

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 1/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név/Összetevő neve:

Fast Fix Primer Liquid 10ml

cikksz.:

T501015

UFI:

QF3D-TPNP-MU0M-VCDA

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Anyag/keverék használat:

Alapozó

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefon: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

kereskedő:

TECH-MASTERS Hungary Kft.

Porcelán utca 2.

1106 Budapest

Hungary

Telefon: +36 1 262 1860

Telefax: +36 1 260 6144

E-mail: hungary@tech-masters.eu

Honlap: www.tech-masters.eu/hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT, Albert Flórián út 2-6., 1097 Budapest, 24h:
+36 80 201 199 (ingyenes - csak Magyarországról), +36 1 476 6464 (standard díj ellenében hívható -
külföldről is)

2.SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint

| Veszélyosztályok és veszélykategóriák | Figyelmeztető mondatok | Besorolási eljárás |
|---|--|--------------------|
| gyúlékony folyékony anyagok (Flam. Liq. 2) | H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. | |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Irrit. 2) | H315: Bőrirritáló hatású. | |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) (STOT SE 3) | H336: Álomosságot vagy szédülést okozhat. | |
| Aspirációs veszély (Asp. Tox. 1) | H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. | |
| A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Acute 1) | H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra. | |
| A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 1) | H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 2/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

2.2. Címkézési elemek

Jelölés a 1272/2008/EK [CLP] számú rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogrammok:



GHS08

Egészségi veszély



GHS09

Környezet



GHS07

Felkiáltójel



GHS02

Láng

Figyelmeztetés: Veszély

A címkén feltüntetendő veszélyes összetevő(k):

Heptan

Veszélymondatok az egészséget fenyegető veszélyekhez

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Kiegészítő veszély jellemzők: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok Reakció

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P331 TILOS hánytatni.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok

3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes összetevők / Veszélyes szennyeződések / Stabilizátorok:

| Termékazonosítók | Anyagnév Oszályozás a 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint | Koncentráció |
|---|---|----------------------------|
| CAS-szám: 142-82-5 EK sz.: 205-563-8 Indexszám: 601-008-00-2 REACH-szám: 01-2119457603-38 | Heptan Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) Veszély | > 50 - ≤ 100 súly % |
| CAS-szám: 111-84-2 EK sz.: 203-913-4 | n-Nonan Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336), Skin Irrit. 2 (H315) Veszély | ≥ 0,25 - ≤ 1 súly % |
| CAS-szám: 61788-93-0 EK sz.: 263-020-0 | Dimetil-kokoszalkil-amin Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314) Veszély | ≥ 0,025 - < 0,25 súly % |

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd 16. szakasz.

4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk:

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni.

Belélegzés után:

Friss levegő biztosítása, szükség esetén légzésgondozás, meleg. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz. Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésben helyezzük el és szállítsuk el.

Bőrrel érintkezve:

Ha az anyag a bőrre kerül, bő szappanos vízzel azonnal le kell mosni. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 3/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

Szembejutás esetén:

Szembe jutás esetén azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz.

Lenyelés után:

A szájat ki kell öblíteni. Igyon sok vizet. Lenyelés esetén TILOS hánytatni. Azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg ezt a tartályt vagy címkét. Megjegyzés az orvosnak: A lenyelés és az azt követő hányás a tüdőbe való belélegzéshez vezethet, ami kémiai tüdőgyulladásához vagy fulladáshoz vezethet.

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

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

5.SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:

CO₂, Poroltó, Permetező vízszugár A nagyobb tüzeket vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltsa el.

Az alkalmatlan oltóanyag:

Víz teljes sugárban

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Robbanásveszélyes gáz-levegő keverékeket képezhet. Melegítéskor vagy tűz esetén mérgező gázok képződése lehetséges.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés: Viseljen zárt légzőkészüléket. Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat.

