2
Embalaža - Navodila:	P001
Embalaža - Predpisi:	-
IBC - Navodila:	IBC02
IBC - Predpisi:	-
Navodila za rezervoar - IMO:	-
Navodila za rezervoar - UN:	T4
Navodila za rezervoar - Predpisi:	TP2
Zlaganje in ravnanje:	Category B.
Lastnosti in opomba:	Colourless volatile liquids. Explosive limits: 1.1%-6,7%. n-HEPTANE: flashpoint -4°C c.c. Immiscible with water. Irritating to skin, eyes and mucous membranes.
Ločilna skupina:	none

Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti:	Flamm. liquid
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3H

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

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Nacionalni predpisi - Slovenija**

Ni razpoložljivih podatkov

Nacionalni predpisi - Države članice ES

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS):

97 % teže = 679 g/L

Označevanje embalaže pri vsebini ≤ 125 mLOpozorilna beseda: **Nevarno**

Stavki o nevarnosti:	H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Previdnostni stavki:	P301+P310 P331	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika. NE izzvati bruhanja.

drugi predpisi, omejitve in odredbe:

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3
Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]: Priloga I, del 1, P3c; E2

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 19.2.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

Lepilo VA 1401

Številka materiala 124500

Stran: 11 od 11

ODDELEK 16: Drugi podatki

Nadaljnje informacije

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

H225 = Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H290 = Lahko je jedko za kovine.

H301 = Strupeno pri zaužitju.

H304 = Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H314 = Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 = Povzroča draženje kože.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H336 = Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412 = Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 2: Klasifikacija, oznaka

Splošna predelava

Nastavljeno:

1.12.2015

Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov

Kontaktna oseba: glej oddelek 1: Območje za informiranje

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.