

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 1/(13)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Quick Bond Activator

Termékkód: 01.0136.9999

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

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Szakmai felhasználás.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

PCS Innotec International NV

Schans 4

BE 2480 Dessel

Tel.: +32 (0) 14 32 60 01

Fax: +32 (0) 14 32 60 12

[E-mail: hse@innotec.eu](mailto:hse@innotec.eu)

Forgalmazó/Biztonsági adatlapért felelős:

Maxolen Maxima Kft.

H-2040 Budaörs, Szabadság út 50/A

Tel.: +36 70 606 9501

[E-mail: info@maxolen.hu](mailto:info@maxolen.hu)

1.4 Sürgősségi telefonszám

Baleset, veszély esetén hívható telefonszám: +36 70 606 9501

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) Tel.: +36 80 201-199
(0-24 h, díjmentesen hívható)

2. Szakasz

A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

Aerosol, 1.kategória

H222,H229- Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. A kezélyben túlnyomás alakodik; hő hatására megrepedhet.

Abőrkoróziója/irritációja, kategória 2.

H315

3.kategória, érzéstelenítő hatások.

H336 Álomságot vagy szédülést okozhat.

Krónikus vízi veszély, 2.kategória

H411

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név:

Quick Bond Activator

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők:

-

GHS piktogram:



GHS07



GHS02



GHS09

Figyelmeztetés: **Veszély**

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 2/(13)

Jelszó (CLP): Veszély

Veszélyes összetevők: pentán

Figyelmeztető mondat:

H222 - Rendkívül gyúlékony aeroszol.

H229 - Sűrített tartály: Hevítéskor felrobbanhat.

H315 – Bőrirritációt okoz.

H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411- Mérgező a vízi élővilágra, hosszú távú hatásokkal.

P210 - Tartsa távol forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól, hőtől. Ne dohányozzon.

P211 - Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra.

P251 - Ne szűrje ki vagy égesse el még használat után sem.

P261 - Az aeroszol belégzése kerülje a gőzöket

P273 - Kerülje a környezetbe jutást

P280 - Védőkesztyű, viseljen szemvédőt.

P304 + P340 - BELÉGZÉS esetén: A személyt friss levegőre kell vinni, és akadálytalanul kell tartani.

P403 – P233 Jól szellőző helyen tárolandó.

P410 + P412 - Védje a napfénytől és ne engedje, hogy 50 ° C / 122 ° F feletti hőmérsékleten legyen.

EUH-mondatok: EUH -066 Az ismételt expozíció bőrszárazságot vagy repedést okozhat.

2.3 Egyéb veszélyek:

Nincs információ.

3. Szakasz

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU-szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Pentán (Anmerkung C) (REACH-Nr) 01-2119459286-30	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 1, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H224, H336, H304 H411	25 - 50
Bután (Enthält < 0,1% Butadien (203-450-8)) (Anmerkung C)(Anmerkung U) (REACH-Nr) 01-2119474691-32	203-448-7	106-97-8	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	25 - 50
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte (Enthält < 0,1% Benzol (71-43-2)) (Anmerkung P) (REACH-Nr) 01-2119475514-35/01-2119475515-33	921-024-6	64742-49-0	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225, H315, H336, H304, H411	3 - 10

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 3/(13)

Megnevezés	EU-szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Propan (Anmerkung U) (REACH-Nr) 01-2119486944-21	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	3 - 10
Methylcyclohexan (REACH-Nr) 01-2119556887-18	203-624-3	108-87-2	Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	H225, H304, H315, H336, H411	1 - 2,5
N,N-dimethyl-p-toluidin (Anmerkung C)	202-805-4	99-97-8	Acute Tox. 3 (Inhalation), Acute Tox. 3 (Dermal), Acute Tox. 3 (Oral), STOT RE 2, Aquatic Chronic 3	H331, H311, H301, H373, H412	0,3 - 1

4.

Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet, szoros ruhadarabjait lazítsuk meg, fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: A termék általában nem irritálja a bőrt.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel öblítsük ki a szemhéjak nyitvatartása közben. A kontaktlencsétávolítsuk el, amennyiben ez könnyen megtehető, majd folytassuk az öblítést pár percig. Ha az irritáció állandósul, forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés: Öblítse ki a száját. Ha rosszul érzi magát, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. NE hánytasson.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Belégzés: Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Bőrrel való érintkezés: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Szembe kerülés: Súlyos szemirritációt okoz.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ

5. Szakasz

Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek.

Nem megfelelő oltóanyag: Ne használjon erős vízsugarat.

