

ODDELEK 1 – Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Ime izdelka | EX1170 BOOTKIT ADHESIVE |
| Oznaka izdelka | 01-005-467 |
| Koda izdelka | SG1 |
| Koda UFI | EUR2-00VJ-V00W-WUJ3 |

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

| | |
|--|---|
| Pomembne identificirane uporabe | Cianoakrilatno lepilo |
| Odsvetovane uporabe | Opredeljena ni bila nobena specifična odsvetovana uporaba |
| Razlogi | Navedba smiselno ni potrebna. |

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

| | |
|-----------------|---|
| Podjetje | Bailcast Limited |
| Naslov | Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX Združeno kraljestvo +44 (0) 1257 266 060 enquiries@bailcast.com |



1.4 Telefonska številka za nujne primere

| | |
|---|--|
| Telefonska številka za klic v sili | +44 (0) 1257 266 060 08:30 – 16:00 GMT, pon.–čet. |
|---|--|

ODDELEK 2 – Določitev nevarnosti2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi v skladu z Uredbo ES 1272/2008

| | |
|------------------------------|--|
| Fizikalne nevarnosti | STOT SE 3 |
| Nevarnosti za zdravje | H335 – Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H319 – Povzroča hudo draženje oči. H315 – Povzroča draženje kože. |
| Nevarnosti za okolje | EUH 202 – Cianoakrilat. Nevarnost. V nekaj sekundah lahko zlepi kožo ali oči. Hranite zunaj dosega otrok. |
| Dodatne informacije | Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Cianoakrilat. Nevarnost. V nekaj sekundah lahko zlepi kožo ali oči. Hranite zunaj dosega otrok. |

2.2 Elementi etikete - v skladu z Uredbo (ES 1272/2008)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Piktogrami nevarnosti |   GHS07 GHS09 |
| Opozorilna beseda | Opozorilo |
| Izjave o nevarnosti | H315 – Povzroča draženje kože. H319 – Povzroča hudo draženje oči. H335 – Lahko povzroči draženje dihalnih poti. EUH 202 – Cianoakrilat. Nevarnost. V nekaj sekundah lahko zlepi kožo ali oči. Hranite zunaj dosega otrok. |
| Izjave o previdnostnih ukrepih | P261 – Ne vdihavati hlapov. P280 – Nositi zaščitne rokavice/zaščitna očala. 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 Z OČMI - Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337+P313 – Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |

2.3 Druge nevarnosti

| | |
|-------------------------|---|
| Druge nevarnosti | V skladu z običajno (teoretično) metodo izračuna bi moral biti temu izdelku dodeljen razred nevarnosti N; R51-53 Kronična škodljivost za vodno okolje 2. kategorije: – H411. Vendar pa zaradi takojšnje polimerizacije v stiku z vodo ta razred nevarnosti za okolje ne velja. Izdelek zato ni razvrščen kot »Okolju nevaren«. Izdelek ni razvrščen kot bioakumulacijska in strupena (PBT) oziroma kot zelo obstojna in zelo bioakumulacijska (vPvB) snov. |
|-------------------------|---|

Varnostni listPo uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH)
Datum različice 1. 1. 2023 Različica: 10**Slovenščina**

Stran 2 (od 16)

ODDELEK 3 – Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

Navedba smiselno ni potrebna.

3.2 Zmesi

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Opis zmesi | ETHYL-2-CYANOACRYLATE |
| Registracijska številka REACH | 01-2119527766-29-0012 |

| EINECS | CAS | PBT/WEL | Klasifikacija po uredbi o razvrščanju, pakiranju in označevanju | Odstotni delež |
|-----------|-----------|---------|--|----------------|
| 230-391-5 | 7085-85-0 | - | STOT SE 3 H335 – Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H319 – Povzroča hudo draženje oči. H315 – Povzroča draženje kože. | > 80 % |

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Opis zmesi | DI-IZOPROPILNAFTALEN |
| Registracijska številka REACH | 01-2119565150-48-0000 |

| EINECS | CAS | PBT/WEL | Klasifikacija po uredbi o razvrščanju, pakiranju in označevanju | Odstotni delež |
|-----------|------------|---------|---|----------------|
| 254-052-6 | 38640-62-9 | - | H304 – Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H410 – Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. | 1–5 % |

Celotno besedilo vseh izjav o nevarnosti in previdnostnih ukrepih je navedeno v oddelku 16.

