



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 18.2.2019

Verzija: 5

Jezik: sl-SI

Tiskano: 22.2.2019

Contact VA 8406

Številka materiala 122040

Stran: 1 od 10

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Contact VA 8406

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Lepilo

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)

Skin Irrit. 2; H315 Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3; H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti:	H315	Povzroča draženje kože.
	H319	Povzroča hudo draženje oči.
	H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 18.2.2019
Verzija: 5
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

Contact VA 8406

Številka materiala 122040

Stran: 2 od 10

Previdnostni stavki:	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P261	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.
	P302+P352	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/mila.
	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.
	P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	P370+P378	V primeru požara za gašenje uporabite vodni curek, suhi prah, peno ali ogljikov dioksid.
	P501	Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje Etil-2-cianakrilat. Cianakrilat - nevarnost - v nekaj sekundah zlepi kožo in veke.
Hraniti izven dosega otrok.

2.3 Druge nevarnosti

Vsebuje Etil-2-cianakrilat. Cianakrilat - nevarnost - v nekaj sekundah zlepi kožo in veke.
Hraniti izven dosega otrok.
Pri nezadostnem zračenju možnost nastajanja eksplozivnih zmesi.

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

Kemična karakterizacija: Lepilo na bazi estra cianakrilne kisline.

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119527766-29-xxxx ES-št. 230-391-5 CAS 7085-85-0	Etil-2- cianakrilat	60 - 99,9 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.

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! Cianakrilat - nevarnost - v nekaj sekundah zlepi kožo in veke. Tako sleči vso onesnaženo obleko.
Po vdihavanju:	Ponesrečenca odvesti na sveži zrak, mu zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja. Ob prenehanju dihanja takoj umetno dihanje. Vključiti zdravnika.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 18.2.2019

Verzija: 5

Jezik: sl-SI

Tiskano: 22.2.2019

Contact VA 8406

Številka materiala 122040

Stran: 3 od 10

- Po stiku s kožo: Strjen proizvod ne povleči s kože. Takoj sprati z vodo in milom ali acetonom in temeljito splahniti. Po stiku z ustnicami usta držati odprta. Ustnice se ne smejo dotikati ena druge. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
- Po stiku z očmi: Oko imeti na široko odprto. 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. Zlepljenih oči nikoli ne poizkušajte odpirati na silo. Zatem nemudoma poiskati pomoč očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Ne povzročati bruhanja. Dihalne poti pustiti proste. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči.

Pri večjih dozah deluje narkotično.

Kašelj, težko dihanje, težave z dihanjem.

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:

Prah za suho gašenje, alkoholnoodporna pena, ogljikov dioksid.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Gorljiva tekočina. V primeru požara lahko nastanejo nevarni plini in hlapi. Nadalje lahko nastanejo: Cianidi (cianovodikova kislina), dušikovi oksidi (NOx), 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.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 18.2.2019
Verzija: 5
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

Contact VA 8406

Številka materiala 122040

Stran: 4 od 10

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Cianakrilat - nevarnost - v nekaj sekundah zlepi kožo in veke.

Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili.

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati hlapov.

Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

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, zajezi 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).

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 prezračevanje delovnega prostora in/ali pa naj bo na delovnem mestu naprava za odsesavanje.

Previdno ravnati s posodo in jo previdno odpirati. Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/megllice. Nositi primerno zaščitno opremo. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

Zaradi preprečevanja povečanja koncentracije par zagotovite zadostno prezračevanje med in po uporabi. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Upoštevajte splošna pravila glede preventivne protipožarne zaščite v podjetju.

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 napoljenih posodah lahko nastanejo eksplozivno nevarne zmesi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti v tesno zaprti posodi ne dobro prezračevanem mestu.

Posodo hraniti na suhem. Hraniti samo v izvorni posodi.

Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

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



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 18.2.2019

Verzija: 5

Jezik: sl-SI

Tiskano: 22.2.2019

Contact VA 8406

Številka materiala 122040

Stran: 5 od 10

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

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

Ne skladiščiti skupaj z/s alkalije, oksidacijsko sredstvo, amini ali kisline.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Druga navodila:

Upoštevati je potrebno varnostne ukrepe, ki so običajni za rokovanje s kemikalijami.

Pred odpiranjem morajo posode doseči sobno temperaturo, sicer lahko nastane nastajanje kondenzata.

Ostanke proizvoda ne ponovno dati v originalno posodo.

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.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal:

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Če je potrebno: Zaščitna dihalna maska. 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: Nitrilni kavčuk

Debelina plasti: > 0,4 mm

Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): 480 min

Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.