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Robbanásveszély: Gyúlékony / robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 4/(13)

Oltási utasítások: Használjon vízpermetet vagy ködöt, hogy lehűljön a kitett tartályok. amikor
A vegyi tüzek leküzdése érdekében óvatosan kell eljárni. Az oltóvíz behatolása a
kerülni kell a környezetet.

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű

Tűzvédelmi védelem: Ne használjon megfelelő védőfelszerelést, beleértve a légzőszervi védőfelszerelést
meg. is.

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások
Általános intézkedések: Megfelelő védőruházatot kell viselni.

6.1.1. Nem képzett vészhelyzetekre

Védőfelszerelés: Lásd a védőintézkedéseket (lásd a 7. és 8. fejezetet).

Sürgősségi intézkedések: a nem érintett személyek evakuálása.

6.1.2. Erők

Védőfelszerelés: Viseljen személyi védőfelszerelést (lásd 8. fejezet).

Vészhelyzeti intézkedések: Szellőztesse a környezetet.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a csatornába és a köztisztekre való belépést. Ha a folyadék csatornába vagy köztisztekre jut.

6.3A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás: A terméknek és a tartálynak biztonságosnak kell lennie és a helyi előírásoknak megfelelően
kell ártalmatlanítani. Ne mossa le mosószerekkel. A kiömlött mennyiséget a lehető leghamarabban kell felszívni
közömbös szilárd anyagokkal, például alumínium-oxiddal vagy kovafölddel. Tartsa távol más anyagoktól.
Egyéb információ: Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Stabil az ajánlott tárolási és kezelési feltételek mellett (lásd 7. fejezet). Személyi védőruházat használatához
lásd: 8. szakasz. A tisztítóhulladék ártalmatlanítására lásd a 13. fejezetet. 7. Szakasz

7. Szakasz Kezelés és tárolás

7.1A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

További veszélyek a feldolgozás során: Ne permetezzen lángra vagy izzó tárgyakra. Ne szúrja ki.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Ne használjon, ne igyon vagy dohányozzon használat közben.
Használjon védőfelszerelést. Kerülje a gőzök képződését. Intézkedéseket kell tenni az elektrosztatikus kisülések
ellen. Ha biztonságosan megteheti, távolítsa el az összes gyújtóforrást. Higiéniai intézkedések: Étkezés, ivás
vagy dohányzás és a munkahely elhagyása előtt a kezeket mossuk le enyhe szappannal és vízzel.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések: Megfelelő földelési módszereket kell alkalmazni az elektrosztatikus károsodás
megelőzésére.

Tárolási feltételek: Tűzálló helyen tárolandó. Tilos a dohányzás. Naptól távol tartani. Jól szellőző helyen
tárolandó. Tárolja száraz helyen.

Tartsa távol: Gyújtóforrások.

Műszaki intézkedések: Jól szellőző helyen tárolandó.

Különleges csomagolási követelmények: A tartályt szárazon és szorosan lezárva kell tartani. Csak az eredeti tartályban tárolja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 5/(13)

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Nincs információ.

8. Szakasz

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Pentan (109-66-0)

MAK (mg / m³) 1800 mg / m³

MAK (ppm) 600 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 3600 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 1200 ppm

Butan (106-97-8)

MAK (mg / m³) 1900 mg / m³

MAK (ppm) 800 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 3800 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 1600 ppm

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte (64742-49-0)

MAK (ppm) 200 ppm Anmerkung (AT) Szénhidrogén keverékek, amelyek \ T aromás szénhidrogének, amelyek 1. \ t 5% -nál kisebb n-hexán és ciklohexán 25% -nál kisebb izohexánok.

Propan (74-98-6)

MAK (mg / m³) 1800 mg / m³

MAK (ppm) 1000 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 3600 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 2000 ppm

Methylcyclohexan (108-87-2)

MAK (mg / m³) 1600 mg / m³

Methylcyclohexan (108-87-2)

MAK (ppm) 400 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 6400 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 1600 ppm

Pentán (109-66-0)

DNEL / DMEL (alkalmazott)

Hosszú távú szisztémás hatás, dermális 432 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzéssel 3000 mg / m³

DNEL / DMEL (általános népesség)

Hosszú távú - szisztémás hatás, orális 214 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 643 mg / m³

Hosszú távú szisztémás hatás, dermális 214 mg / ttkg / nap

Benzin (ásványolaj), hidrogénezett fény (64742-49-0)

DNEL / DMEL (alkalmazott)

Hosszú távú szisztémás hatás, dermális 773 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzéssel 2035 mg / m³

DNEL / DMEL (általános népesség)

Hosszú távú - szisztémás hatás, orális 699 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegezve 608 mg / m³

