

1. SZAKASZ - Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Termék megnevezése | EX1170 BOOTKIT RAGASZTÓ |
| Termék azonosítószáma | 01-005-467 |
| Termékkód | SG1 |
| UFI kód | EUR2-00VJ-V00W-WUJ3 |

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

| | |
|---|---|
| Megfelelő azonosított felhasználás | Cianoakrilát ragasztó |
| Ellenjavallt felhasználás | Nem azonosítottak kifejezetten ellenjavallt felhasználást |
| Ok | Nem alkalmazható |

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | |
|-----------------|--|
| Vállalat | Bailcast Limited |
| Cím | Unit 8 Chorley North Industrial Park Chorley Lancashire PR6 7BX United Kingdom +44 (0) 1257 266 060 enquiries@bailcast.com |

1.4. Sürgősségi telefonszám



| | |
|-------------------------------|---|
| Sürgősségi telefonszám | +44 (0) 1257 266 060 Hétfőtől csütörtökig: 07:30 – 16:00 GMT |
|-------------------------------|---|

2. SZAKASZ - A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása az 1272/2008/EK rendelet alapján

| | |
|---|--|
| Fizikai veszélyek | STOT SE 3 |
| Emberi egészséget érintő veszélyek | H335 - Légúti irritációt okozhat H319 - Súlyos szemirritációt okoz H315 - Bőrirritáló hatású |
| Környezeti veszélyek | EUH202 - cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó. |
| További információk | Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz. Légúti irritációt okozhat. Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó. |

2.2. Címkezési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

| | |
|--|--|
| Veszélyt jelző piktogramok |   GHS07 GHS09 |
| Figyelemfelkeltő szavak | Figyelmeztetés |
| Figyelmeztető mondatok | H315 - Bőrirritáló hatású H319 - Súlyos szemirritációt okoz. H335 - Légúti irritációt okozhat. EUH202 - cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok | P261 - Kerülje a gőzök belélegzését. P280 - Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező. P302+P352: HA BŐRRE KERÜL - Lemosás bő szappanos vízzel. P304+P340: BELÉLEGZÉS ESETÉN - Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN - Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 - Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni. |

2.3. Egyéb veszélyek

| | |
|------------------------|---|
| Egyéb veszélyek | A hagyományos (elméleti) számítási módszerek megfelelően ez a termék N veszélyességi osztályba sorolandó; R51-53 krónikus vízi toxicitás 2; H411. Azonban a vízzel történő érintkezést követő azonnali polimerizáció miatt ez a környezeti veszélyességi osztály nem alkalmazható. Ezért a termék nem „környezetre veszélyes” besorolású. A termék nem azonosítható PBT/vPvB (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) anyagként. |
|------------------------|---|

3. SZAKASZ - Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Keverék megadása | ETHYL-2-CYANOACRYLATE |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119527766-29-0012 |

| EINECS | CAS | PBT/WEL | CLP besorolás | Százalék |
|-----------|-----------|---------|---|----------|
| 230-391-5 | 7085-85-0 | - | STOT SE 3 H335 - Légúti irritációt okozhat H319 - Súlyos szemirritációt okoz H315 - Bőrirritáló hatású | >80% |

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Keverék megadása | DIIZOPROPIL-NAFTALIN |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119565150-48-0000 |

| EINECS | CAS | PBT/WEL | CLP besorolás | Százalék |
|-----------|------------|---------|--|----------|
| 254-052-6 | 38640-62-9 | - | H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | 1-5% |

A figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.