5.4. Kiegészítő utasítások

Hűtse le a veszélyeztetett tartályokat vízpermettel. A tűzmaradványokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Személyre vonatkozó elővigyázati intézkedések:

Viseljen védőfelszerelést. Tartsa távol a védtelen személyeket. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Megakadályozza a csatornába, gödrökbe és pincékbe való behatolást.. Vízbbe vagy szennyvízhálózatba történő kiömlés esetén értesítse az illetékes hatóságokat. Csatornába vagy élővízbe engedni tilos.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Egyéb információk:

Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Folyadékot (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. A lenyelt anyagot az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

A biztonságos kezeléssel kapcsolatos további információkért lásd a 7. szakaszt.

Az egyéni védőfelszereléssel kapcsolatos további információk: lásd a 8. szakaszt.

A "Veszélyes reakciókról" lásd a 10. szakaszt.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információk: lásd a 13. szakaszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 4/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések

Utalások a biztonságos kezeléshez:

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Biztosítson jó szellőzést/elszívást a munkahelyen. Gondoskodjon a helyiség jó szellőzéséről a padló területén is (a gőzök nehezebbek a levegőnél).

Tűzvédelmi intézkedések:

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben:

Tárolja hűvös helyen. Csak az eredeti tartályban tartandó.

Együtraktározási utasítások:

Az élelmiszerektől elkülönítve tárolja.

Raktározási osztály (TRGS 510, Németország): 3 - Gyúlékony folyékony anyagok

További információ a raktározás körülményeiről:

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. - Raktározási osztály (TRGS 510, Veszélyes anyagok tárolása szállítható tartályokban): 3 Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV) gyúlékony folyékony anyagok

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ajánlás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

8.SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Munkahelyi expozíciós határértékek

| Határérték-típus (származási ország) | Anyagnév | ① tartós munkahelyi expozíció határértéke ② Rövidtávú munkahelyi határérték ③ Pillanatnyi érték ④ Ellenőrzési ill. megfigyelési eljárás ⑤ Általános megjegyzések |
|--------------------------------------|--|--|
| IOELV (EU) | Heptan CAS-szám: 142-82-5 EK sz.: 205-563-8 | ① 500 ppm (2 085 mg/m ³) |
| HU -tól 2018. júl. 1. | Heptan CAS-szám: 142-82-5 EK sz.: 205-563-8 | ① 2 000 mg/m ³ ⑤ R |

8.1.2. Biológiai határértékek

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.1.3. DNEL-/PNEC-értékek

| Anyagnév | DNEL érték | ① DNEL Típus ② Expozíciós út |
|--|-------------------------|--|
| Heptan CAS-szám: 142-82-5 EK sz.: 205-563-8 | 2 085 mg/m ³ | ① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások |
| Heptan CAS-szám: 142-82-5 EK sz.: 205-563-8 | 447 mg/m ³ | ① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - belélegzéssel, helyi hatások |
| Heptan CAS-szám: 142-82-5 EK sz.: 205-563-8 | 300 mg/ttkg/ nap | ① DNEL munkavállaló ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások |

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 5/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

| Anyagnév | DNEL érték | ① DNEL Típus ② Expozíciós út |
|--|---------------------|---|
| Heptan CAS-szám: 142-82-5 EK sz.: 205-563-8 | 149 mg/ttkg/ nap | ① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - bőrön keresztül, szisztémás hatások |
| Heptan CAS-szám: 142-82-5 EK sz.: 205-563-8 | 149 mg/ttkg/ nap | ① DNEL Fogyasztó ② Hosszú távú - szájon át, szisztémás hatások |

8.2. Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok

8.2.2. Egyéni védelem

Szem-/arcvédő:

Védőszemüveg

Bőrvédő:

Kézvédő Védőkesztyű használata kötelező. (EN 374) Minden használat előtt ellenőrizze a védőkesztyű megfelelő állapotát. A kesztyű anyagának vízhatlan és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie.

A kesztyűanyag kiválasztása az áttörési idők, a permeációs sebesség és a lebomlás figyelembevételével.