ODDELEK 4 – Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

| | |
|----------------------------|--|
| Splošne informacije | Če ste v dvomih, takoj poiščite zdravniško pomoč. Ta varnostni list pokažite medicinskemu osebju. P101 – Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. |
| Vdihavanje | P304 + P340 – PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. P314 – Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |
| Stik s kožo | P362 – Sleči kontaminirana oblačila, razen če so prilepljena na kožo. P302 + P352 – PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila. <ul style="list-style-type: none">○ Zlepljene kože ne vlecite narazen. Morebitno zlepljeno kožo morate ločiti previdno in postopoma, če je le mogoče, po namakanju v topli milnici. P332 + P313 – Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. V primeru velikega razlitja po koži lahko pride do površinskih opeklin, ki jih ustrezno zdravite. |
| Stik z očmi | 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. <ul style="list-style-type: none">○ Oči izpirajte s tekočo vodo najmanj 15 minut.○ Zaprte zlepljene veke ne poskušajte odpreti na silo. Pokrijte jo z mokro vato, namočeno v toplo vodo. Oko naj bo pokrito z mokro vato toliko časa, da pride do odstopanja, običajno to traja 1–3 dni. (Cianoakrilat se veže na očesne beljakovine, kar povzroči solzenje, ki sproži odstopanje.) P315 – Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo, saj bil lahko trdi delci strjenega cianoakrilata, ujeti v očesu, povzročili poškodbe zaradi drgnjenja. |
| Zaužitje | P301 + P330 – PRI ZAUŽITJU: izprati usta. <ul style="list-style-type: none">○ Izdelek bo takoj polimeriziral v ustih, zato ga je skoraj nemogoče pogoltniti, vendar pazite zaradi morebitne nevarnosti zadušitve.○ Poskrbite, da se dihalne poti ne zamašijo.○ Slina bo strjen izdelek v ustih odlepila v nekaj urah. P315 – Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. |

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

| | |
|-----------------------------------|--|
| Splošne informacije | Resnost opisanih simptomov je odvisna od koncentracije in dolžine izpostavljenosti. |
| Vdihavanje | Lahko pride do draženja grla z občutkom stiskanja v prsih. Izpostavljenost snovi lahko povzroči kašelj ali zasoplost. |
| Stik s kožo | Cianoakrilati v nekaj sekundah zlepijo kožo. V primeru velikega razlitja po koži lahko pride do površinskih opeklin, ki jih ustrezno zdravite. Na mestu stika lahko pride do draženja in pordelosti. |
| Stik z očmi | Cianoakrilati v nekaj sekundah zlepijo veke. Lahko pride do draženja in pordelosti. Lahko pride do močnega solzenja oči. |
| Zaužitje | Lahko se pojavi bolečina in pordelost v ustih in žrelu. Izdelek bo takoj polimeriziral v ustih, zato ga je skoraj nemogoče pogoltniti, vendar pazite zaradi morebitne nevarnosti zadušitve. |
| Zakasneli/takojšnji učinki | Po kratkotrajni izpostavljenosti je mogoče pričakovati takojšnje učinke. |

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

| | |
|----------------------------|--|
| Opombe za zdravnika | Zdravite simptomatsko. |
| Posebno zdravljenje | Oprema za izpiranje oči mora biti shranjena v bližini. |

Varnostni listPo uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH)
Datum različice 1. 1. 2023 Različica: 10**Slovenščina**

Stran 4 (od 16)

ODDELEK 5 – Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva | Ogljikov dioksid. Suha kemična snov v prahu. Na alkohol odporna pena. Za hlajenje posod uporabljajte pršenje vode.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti | Pri zgorevanju nastajajo strupeni hlapi ogljikovega dioksida/ogljikovega monoksida. Pri zgorevanju nastajajo strupeni hlapi dušikovih oksidov. Pri zgorevanju nastajajo strupeni hlapi.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce | Nosite izolirani dihalni aparat. Nosite zaščitna oblačila, ki preprečujejo stik s kožo in očmi.