Hosszú távú szisztémás hatás, dermális 699 mg / ttkg / nap

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 6/(13)

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.) (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Megfelelő műszaki ellenőrző berendezés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Személyi védőfelszerelés:

Biztonsági szemüveg. EN 166

A kéz védelme:

A termékkel való esetleges érintkezés esetén a következő anyagokból készült kesztyű (az EN374 szabvány szerint tesztelve)

megfelelő kémiai védelem: nitrilgumi. Állandó expozíció esetén a kesztyűt ajánljuk 240-nél nagyobb áttörési idővel Minimum, ideális esetben > 480 perc, ha rendelkezésre áll. A rövid távú expozíció / fröccsenés elleni védelem ellenére az ajánlás ugyanaz marad.

Előfordulhat, hogy nem állnak rendelkezésre ilyen védelmi osztályú kesztyűk. Ebben az esetben a kesztyű rövidebb áttörési idővel is jár

elegendő, feltéve, hogy minden gondoskodási és helyettesítési utasítást betartanak. A kesztyű vastagsága nem hagy megbízható eredményt

Bizonyos vegyi anyagokkal szembeni ellenállás, mivel ez a kesztyűanyag pontos összetételétől függ.

A kesztyű típusától és anyagától függően a vastagságuk általában meghaladja a 0,35 mm-t. A

A kesztyű a felhasználástól függ (= az érintkezés gyakorisága és időtartama), a kesztyű anyagának kémiai ellenállása, Ügyességi. Mindig konzultáljon a kesztyű beszállítóival. , A szennyezett kesztyűt ki kell cserélni. Személyes bőrápolás a hatékony kézvédő elengedhetetlen feltétele. Tiszta kezeket védőkesztyűt kell viselni. Használat után

A kezdet alaposan meg kell mosni és szárítani. Egyéb információ: Ne használjon, ne igyon vagy dohányozzon használat közben

A szem védelme:

Fröccsenés veszélye: Biztonsági szemüveg. EN 166

Bőr- és testvédelem:

Viseljen megfelelő védőruházatot munka közben. EN 13034

Légzésvédelem:

Ha a levegő megújítása nem elegendő a por vagy a gőz koncentrációjának fenntartásához a MAK érték alatt, légzőkészüléket kell viselni lehet. Ajánlott: AX / P2 típusú szűrő

9. Szakasz

Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Fizikai állapot: folyadék

Megjelenés: aeroszol.

Szín: tiszta.

Szag: jellegzetes.

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: Nincs adat

Párolgási sebesség: Nincs adat

Olvadáspont / tartomány: Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Quick Bond Activator

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 7/(13)

Fagyáspont: Nincs adat

Forráspont / forrási tartomány: -44 ° C Nem alkalmazható, mert a termék aeroszol.

Lobbanáspont: -97° C Nem alkalmazható, mert a termék aeroszol.

Öngyulladás hőmérséklet: Nem öngyulladás

Bomlási hőmérséklet: Nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nem éghető

Gőznyomás: 2100 hPa (20 ° C)

9.2 Egyéb információk:

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 0,608 (20 ° C)

Oldhatóság: Víz: Nem vagy kevésbé elegyedik.

Log Pow: Nincs adat

Kinematikai viszkozitás: Nincs adat

Dinamikus viszkozitás: Nincs adat

Robbanási tulajdonságok: Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok: Nincs adat

Robbanási határok: 0,8 – 10,9 térfogat%

V.O.C. (V.O.S.) : 602,5 g/l

10. Szakasz | Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség Rendkívül gyúlékony aeroszol. Használat során robbanásveszélyes / könnyen gyúlékony gőz / levegő keverékek keletkezhetnek.

10.2 Kémiai stabilitás Normál körülmények közt stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Nincs információ.

10.4 Kerülendő körülmények: Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Nincs információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nincs információ.

11.

Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: Nincs besorolva

Butan (106-97-8)

Inhalációs: LC50 (patkány) 658000 mg/m³ 4óra

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte (64742-49-0)

Orális: LD50 (patkány) > 5840 mg/kg

Dermális: LD50 (nyúl) > 2920 mg/kg

Inhalációs: LC50 (patkány) > 25 mg/m³ 4óra

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 8/(13)

Bőrkorrózió / irritáció: Bőrirritációt okoz. Súlyos szemkárosodás / irritáció: Súlyos szemirritációt okoz.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs besorolva
További információk: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Csírasejt-mutagenitás: Nincs besorolva
További információk: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Rákkeltő hatás: Nincs besorolva
További információk: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás: Nincs besorolva
További információk: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Célszervi toxicitás - egyszeri szer
kiállítás
: Nincs besorolva
További információk: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
A célszervi toxicitás - megismételhető
kiállítás
: Nincs besorolva
További információk: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Aspirációs veszély: Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet.
Lehetséges káros hatások a
Emberek és lehetséges tünetek
: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Akut vízi toxicitás: Nincs besorolva