Vegyszerálló védőkesztyű (EN ISO 374). Neoprén® / polikloroprénből készült védőkesztyű (EN ISO

374). Nitrilből készült védőkesztyű (EN ISO 374). Viton® / fluorelasztomer védőkesztyű (EN ISO 374).

Minimális rétegvastagság mm-ben: 0,5. Permeációs idő (áttörési idő) percben: 480. Az EN 16523-1 szerint

meghatározott áttörési idők nem gyakorlati körülmények között kerültek meghatározásra. Az áttörési

idő 50%-ának megfelelő maximális kopási idő ajánlott. Kézvédő krém használata ajánlott. Ez az ajánlás

kizárólag kémiai kompatibilitáson és az EN 374 szabvány szerinti laboratóriumi körülmények közötti

vizsgálaton alapul. Az alkalmazástól függően eltérő követelmények merülhetnek fel. Ezért a védőkesztyű

szállítójának ajánlásait is figyelembe kell venni. A megfelelő kesztyű kiválasztása nemcsak az anyagtól,

hanem más minőségi jellemzőktől is függ, és gyártónként eltérő. Mivel a termék több anyagból álló

készítmény, a kesztyűanyagok ellenállása nem számítható ki előre, ezért használat előtt ellenőrizni kell.

Áthatolási idő (maximális hordási idő): A pontos áttörési időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és

azt be kell tartani.

Testvédelem: Használjon védőruhát.

Légzésvédő:

BEM elégtelen szellőzés Légzésvédő A2/P2 szűrő

Egyéb védőintézkedések:

Általános védő- és higiéniai intézkedések: A vegyszerek kezelésénél a szokásos óvintézkedéseket be kell

tartani. Tartsa távol az élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól. Azonnal vesse le a szennyezett,

átitatott ruhát. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Ne lélegezzen be gázokat/gőzöket/

aeroszolókat. Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Nem állnak rendelkezésre adatok

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső megjelenés

Halmazállapot: Folyékony

Szín: színtelen

Szag: Benzín

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 6/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

Biztonságra releváns adatok

| Paraméter | Érték | -nál °C | ① Módszer ② Általános megjegyzések |
|--|---------------------------------|---------|---------------------------------------|
| pH-érték | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Olvadáspont | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Fagyáspont | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Kezdeti forráspont és forrásponttartomány | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Lobbanáspont | -10 °C | | ① (DIN 55213) |
| Párolgási arány | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Öngyulladás hőmérséklet | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Gőznyomás | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Gőzsűrűség | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |
| Sűrűség | 0,68 g/cm ³ | 20 °C | |
| Ömlesztési sűrűség | nem alkalmazható | | |
| Vízoldhatóság | részben elegyíthető | | |
| Dinamikus viszkozitás | < 0,02 Pa* s | 20 °C | |
| Kinematikus viszkozitás | Nem állnak rendelkezésre adatok | | |

9.2. Egyéb információk

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.2. Kémiai stabilitás

Nem bomlik, ha az előírásoknak megfelelően tárolják és kezelik.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Robbanásveszélyes gázkeverékek képződése levegővel.

10.4. Kerülendő körülmények

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.5. Nem összeférhető anyagok

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nincs veszélyes bomlástermék, ha az előírásoknak megfelelően tárolják és használják.

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 7/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut dermális toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut inhalatív toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás:

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély:

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

Kiegészítő tájékoztatás:

A termék olyan készítmény, amelyre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre kísérletileg meghatározott toxicitási adatok. Álmosságot vagy szédülést okozhat.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Toxicitás élővizekre:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő tájékoztatás:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Akkumuláció / Kiértékelés:

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

| |
|---|
| Heptan CAS-szám: 142-82-5 EK sz.: 205-563-8 |
| A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: — |
| n-Nonan CAS-szám: 111-84-2 EK sz.: 203-913-4 |
| A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: — |

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 8/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

12.7. Egyéb káros hatások

További releváns információk nem állnak rendelkezésre.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

13.1.1. A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék

07 01 04 * Egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok






*: Igazolandó.