ODDELEK 6 – Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

| | |
|--------------------------------|--|
| Osebni varnostni ukrepi | <p>P380 – Izprazniti območje.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Če ste na prostem, se območju ne približujte iz smeri, v katero piha veter.○ Če ste na prostem, naj bodo navzoče osebe postavljene pred nevarnim območjem glede na smer, iz katere piha veter.○ Onesnaženo območje označite z opozorilnimi znaki in nepooblaščenim osebam preprečite dostop.○ Vsebnike, ki puščajo, obrnite tako, da bo stran, na kateri puščajo, obrnjena navzgor, da preprečite uhajanje tekočine. <p>Glede osebnih varnostni ukrepov glejte oddelek 8 varnostnega lista.</p> |
|--------------------------------|--|

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

| | |
|-------------------------------|--|
| Okoljevarstveni ukrepi | <p>P273 – Preprečiti sproščanje v okolje. Ne izpuščajte v kanalizacijo in vodotoke.</p> <p>Razlito snovi zadržite z ograditvijo.</p> |
|-------------------------------|--|

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

| | |
|--------------------------|--|
| Za zadrževanje | <p>Snov prenesite v ustrezno zaprto in označeno posodo za odstranitev z ustrezno metodo.</p> |
| Za čiščenje | <p>P390 – Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Uporabite suho zemljo ali pesek (ne uporabljajte krp) ali○ počasi polimerizirajte z vodo (razmerje lepilo : voda ~ 10 : 1) in nato postrgajte. |
| Druge informacije | <p>Navedba smiselno ni potrebna.</p> |

6.4 Sklincevanje na druge oddelke

| | |
|-------------------------------------|--|
| Sklicevanje na druge oddelke | <p>Glede osebnih zaščitnih sredstev glejte oddelek 8. Glede odstranjevanja odpadnih snovi glejte oddelek 13.</p> |
|-------------------------------------|--|

ODDELEK 7 – Ravnanje in skladiščenje7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

| | |
|---------------------------------------|--|
| Varnostni ukrepi pri uporabi | Preberite in upoštevajte priporočila proizvajalca. Nosite zaščitna oblačila, opisana v oddelku 8 tega varnostnega lista. Hranite ločeno od hrane, pijače in krme. P233 – Hraniti v tesno zaprti posodi. |
| Nasveti o splošni higieni dela | P271 - Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. Izogibajte se neposrednemu stiku s snovjo. Ne rokujte s snovjo v zaprtem prostoru. Preprečite stik z vodo. Vlažnost okolice mora biti več kot 35-odstotna, da zmanjšate nelagodje. |

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

| | |
|---|---|
| Varnostni ukrepi za skladiščenje | P403+ P235 + P410 – Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem. Zaščititi pred sončno svetlobo. P233 – Hraniti v tesno zaprti posodi. P210 – Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Za optimalni rok uporabnosti priporočamo shranjevanje v hladilniku (2–8 °C). |
| Primerna embalaža | P234 – Hraniti samo v originalni embalaži. |

7.3 Posebne končne uporabe

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Posebne končne uporabe | PC1: Lepila, tesnila |
|-------------------------------|----------------------|

ODDELEK 8 – Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Opis zmesi | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
Registracijska številka REACH | 01-2119527766-29-0012

| Stanje | Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu: | | Vdihljiv prah: | |
|--------|--|---|-------------------------------------|---|
| | 8-Urno časovno vrednoteno povprečje | 15-minutna omejitev kratkotrajne izpostavljenosti | 8-Urno časovno vrednoteno povprečje | 15-minutna omejitev kratkotrajne izpostavljenosti |
| ZK | -- | 1,5 mg/m ³ | -- | -- |