Krónikus vízi toxicitás: Nincs besorolva

Pentan (109-66-0)

LC50 / 96óra / hal 4,26 mg / l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 / 48h / daphnia magna 2,7 mg / l

EC50 egyéb vízi szervezetek 10,7 mg / l (72 óra, pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC (krónikus) 7,51 mg / l (72 óra, pseudokirchneriella subcapitata)

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte (64742-49-0)

LC50/96h/Fische 11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50/48h/daphnia magna 3 mg/l

EC50 andere Wasserorganismen 30 - 100 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)

LOEC (chronisch) 0,32 mg/l (21 days, Daphnia magna)

NOEC (chronisch) 0,17 mg/l (21 days, Daphnia magna)

Methylcyclohexan (108-87-2)

LC50/Fische 5 mg/l (48h)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 9/(13)

12.4 Mobilitás

Nincs információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés

Nincs információ.

12.6 Egyéb káros hatások

Mérgező a halakra.

Kiegészítő információk: Mérgező a vízi szervezetekre. Az ivóvíz veszélye már kis mennyiségek szivárgása esetén a vízben is, amelyek mérgezőek a halakra és a planktonra
Kerülje a környezetbe jutást.

13.

Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Helyi előírások (hulladék): Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Hulladék / fel nem használt termék: Kerülje a környezetbe jutást. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Hulladék azonosító-kód 07 06 04 * - egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
15 01 04 - Fém csomagolás

A termék hulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, [ill. az](#) EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

14.

Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / IMDG / IATA szerint

[ADR 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint]

14.1 UN-szám:

UN-szám. (ADR): 1950

UN-szám. (IMDG): 1950

Megfelelő szállítási név (ADR): PRESSURE GAS PACK, gyúlékony

A promóció hivatalos neve(IMDG):

AEROSOLS

14.2 Megnevezés:

Bejegyzés a szállítási okmányba (ADR): UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN,
entzündbar, 2.1, (D)

Bejegyzés a fuvarokmányba (IMDG): UN 1950 AEROSOLS, 2

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 10/(13)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály (ADR): 2,1

Danger Label (ADR): 2,1

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): IMDG

Szállítási veszélyességi osztályok (IMDG): 2,1

IATA

Szállítási veszélyességi osztályok (IATA): 2,1

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport (ADR): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG): Nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyek:

Igen (az eltérés alkalmazása ADR 5.2.1.8.1 (folyadékmennyiség ≤ 5 liter vagy \ T

Nettó tömeg ≤ 5 kg szilárd anyagok esetében))

Tengeri szennyező anyag: Igen (az eltérés alkalmazása ADR 5.2.1.8.1 (folyadék térfogata ≤ 5 liter vagy \ T

Nettó tömeg ≤ 5 kg szilárd anyagok esetében))

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

szárazföldi közlekedés

Osztályozási kód (ADR): 5F

Korlátozott mennyiség (ADR): 1L

Tartályszállító jármű: E0

Szállítási kategória (ADR): 2

Alagútkorlátozási kód: D

14.6

- Tengeri szállítás

Korlátozott mennyiségek (IMDG): 1 L

EmS nincs. (Tűz): F-D

EmS nincs. (Véletlenszerű kibocsátás): S-U

- Légi szállítás

Nincs adat

14.7 A MARPOL II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15.

Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok. Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Egyéb, a termékre vonatkozó rendelet: 34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről

Nem tartalmaz a REACH XVII. Melléklet szerint korlátozás alá eső anyagot. Nem tartalmaz REACH jelöltlistás anyagot.

Nem tartalmaz a REACH XIV. Melléklet szerinti engedélyköteles anyagot.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: **Quick Bond Activator**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 11/(13)

15.1.1. EU előírások

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a REACH-rendelet XVII. Mellékletében foglalt korlátozások vonatkoznak

Nem tartalmaz REACH-jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV. Mellékletében felsorolt anyagokat

V.O.C. (V.O.S.): 602,5 g/l

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz

Egyéb információk

Rövidítések

ACGIH = Amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciája

ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par útvo

ATE = akut toxicitási becslés

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = osztályozás, címkézés és csomagolás

CSR = kémiai biztonsági jelentés

DMEL = származtatott minimális hatásszint

DNEL = származtatott hatásmentes szint

DPD = Veszélyes készítmény

DSD = Veszélyes anyagról szóló irányelv

EINECS / ELINCS = A meglévő vegyi anyagok európai jegyzéke.