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás:

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

| Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID) | Belvízi szállítás (ADN) | Tengeri szállítás (IMDG) | Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|---|---|--|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám | | | |
| UN 1206 | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | UN 1206 | UN 1206 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | | | |
| 1206 HEPTANE, Lösung, UMWELTGEFÄHRDEND | A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak. | HEPTANES solution, MARINE POLLUTANT | HEPTANES solution |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | | | |
|  3 | nincs jelentősége |  3 |  3 |
| 14.4. Csomagolási csoport | | | |
| II | nincs jelentősége | II | II |
| 14.5. Környezeti veszélyek | | | |
|  | nincs jelentősége |  TENGERI KÁROS ANYAG | Nem állnak rendelkezésre adatok |
| 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések | | | |
| Különleges előírások: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe (Zahl): Korlátozott mennyiség (LQ): 1L Veszélyt jelző szám (Kemler-szám): 33 Besorolási kód: - Alagútkorlátozási kód: (D/E) | nincs jelentősége | Különleges előírások: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe (Zahl): Korlátozott mennyiség (LQ): 1L EMS-Szám: F-E,S-D | Különleges előírások: Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe (Zahl): |

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 9/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Alkalmazási korlátozások:

Korlátozási feltételek: 3

15.1.2. Nemzeti előírások

Nem állnak rendelkezésre adatok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Erre az anyagra vonatkozóan nem készült anyagbiztonsági vélemény.

16.SZAKASZ: Egyéb információk

16.1. Módosításra való utalások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.2. Rövidítések és betűszavak

| | |
|-------|--|
| ACGIH | Kormányzati ipari higiénikusok amerikai konferenciája |
| ADN | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás |
| ADR | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | Osztályozás, címkézés és csomagolás |
| DIN | Német Szabványügyi Intézet |
| DNEL | származtatott hatásmentes szint |
| ES | Exposure scenario |
| EWC | European Waste Catalogue |
| ICAO | International Civil Aviation Organization |
| IMDG | Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata |
| IMO | International Maritime Organization |
| KG | testsúly |
| MAK | maximális munkahelyi koncentráció (CH) |
| NFPA | National Fire Protection Association (Nemzeti Tűzvédelmi Egyesület) |
| NIOSH | USA munkavédelmi kutatóintézete |
| OSHA | Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi igazgatás |
| PBT | perzisztens, bioakkumulatív és mérgező |
| PNEC | Becsült hatásmentes koncentráció |
| REACH | Vegyí anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása |
| RID | Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat |
| TRGS | Technische Regeln für Gefahrstoffe |
| UN | Egyesült Nemzetek Szervezete |
| ZNS | központi idegrendszer |

16.3. Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.4. Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

| Veszélyosztályok és veszélykategóriák | Figyelmeztető mondatok | Besorolási eljárás |
|---|--|--------------------|
| gyúlékony folyékony anyagok (Flam. Liq. 2) | H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. | |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció (Skin Irrit. 2) | H315: Bőrirritáló hatású. | |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) (STOT SE 3) | H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat. | |

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH), (EU) 2020/878

Frissítés dátuma: 2020. márc. 30.

Nyomatás dátuma: 2024. febr. 15.

Változat: 2

Oldal 10/10



Fast Fix Primer Liquid 10ml

| Veszélyosztályok és veszélykategóriák | Figyelmeztető mondatok | Besorolási eljárás |
|--|--|--------------------|
| Aspirációs veszély (Asp. Tox. 1) | H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. | |
| A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Acute 1) | H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra. | |
| A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 1) | H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. | |

16.5. A vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy óvintézkedésre vonatkozó mondatok listája a 2-15. szakaszból

| Figyelmeztető mondatok | |
|------------------------|--|
| H225 | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H226 | Tűzveszélyes folyadék és gőz. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H315 | Bőrirritáló hatású. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H336 | Álmosságot vagy szédülést okozhat. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

16.6. Betanítási útmutatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

16.7. Kiegészítő utasítások

Nem állnak rendelkezésre adatok