Opis zmesi | HIDROKINON
Registracijska številka REACH | 01-2119524016-51

| Stanje | Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu: | | Vdihljiv prah: | |
|--------|--|---|-------------------------------------|---|
| | 8-Urno časovno vrednoteno povprečje | 15-minutna omejitev kratkotrajne izpostavljenosti | 8-Urno časovno vrednoteno povprečje | 15-minutna omejitev kratkotrajne izpostavljenosti |
| ZK | 0,5 mg/m ³ | -- | -- | -- |

DNEL/PNEC | Ni podatkov

8.2 Nadzor izpostavljenosti

| | |
|------------------------|---|
| Tehnični ukrepi | Zagotovite ustrezno prezračevanje območja. Poskrbite, da bodo izpeljani vsi tehnični ukrepi, navedeni v oddelku 7 tega varnostnega lista. |
| Zaščita dihal | Če pričakujete, da bo meja izpostavljenosti na delovnem mestu prekoračena, potrebujete opremo za varovanje dihal. Plinsko-parni filter, tip A: organske pare (EN141). |
| Zaščita rok | Nitrilne rokavice. Rokavice iz vitona. > 0,5 mm (primerne rokavice, preskušene po EN 374) Nemudoma zamenjajte rokavice, če se strgajo ali opazite kakršno koli spremembo videza (velikost, barva, prožnost itd.). |
| Zaščita oči | Zaščitna očala, s stranskimi stekli. Oprema za izpiranje oči mora biti shranjena v bližini. |
| Zaščita kože | Zaščitna oblačila. |

Varnostni list

Po uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH)
Datum različice 1. 1. 2023 Različica: 10

Slovenščina

Stran 8 (od 16)

ODDELEK 9- Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | | |
|--|---|--|
| Agregatno stanje | Tekočina | |
| Barva | Črna | |
| Vonj | Oster kiselkast | |
| pH | Navedba smiselno ni potrebna. | |
| Tališče/razpon taljenja v °C | Navedba smiselno ni potrebna. | |
| Začetno vrelišče/ razpon vretja v °C | >150 °C | |
| Plamenišče | >93 °C | |
| Hitrost izhlapevanja | Zanemarljiva. | |
| Vnetljivost (trdna snov, plin) | Ni podatkov | |
| Mejne vrednosti vnetljivosti ali eksplozivnosti | Spodnja Navedba smiselno ni potrebna. | Zgornja Navedba smiselno ni potrebna. |
| Parni tlak | ~ 0,04 mmHg pri 25 °C | |
| Parna gostota | Ni podatkov | |
| Relativna gostota | 1,08 | |
| Topnost | Reagira z vodo. Snov je topna tudi v acetonu. | |
| Porazdelitveni koeficient | Ocena n-oktanol/voda < 1 | |
| Temperatura samovžiga | Ni podatkov | |
| Temperatura razpada | Ni podatkov | |
| Viskoznost | Dinamična Viskozna | Kinematična ~1500 cPs |
| Eksplozivnost | Brez | |
| Oksidativne lastnosti | Ne oksidira (po merilih ES). | |
| Vsebnost organskih hlapnih spojin g/l | Ni podatkov | |

Varnostni list

Po uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH)
Datum različice 1. 1. 2023 Različica: 10

Slovenščina

Stran 9 (od 16)

ODDELEK 10 – Stabilnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reaktivnost | Snov je stabilna v priporočenih pogojih za prevoz in skladiščenje.

10.2 Kemijska stabilnost

Kemijska stabilnost | Snov je stabilna pri normalnih pogojih. Z vodo se hitro polimerizira.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije | V normalnih pogojih prevoza in skladiščenja do nevarnih reakcij ne more priti.
Ob izpostavljenosti spodaj navedenim pogojem ali materialom lahko pride do polimerizacije.
Polimerizacija je lahko zelo hitra.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti | Toplota. Neposredna sončna svetloba. Vlažen zrak. Vlažnost.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti | Voda, alkalije, amini, alkoholi, močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje | Pri zgorevanju nastajajo strupeni hlapi: ogljikov dioksid/ogljikov monoksid in dušikovi oksidi.