4. SZAKASZ - Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|--------------------------------------|---|
| Általános információk | Ha bármilyen kétsége merülne fel, azonnal orvosi ellátást kell kérni. A biztonsági adatlapot mutassa meg az egészségügyi dolgozóknak. P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. |
| Belélegzés | P304 + P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P314 - Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. |
| Bőrrel való érintkezés esetén | P362 - A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. P302 + P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos, meleg vízzel. <ul style="list-style-type: none">Az összeragadt bőrt ne rántsa szét! Ha a bőr összeragadt, óvatosan szét kell bontani, lehetőleg meleg szappanos vízben történő áztatást követően. P332 + P313 - Bőrirritáció esetén: Orvosi ellátást kell kérni. Amennyiben nagy mennyiségben a bőrre ömlik, felszíni égési sérülés alakulhat ki – ennek megfelelően kell kezelni. |
| Szembe kerülés esetén | P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. <ul style="list-style-type: none">A szemet 15 percen keresztül folyóvíz alá kell tartani.Ha a szemhéjak összeragadnak, ne feszegesse szét! Tegyen rá egy meleg vízzel átitatott, nedves vattakorongot. Addig tartsa rajta a nedves korongot, ameddig teljesen szét nem válik, ez általában 1-3 napot vesz igénybe. (A cianoakrilát hozzákötődik a szemfehérjéhez, ami könnyeztető hatást okoz, így segíti a szétválást.) P315 - Azonnal orvosi ellátást kell kérni, amennyiben a megkötött cianoakrilát szilárd részecskéi beszorulnak a szem mögé és súrlódásos sérülést okoznak. |
| Lenyelés esetén | P301 + P330 - LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. <ul style="list-style-type: none">A termék a szájban azonnal polimerizálódik, ezért szinte lehetetlen lenyelni, de figyelni kell a lehetséges fulladásveszélyre.Gondoskodni kell arról, hogy a légutakba ne kerüljön akadály.A nyál néhány óra alatt leválasztja a megszilárdult terméket a szájról. P315 - Azonnal orvosi ellátást kell kérni. |

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

| | |
|--------------------------------------|--|
| Általános információk | A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően változó. |
| Belélegzés | Előfordulhat a torok irritációja mellkasi szorító érzés mellett. Az expozíció köhögést vagy ziháló légzést okozhat. |
| Bőrrel való érintkezés esetén | A cianoakrilát másodpercek alatt ráköt a bőrre. Amennyiben nagy mennyiségben a bőrre ömlik, felszíni égési sérülés alakulhat ki – ennek megfelelően kell kezelni. Az érintkezés helyén irritáció és bőrpír alakulhat ki. |
| Szembe kerülés esetén | A cianoakrilát másodpercek alatt ráköt a szemhéjra. Irritáció és bőrpír alakulhat ki. Erős könnyezés jelentkezhet. |
| Lenyelés esetén | A száj és a torok szárazsága és kipirosodása előfordulhat. A termék a szájban azonnal polimerizálódik, ezért szinte lehetetlen lenyelni, de figyelni kell a lehetséges fulladásveszélyre. |
| Késleltetett/azonnali hatások | Az azonnali hatások rövid távú expozíció után várhatók. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | |
|--------------------------------------|--|
| Megjegyzések az orvos számára | A tüneteket kell kezelni. |
| Különleges kezelések | A létesítményben szemmosó eszköznek rendelkezésre kell állni |

5. SZAKASZ - Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag | Szén-dioxid. Száraz vegyi por. Alkoholálló hab. A tárolóedények hűtéséhez vízpermetet kell használni.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Speciális veszélyek | Égés közben mérgező szén-dioxid/szén-monoxid gőzt bocsát ki. Égés közben nitrogén-oxidok mérgező gőzét bocsátja ki. Égés közben mérgező gőzt bocsát ki.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése | Önálló légzőkészüléket kell viselni. A bőrrel és szemmel való érintkezés elkerülése érdekében védőruhát kell viselni.

6. SZAKASZ -Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

| | |
|--------------------------------|---|
| Személyi óvintézkedések | <p>P380 - Ki kell üríteni a területet.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Kintől ne közelítse meg a helyszínt a széliránnyal szemben.○ Kültéren minden jelenlétét szélirányban kell tartani, messze a veszély helyszínétől.○ Jelekkal körbe kell jelölni a szennyezett területet, és meg kell akadályozni, hogy oda illetéktelenek belépjenek.○ A szivárgó tárolóedényt úgy kell fordítani, hogy a szivárgás helye felfelé nézzen és a folyadék ne tudjon kifolyni. <p>Az egyéni védőfelszerelésekről a biztonsági adatlap 8. szakasza tartalmaz további információkat.</p> |
|--------------------------------|---|

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

| | |
|--|--|
| Környezetvédelmi óvintézkedések | <p>P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Tilos csatornába vagy folyókba engedni.</p> <p>A kiömlött anyag szétterjedését körbekerítéssel meg kell akadályozni</p> |
|--|--|

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

| | |
|-----------------------------|---|
| Területi elhatárolás | Zárható, felcímkézett mentőedénybe kell áttenni, amelyet megfelelő módszerrel ártalmatlanítani kell. |
| Szennyezésmentesítés | <p>P390 - A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében</p> <ul style="list-style-type: none">○ Ehhez száraz földet vagy homokot kell használni (ne használjon rongyokat!), vagy○ Vízzel lassan polimerizálni kell (ragasztó:víz aránya ~10:1), majd fel kell kaparni. |
| Egyéb információk | Nem alkalmazható |