GHS = A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

HTP = Haitallisikisi jelentut pitoisiteet

IATA = Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

ICAO = Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IMDG = A veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti szabályzata

IOELV = Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (EU)

LC50 = halálos koncentráció, 50%

LD50 = halálos adag, 50%

LEL = Alsó robbanási határérték

MAK = maximális munkahelyi koncentráció

MAL kód = Måle teknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

N.O.S. = Egyébként nincs megadva

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

OEL = Foglalkozási expozíciós határértékek

PBT = perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PNEC = Prediktált hatásmentes koncentráció

REACH = a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása

RID = Règlement nemzetközi aggodalom a marchandises dangereuses par chemin de fer szállítására (Szabályzat

A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról).

STEL = Rövid távú expozíciós határérték

STOT SE = egyedi célszervi toxicitás egyszeri expozíció

STOT RE = célszervi toxicitás ismételt expozíció

SVHC = A nagyon magas aggodalomra okot adó anyag

TLV = küszöbérték

TRGS = a veszélyes anyagok műszaki szabályai

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Quick Bond Activator

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 12/(13)

TWA = az idő súlyozott átlaga
UEL = Felső robbanási határérték
VLA-EC = valores límite ambientales para la exposition de corta duración
VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria
VLE = Valeur Limite d'exposure
VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposure
VOC = illékony szerves vegyületek
vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
WGK = Vízvédelmi osztály

A H és az EUH kifejezések teljes szövege:

Acute Tox. 3 (bőr) Akut toxicitás (dermális), 3. kategória
Acute Tox. 3 (belélegzés) Akut toxicitás (belélegezve), 3. kategória
Acute Tox. 3 (orális) Akut toxicitás (orális), 3. kategória
Aeroszol 1 aeroszol, 1. kategória
Aquatic Chronic 2 Veszélyes a vízi környezetre, 2. kategória
Aquatic Chronic 3 Veszélyes a vízi környezetre, 3. kategória
Asp. Tox. 1 Aspirációs veszély, 1. kategória
Flam. Gáz 1 Tűzveszélyes gázok, 1. kategória
Flam. Liq. 1 Gyúlékony folyadékok, 1. kategória

Flam. 2. gyúlékony folyadékok, 2. kategória
Press. Gázgázok nyomás alatt
Skin Irrit. 2 Bőrkorrózió / irritáció, 2. kategória
STOT RE 2 Speciális célszervi toxicitás - Ismételt expozíció, 2. kategória
STOT SE 3 Speciális célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. kategória, kábító hatások
H220 Rendkívül gyúlékony gáz
H222 Rendkívül gyúlékony aeroszol
H224 Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz
H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H229 Nyomás alatt álló tartály: Hevítéskor felrobbanhat
H301 Lenyelve mérgező
H304 Lenyelve és légutakba kerülve halálos lehet
H311 Bőrrel érintkezve mérgező
H315 Bőrirritációt okoz
H331 Belélegezve mérgező
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
H373 Hosszabb vagy ismételt expozíció esetén károsíthatja a szerveket
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
EUH066 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

Aerosol 1 H222;H229
Skin Irrit. 2 H315
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic 2 H411

Változott szakaszok az előző változathoz képest 1,2,3,4,5,7,8,9,10,14,15,16
Az utolsó előtti felülvizsgálat időpontja 2015/12/01
Jogi nyilatkozat a REACH-ről:

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint

Terméknév: Quick Bond Activator

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.01.20/2015.07.16

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 13/(13)

A biztonsági adatlapon szereplő adatok összhangban vannak a kémiai biztonsági jelentésben (CSR) megadott információkkal, amennyiben ez a biztonsági adatlap összeállításakor rendelkezésre áll.
(lásd az utolsó felülvizsgálat időpontját).

Jogi nyilatkozat:

A biztonsági adatlapon szereplő információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek, és megfelelnek a nemzeti és az EK jogszabályainak. Az adott munkakörülmények a felhasználó azonban elkerülje a tudásunkat és az irányítást. A felhasználó felelős az összes szükséges jogi rendelkezés betartásáért. Az információ ebben

A biztonsági adatlapok leírják termékeink biztonsági követelményeit, és nem jelentenek biztosítékot a termék tulajdonságaira a megadott termék, és nem használható más termékkel kombinálva. A termék nem használható fel az említettektől eltérő írásbeli engedély nélkül

Cél, hogy szállítsák.