ODDELEK 11- Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksioloških učinkih

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----------------------|-----|-------|
| Nevarne sestavine | | ETHYL-2-CYANOACRYLATE | | |
| Registracijska številka REACH | | 01-2119527766-29-0012 | | |
| ORL | RAT | LD50 | > 5 | ml/kg |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|----------------------|------|-------|
| Nevarne sestavine | | DI-IZOPROPILNAFTALEN | | |
| Registracijska številka REACH | | 01-2119565150-48 | | |
| ORL | RAT | LD50 | 3900 | mg/kg |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|------------------|-----|-------|
| Nerazvrščene sestavine | | HIDROKINON | | |
| Registracijska številka REACH | | 01-2119524016-51 | | |
| ORL | MUS | LD50 | 150 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 720 | mg/kg |
| SCU | RAT | LDLO | 300 | mg/kg |

Pomembne nevarnosti izdelka

| Nevarnost | Pot | Osnova |
|---------------------------------|-----|-----------------------|
| Razjedanje/draženje kože | DRM | Nevarnost: izračunana |
| Resne okvare oči/draženje | OPT | Nevarnost: izračunana |
| STOT – enkratna izpostavljenost | INH | Nevarnost: izračunana |

Splošne informacije

| | |
|-----------------------------------|--|
| Vdihavanje | Lahko se pojavi bolečina in pordelost v ustih in žrelu. Izdelek bo takoj polimeriziral v ustih, zato ga je skoraj nemogoče pogoltniti, vendar pazite zaradi morebitne nevarnosti zadušitve. |
| Stik s kožo | Cianoakrilati v nekaj sekundah zlepijo kožo. V primeru velikega razlitja po koži lahko pride do površinskih opeklin, ki jih ustrezno zdravite. Na mestu stika lahko pride do draženja in pordelosti. |
| Stik z očmi | Cianoakrilati v nekaj sekundah zlepijo veke. Lahko pride do draženja in pordelosti. Lahko pride do močnega solzenja oči. |
| Zaužitje | Lahko se pojavi bolečina in pordelost v ustih in žrelu. Izdelek bo takoj polimeriziral v ustih, zato ga je skoraj nemogoče pogoltniti, vendar pazite zaradi morebitne nevarnosti zadušitve. |
| Zakasneli/takojsnji učinki | Po kratkotrajni izpostavljenosti je mogoče pričakovati takojšnje učinke. |

Varnostni list

Po uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH)
Datum različice 1. 1. 2023 Različica: 10

Slovenščina

Stran 11 (od 16)

ODDELEK 12 – Ekološki podatki

12.1 Strupenost

| | |
|----------------------------------|--|
| Strupenost | Ni podatkov. |
| Strupeni učinki na okolje | Obravnavana kot zelo nizka zaradi hitre polimerizacije z vodo. |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Obstočnost in razgradljivost | Ni podatkov. |
|-------------------------------------|--------------|

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

| | |
|--|-------------------------------------|
| Zmožnost kopičenja v organizmih | Nima bioakumulacijskega potenciala. |
|--|-------------------------------------|

12.4 Mobilnost v tleh

| | |
|------------------|--|
| Mobilnost | Obravnavana kot zelo nizka zaradi hitre polimerizacije z vodo. Nehlapljiva snov. |
|------------------|--|

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

| | |
|------------------------------|---|
| Identifikacija po PBT | Izdelek ni razvrščen kot bioakumulacijska in strupena (PBT) oziroma kot zelo obstojna in zelo bioakumulacijska (vPvB) snov. |
|------------------------------|---|

12.6 Drugi škodljivi učinki

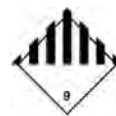
| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Drugi škodljivi učinki | Zanemarljiva strupenost za okolje. |
|-------------------------------|------------------------------------|