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

| | |
|-----------------------------------|--|
| Hivatkozás más szakaszokra | Az egyéni védőfelszerelésekkel kapcsolatban lásd a 8. szakaszt. A hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban lásd a 13. szakaszt. |
|-----------------------------------|--|

7. SZAKASZ - Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

| | |
|--|---|
| Felhasználással kapcsolatos óvintézkedések | A gyártó ajánlásait el kell olvasni és be kell tartani. A biztonsági adatlap 8. szakaszában szereplő védőfelszerelést kell viselni. Élelmiszertől, innivalótól és állatok takarmányától távol kell tartani. P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó. |
| Általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok | P271 - Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. Az anyaggal való minden közvetlen érintkezést kerülni kell. Zárt helyen ne használja. A termék vízzel történő érintkezését el kell kerülni. A kellemetlenségek minimalizálása érdekében a környezeti páratartalomnak legalább 35%-nak kell lenni. |

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

| | |
|---|---|
| Tárolásra vonatkozó óvintézkedések | P403 + P235 + P410 - Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Napfénytől védendő P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó. P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól, és más gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Az optimális élettartam megőrzése érdekében hűtött tárolás (2-8°C) ajánlott. |
| Megfelelő csomagolás | P234 - Az eredeti edényben tartandó. |

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

| | |
|--|-------------------------------|
| Meghatározott végfelhasználások | PC1: Ragasztók, tömítőanyagok |
|--|-------------------------------|

8. SZAKASZ – Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Keverék megadása | ETHYL-2-CYANOACRYLATE
REACH regisztrációs szám | 01-2119527766-29-0012

| Állam | Munkahelyi expozíciós határérték: | | Belélegezhető por: | |
|--------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | 8-órás TWA (idővel súlyozott átlag) | 15 perc STEL (rövid távú expozíciós határérték) | 8-órás TWA (idővel súlyozott átlag) | 15 perc STEL (rövid távú expozíciós határérték) |
| Egyesült Királyság | -- | 1,5 mg/m ³ | -- | -- |

Keverék megadása | HIDROKINON
REACH regisztrációs szám | 01-2119524016-51

| Állam | Munkahelyi expozíciós határérték: | | Belélegezhető por: | |
|--------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | 8-órás TWA (idővel súlyozott átlag) | 15 perc STEL (rövid távú expozíciós határérték) | 8-órás TWA (idővel súlyozott átlag) | 15 perc STEL (rövid távú expozíciós határérték) |
| Egyesült Királyság | 0,5 mg/m ³ | -- | -- | -- |

DNEL/PNEC | Nem állnak rendelkezésre adatok

8.2. Az expozíció elleni védekezés

| | |
|---------------------------|---|
| Műszaki ellenőrzés | Gondoskodni kell a terület megfelelő szellőzéséről. Gondoskodni kell arról, hogy a biztonsági adatlap 7. szakaszában szereplő összes műszaki intézkedést meghozták. |
| Légutak védelme | Ha a munkahelyi expozíciós határértéket várhatóan túllépik, légzésvédő eszközök használata szükséges. Gáz- és gőzsűrű, A-típusú: szerves gőzök (EN141). |
| Kézvédelem | Nitrilkesztyű. Viton kesztyű. > 0,5 mm (EN374 szerint tesztelt megfelelő kesztyű). Ha a kesztyű elszakad vagy bármilyen változás jelenik meg rajta (méretében, színében, rugalmasságában stb.), azonnal le kell cserélni. |
| Szemvédelem | Oldalsó védelemmel ellátott védőszemüveg. Szemmosó eszköz legyen elérhető közelségben. |
| Bőrvédelem | Védőruházat. |

9. SZAKASZ - Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | | | |
|--|--|---------------------------------|--|
| Halmazállapot | Folyadék | | |
| Szín | Fekete | | |
| Szag | Maró | | |
| pH-érték | Nem alkalmazható | | |
| Olvadáspont/ Olvadási tartomány °C | Nem alkalmazható | | |
| Kezdő forráspont/ forrási tartomány °C | >150°C | | |
| Lobbanáspont | >93°C | | |
| Párolgási sebesség | Elhanyagolható | | |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Tűzveszélyesség vagy robbanási határértékek | Alsó Nem alkalmazható | Felső Nem alkalmazható | |
| Gőznyomás | ~0.04mmHg 25°C -on | | |
| Gőzsűrűség | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Relatív sűrűség | 1,08 | | |
| Oldékonyság (oldékonyságok) | Vízzel reakcióba lép. Acetonban is oldható | | |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados | N-oktanol/víz becsült érték <1 | | |
| Öngyulladás hőmérséklet | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Bomlási hőmérséklet | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Viszkozitás | Dinamikus viszkozus | Kinematikus ~1500cPs | |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nincs | | |
| Oxidáló tulajdonságok | Nem oxidáló (az EK szempontjai alapján) | | |
| VOC g/l | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |

10. SZAKASZ - Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség | Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Kémiai stabilitás | Normál körülmények között stabil. Vízzel gyorsan polimerizálódik.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók | Normál szállítási vagy tárolási körülmények között veszélyes reakciók nem alakulnak ki.
Az alábbiakban felsorolt feltételek teljesülése vagy az alábbi anyagokkal történő érintkezés esetén polimerizáció alakulhat ki.
A polimerizáció gyors lefolyású lehet.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények | Hő. Közvetlen napfény. Nedves levegő. Páratartalom.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok | Víz, lúgok, aminok, alkoholok, erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek | Égés közben az alábbiak mérgező gőzét bocsátja ki: Széndioxid/szénmonoxid és nitrogén-oxidok.

11. SZAKASZ - Toxikológiai adatok

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|------|----|-------|
| Veszélyes összetevők | ETHYL-2-CYANOACRYLATE | | | |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119527766-29-0012 | | | |
| ORL | RAT | LD50 | >5 | ml/kg |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------|------|------|-------|
| Veszélyes összetevők | DIIZOPROPIL-NAFTALIN | | | |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119565150-48 | | | |
| ORL | RAT | LD50 | 3900 | mg/kg |

| | | | | |
|---------------------------------|------------------|------|-----|-------|
| Nem-besorolt összetevők | HIDROKINON | | | |
| REACH regisztrációs szám | 01-2119524016-51 | | | |
| ORL | MUS | LD50 | 150 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 720 | mg/kg |
| SCU | RAT | LDLO | 300 | mg/kg |

A termék kapcsolódó veszélyei

| Veszély | Útvonal | Alap |
|------------------------------------|---------|----------------------|
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | DRM | Veszélyes: Számított |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | OPT | Veszélyes: Számított |
| STOT – Egyszeri expozíció | INH | Veszélyes: Számított |

Általános információk

| | |
|--------------------------------------|--|
| Belélegzés | A száj és a torok szárazsága és kipirosodása előfordulhat. A termék a szájban azonnal polimerizálódik, ezért szinte lehetetlen lenyelni, de figyelni kell a lehetséges fulladásveszélyre. |
| Bőrrel való érintkezés esetén | A cianoakrilát másodpercek alatt ráköt a bőrre. Amennyiben nagy mennyiségben a bőrre ömlik, felszíni égési sérülés alakulhat ki – ennek megfelelően kell kezelni. Az érintkezés helyén irritáció és bőrpír alakulhat ki. |
| Szembe kerülés esetén | A cianoakrilát másodpercek alatt ráköt a szemhéjra. Irritáció és bőrpír alakulhat ki. Erős könnyezés jelentkezhet. |
| Lenyelés esetén | A száj és a torok szárazsága és kipirosodása előfordulhat. A termék a szájban azonnal polimerizálódik, ezért szinte lehetetlen lenyelni, de figyelni kell a lehetséges fulladásveszélyre. |
| Késleltetett/azonnali hatások | Az azonnali hatások rövid távú expozíció után várhatók. |

12. SZAKASZ - Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

| | |
|---------------------|--|
| Toxicitás | Nem állnak rendelkezésre adatok. |
| Ökotoxicitás | A vízzel való nagyon gyors polimerizáció miatt nagyon alacsonynak minősül. |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Perzisztencia és lebonthatóság | Nem állnak rendelkezésre adatok. |
|---------------------------------------|----------------------------------|

12.3. Bioakkumulációs képesség

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Bioakkumulációs képesség | Nincs bioakkumulációs képessége. |
|---------------------------------|----------------------------------|

12.4. A talajban való mobilitás

| | |
|------------------|--|
| Mobilitás | A vízzel való nagyon gyors polimerizáció miatt nagyon alacsonynak minősül. Nem illékony. |
|------------------|--|