Zaščita oči:

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166.

zaščita telesa:

Nositi primerno zaščitno obleko.

Priporočilo: Nositi antistatično zaščitno obleko, ki duši plamen in je odporna na kemikalije.

zaščitni in higienski ukrepi:

Cianakrilat - nevarnost - v nekaj sekundah zlepi kožo in veke. Hraniti izven dosega otrok.

Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Med uporabo ne jesti in ne piti. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Ne približujte virom toplote (npr. vročim površinam), iskrenju in odprtemu plamenu. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 18.2.2019
Verzija: 5
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

Contact VA 8406

Številka materiala 122040

Stran: 6 od 10

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:	značileno, oster
Meja vonja:	Ni razpoložljivih podatkov
pH vrednost:	ni določeno
Tališče/ledišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 100 °C
Plamtišče:	83 °C
Hitrost izparevanja:	ni določeno
Vnetljivost:	Gorljiva tekočina.
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni uporabeno ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni uporabeno
Parni tlak:	ca. 0,6 hPa
Gostota pare:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	pri 20 °C: 1,1 g/mL
Topljivost:	ki se da delno mešati (Aceton)
Vodotopnost:	reagira z vodo
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni uporabeno
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamično:	pri 25 °C: ca. 7 mPa*s
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	ne oksidira

9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga: ni določeno

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Gorljiva tekočina.
Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.
Eksplozivna reakcija (reakcije) z vodo.

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.
Pri vročina, vlaga: Polimerizacija ob nastajanju toplote.
pod vplivom svetlobe lahko polimerizira.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 18.2.2019
Verzija: 5
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

Contact VA 8406

Številka materiala 122040

Stran: 7 od 10

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred vlago. Zavarovati pred izvorom vročine, iskrami in odprtim plamenom.
Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

10.5 Nezdružljivi materiali

Alkoholi, alkalije, oksidacijsko sredstvo, amini, voda, kisline, močne baze.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Terminski razkroj: Cianidi (cianovodikova kislina), dušikovi oksidi (NOx), ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.
Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki: Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.
Akutna strupenost (oralni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
ATEmix (izračunano): ATE > 5000 mg/kg.
Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
ATEmix (izračunano): ATE > 2000 mg/kg.
Akutna strupenost (inhalacijski): Manjkajoči podatki.
Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzroča draženje kože.
Resne okvare oči/draženje: Eye Irrit. 2; H319 = Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.
Preobčutljivost kože: Manjkajoči podatki.
Podatek za Etil-2-cianakrilat: ni nevarnosti za senzibiliziranje.
Preobčutljivost je bila opažena le pri občutljivih ljudeh.
Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.
Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): STOT SE 3; H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.
Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.

Druge informacije: Podatek za Etil-2-cianakrilat:
Akutna oralna toksičnost: LD50, Podgana: > 5000 mg/kg (OECD 401)
Akutna dermalna toksičnost: LD50, Zajec: > 2000 mg/kg (OECD 402)

Simptomi

Kašelj, težko dihanje, težave z dihanjem.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 18.2.2019
Verzija: 5
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

Contact VA 8406

Številka materiala 122040

Stran: 8 od 10

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Zaradi konsistence kot tudi slabe topljivosti proizvoda biološka razpoložljivost ni za pričakovati.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

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

Navodilo AOX: ekotoksični učinki: proizvod ni bil pregledan.
Navedba temelji na proizvodih s podobno strukturo ali sestavo.
splošna navodila: Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.
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, distribucija in uporaba

* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

Embalaža

priporočilo: Previdnost pri izpraznjenih posodah. V primeru vžiga je možna eksplozija.
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: odpade
IATA-DGR: UN 3334

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID, IMDG: Ni omejeno
IATA-DGR: UN 3334, AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (Ethyl 2-cyanoacrylate)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID, IMDG: odpade
IATA-DGR: Class 9

14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG: odpade
IATA-DGR: III

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti: Miscellaneous
Excepted Quantity Code: E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Posebni predpisi: A27
Emergency Response Guide-Code (ERG): 9A

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):
< 3 % teže = 27 g/L

Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL



Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti: H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Previdnostni stavki: P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P261 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
P501 Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

drugi predpisi, omejitve in odredbe:
Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 18.2.2019
Verzija: 5
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

Contact VA 8406

Številka materiala 122040

Stran: 10 od 10

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Nadaljnje informacije

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

H227 = Gorljiva tekočina.

H315 = Povzročča draženje kože.

H319 = Povzročča hudo draženje oči.

H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

EUH202 = Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 2: Oznaka

Splošna predelava

Nastavljeno:

27.11.2015

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.