ODDELEK 13 – Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki – Direktiva 2008/98/ES (Okvirna direktiva o odpadkih)

| | |
|--------------------------------|--|
| Splošne informacije | Preverite, ali obstajajo regionalni ali nacionalni predpisi glede odstranjevanja. |
| Metode odstranjevanja | Prenesite v primeren vsebnik in izročite specializiranemu podjetju, ki izvaja odstranjevanje. Ali počasi polimerizirajte z vodo (razmerje lepilo : voda 10 : 1). Strjen izdelek lahko na odlagališču odloži ustrezno pooblaščen izvajalec. |
| Šifra odpadkov | 08 04 09 |
| Odstranjevanje embalaže | Odstranite na urejenem odlagališču ali po drugi ustrezni metodi odstranjevanja nevarnih ali strupenih odpadkov. |

ODDELEK 14 – Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN**Številka ZN** | UN333414.2 Pravilno odpremno ime ZN**Odpremno ime** | Tekočina, za katero veljajo posebni predpisi v letalstvu, št. (ETIL-2-CIANOAKRILAT)14.3 Razredi nevarnosti prevoza**Razredi prevoza** | Razred 9Oznaka/-e za
nevarnost14.4 Skupina embalaže**Skupina embalaže** | III14.5 Nevarnosti za okolje**Nevarno za okolje** | NeSnov, ki
onesnažuje morje | Ne14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**Posebni previdnostni ukrepi** | Brez14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II konvencije MARPOL in Kodeksom IBC**Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II konvencije MARPOL in Kodeksom IBC** | Navedba smiselno ni potrebna.**Dodatne informacije** | Navedba smiselno ni potrebna.

ODDELEK 15 – Zakonsko predpisani podatki

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Nacionalni predpisi ZK | Health and Safety at Work etc. Act 1974 (z dopolnitvami). The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations 2009 (SI 2009 št. 1348) (z dopolnitvami) [»CDG 2009«]. EH40/2005 – Omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu. |
| Zakonodaja EU | Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (z dopolnitvami). Uredba Komisije (EU) št. 2015/830 z dne 28. maja 2015. Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami). |

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti | Dobavitelj ni izvedel ocene snovi ali zmesi.

Seznami snovi

ZDA – TSCA | Nobena sestavina ni navedena ali izvzeta
12 (b) Obvestilo o izvozu | Nobena sestavina ni navedena ali izvzeta

ODDELEK 16– Drugi podatki

| | |
|---------------------------------------|---|
| Druge informacije | <p>Ta varnostni list je pripravljen v skladu z Uredbo Komisije (EU) št.1272/830 – Predpisi o razvrščanju, označevanju in pakiranju (predpisi »CLP«).</p> <p>Nekatere informacije na tem varnostnem listu so bile pridobljene od tretjih oseb, vključno z: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/ UNECE, http://www.unece.org/</p> |
| Okrajšave in kratice | <p>EUH202: Cianoakrilat. Nevarnost. V nekaj sekundah lahko zlepi kožo ali oči. Hranite zunaj dosega otrok.</p> <p>LD50: Smrtni odmerek za 50 % testne populacije (srednji smrtni odmerek).</p> <p>LDLO: Najmanjši testirani smrtni odmerek.</p> <p>PBT: Obstojna, bioakumulacijska in strupena snov.</p> <p>vPvB: Zelo obstojna in zelo bioakumulacijska snov.</p> |
| Nasvet glede usposabljanja | <p>To snov naj uporablja samo usposobljeno osebje.</p> |
| Nadomesti dokument z dne: | <p>5. 6. 2018</p> |
| Številka VL | <p>4630</p> |
| Celotne izjave o nevarnosti | <p>H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.</p> <p>H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</p> <p>H315: Povzroča draženje kože.</p> <p>H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>H318: Povzroča hude poškodbe oči.</p> <p>H319: Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>H341: Sum povzročitve genetskih okvar.</p> <p>H351: Sum povzročitve raka.</p> <p>H400: Zelo strupeno za vodne organizme.</p> <p>H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> |
| Izjava o omejitvi odgovornosti | <p>Kolikor nam je znano, so zgornje informacije točne, vendar pa ne zagotavljamo, da so popolne, zato se uporabljajo samo kot smernice. Podjetje ne prevzema odgovornosti za kakršno koli škodo, ki izhaja iz rokovanja ali stika z zgoraj navedenim izdelkom.</p> |