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

| | |
|------------------------|--|
| PBT azonosítása | A termék nem azonosítható PBT/vPvB (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező / nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) anyagként. |
|------------------------|--|

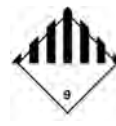
12.6. Egyéb káros hatások

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Egyéb káros hatások | Elhanyagolható ökototoxicitás. |
|----------------------------|--------------------------------|

13. SZAKASZ - Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek - 2008/98/EK irányelv (hulladékokról szóló keretirányelv)

| | |
|--|---|
| Általános információk | Ellenőrizni kell, hogy léteznek-e regionális vagy országos hulladékkezelési előírások. |
| Ártalmatlanítás módszerei | Megfelelő tárolóedénybe kell tenni, és erre szakosodott hulladékkezelő vállalatnak át kell adni. Vagy vízzel lassan polimerizálni kell (ragasztó:víz aránya ~10:1). A kikeményedett terméket megfelelő engedéllyel rendelkező cég hulladékkezelő telepén is ártalmatlanítani lehet. |
| EU hulladékkód | 08 04 09 |
| Csomagolóanyag ártalmatlanítása | Megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékkezelő telepen, illetve a veszélyes vagy mérgező anyagokra vonatkozó egyéb módszerek segítségével ártalmatlanítható. |

14. SZAKASZ - Szállításra vonatkozó információk14.1. UN-szám**UN-szám** | UN333414.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**Szállítási megnevezés** | Aviation Regulated Liquid, n.o.s (ETHYL-2-CYANOACRYLATE)14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**Szállítási osztály** | 9. osztályVeszélyességre utaló
címke/címkék14.4. Csomagolási csoport**Csomagolási csoport** | III14.5. Környezeti veszélyek**Környezetre veszélyes** | Nem

Tengeri szennyezést okoz | Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**Különleges óvintézkedések** | Nincs14.7. A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**A MARPOL II. melléklete és
az IBC kódex szerinti
ömlesztett szállítás** | Nem alkalmazható**További információk** | Nem alkalmazható

15. SZAKASZ - Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

| | |
|---|---|
| Nemzeti előírások (Egyesült Királyság) | Munkahelyi egészség- és munkavédelemről szóló 1974. évi törvény és hatályos módosításai Az Egyesült Királyság veszélyes anyagok szállításáról és hordozható nyomástartó berendezések használatáról szóló 2009. évi rendelete (SI 2009 No. 1348) (és annak mindenkor hatályos módosításai) ["CDG 2009"]. EH40/2005 Munkahelyi expozíciós határértékek. |
| EU jogszabályok | Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) (és mindenkor hatályos módosításai). A Bizottság 2015. május 28-án kelt 2015/830/EU rendelete. Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (és mindenkor hatályos módosításai). |

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés | A beszállító nem végezte el az anyagra vagy a keverékre.

Leltárkészlet

US - TSCA | Egyik összetevő sem szerepel a jegyzéken, illetve nem bír mentességgel

12(b) Exportról szóló értesítés | Egyik összetevő sem szerepel a jegyzéken, illetve nem bír mentességgel

16. SZAKASZ - Egyéb információk

| | |
|--|--|
| Egyéb információk | Ez az adatlap a Bizottság (EU) 1272/2008 rendelete és az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló CLP-rendelet alapján készült Az adatlapon szereplő információk egy része külső felektől származik, például: Európai Vegyianyag-ügynökség, http://echa.europa.eu/ UNECE, http://www.unece.org/ |
| Rövidítések és betűszavak | EUH202: Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó. LD50: A vizsgált populáció 50%-a számára halálos adag (halálos adag medián-értéke). LDLO: A vizsgált legalacsonyabb halálos adag PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag. vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív. |
| Szakképzettségre vonatkozó tanács | Az anyagot csak szakképzett személyek használhatják. |
| Hatályon kívül helyezés dátuma | 2018.06.05 |
| Biztonsági adatlap száma | 4630 |
| Figyelmeztető mondatok teljes szövege | H302: Lenyelve ártalmas. H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H315: Bőrirritáló hatású. H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318: Súlyos szemkárosodást okoz. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H335: Légúti irritációt okozhat. H341: Feltehetően genetikai károsodást okoz. H351: Feltehetően rákot okoz. H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Jognyilatkozat | A fenti információk legjobb tudásunk szerint pontosak, de nem tekinthetők mindenre kiterjedőnek, és csak útmutatóként használhatók. A vállalat nem visel felelősséget a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből eredő károkért. |