

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Quick Bond**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 1/(10)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Quick Bond

Termékkód: 01.0636.6100

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:

A bőr korróziója / irritációja, kategória2 H315

Súlyos szemkárosodás / irritáció, 2. kategória H319

Célszervi toxicitás(egyszeri expozíció), 3. kategória, légúti irritáció H335

A veszélyességi osztályok és a veszélyességi nyilatkozatok teljes szövege: lásd a 16. fejezetet

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: **Quick Bond**

Jogszály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők:

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

Jelszó (CLP): Figyelem



GHS07

Jelszó (CLP): Figyelem

Figyelmeztető mondatok (CLP): H315 - Bőrirritáló hatású

H319 - Súlyos szemirritációt okoz

H335 - Légúti irritációt okozhat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP):

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Quick Bond**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 2/(10)

P261 - Kerülje a gőzök belélegzését

P302 + P352 - BŐRRE KERÜL: Bő vízzel, szappannal mossuk

P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P312 - Ha rosszul érzi magát, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ, majd forduljon orvoshoz

EUH-mondatok: EUH202 - Cianokrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.

2.3 Egyéb veszélyek:

Nincs információ.

3. Szakasz

3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU-szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Ethyl-2-Cyanacrylat (REACH-Nr) 01-2119527766-29	230-391-5	7085-85-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3, Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	70-90

Konkrét koncentrációs határok:

Megnevezés	EU-szám CAS szám	Konkrét koncentrációs határok
Ethyl-2-Cyanacrylat (REACH-Nr) 01-2119527766-29	230-391-5 7085-85-0	(C >= 10) STOT SE 3, H335

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 kontaktlencséket távolítsuk 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: irritálhatja a légutakat.

Bőrrel való érintkezés: Bőrirritációt okoz.

Szembe kerülés: Súlyos szemirritációt okoz.

Lenyelés: A légutak irritációja.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Nincs információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Quick Bond**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 3/(10)

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek.

Megfelelő oltóanyag: száraz oltópor. Vízpermet. Szén-dioxid. alkoholálló hab.

Nem megfelelő oltóanyag: Ne használjon erős vízsugarat.

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Robbanásveszély: A levegővel kombinálva a gőzök robbanékony keveréket képezhetnek.

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén: Cianidok. Nitrogén-oxidok. Szén-monoxid. Szén-dioxid.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Vízpermet. Szén-dioxid. Száraz vegyi por. alkohol-rezisztens hab. Szűrési utasítások: Használjon vízpermetet vagy ködöt, hogy lehűtse a kitett tartályokat. Oltóvíz bejutásának megakadályozása a környezetben.

Tűzvédelmi védelem: Használjon megfelelő védőfelszerelést, beleértve a légzőszervi védőfelszerelést is.

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű

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 közvizekbe való belépést. Ha a folyadék csatornába vagy közvizekbe jut. Értesítse a hatóságokat.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Quick Bond

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 4/(10)

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

Tárolási feltételek: Védjük nedvességtől.

Nem összeférhető termékek: Oxidálószer.

Tárolási hőmérséklet: 2 - 8 ° C

Műszaki intézkedések: Vízhatlan talaj mint fogási medence. Jól szellőző helyen tárolandó.

Különleges csomagolási követelmények: A tartályt szárazon és szorosan zárva kell tartani. Csak az eredeti tartályban tárolja. Fagy előtt megvédeni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Nincs információ.

8. Szakasz

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Ethyl-2-Cyanacrylat (7085-85-0)

Cyanacrylsäureethylester

MAK (mg / m³) 9 mg / m³

MAK (ppm) 2 ppm

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Quick Bond**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 5/(10)

A kezdetet 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

Légzésvédelem:

Ha a levegő megújítása nem elegendő a por vagy a gőz koncentrációjának fenntartásához a MAK érték alatt, légzőkészüléket kell viselni lehet. Ajánlott: ABEK szűrő. EN 14387 szabvány - Gázszűrő, kombinált szűrő és teljes arcmaszka - EN 136

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Fizikai állapot: folyadék

Szín: színtelen.

Szag: jellegzetes.

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: Nincs adat

Párolgási sebesség: Nincs adat

Olvadáspont / tartomány: Nincs adat

Fagyáspont: Nincs adat

Forráspont / forrási tartomány: > 150 ° C

Lobbanáspont: 87 ° C

Öngyulladás hőmérséklet: 500 ° C

Bomlási hőmérséklet: 75 ° C

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

Gőznyomás: Nincs adat

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 1,05 (20 ° C)

Oldhatóság: Nincs adat

Log Pow: 1.42

Kinematikai viszkozitás: Nincs adat

Dinamikus viszkozitás: Nincs adat

Robbanási tulajdonságok: Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok: Nincs adat

Robbanási határok: Nincs adat

9.2 Egyéb információk

V.O.C. (V.O.S.): 210 g/l

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nincs információ.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények közt stabil.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Quick Bond

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 6/(10)

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Ne engedje, hogy ez az anyag érintkezzen vízzel (vagy nedves levegővel).

Polimerizációs.

10.4 Kerülendő körülmények: Túlmelegedés. Védje a fagytól.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószeres. Aminok. Alkálifémek. Erős savak. Magas páratartalom és víz.
Alkoholok.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Az égés során: hidrogén-cianid. Nitrogén-oxidok. Szén-monoxid. Szén-dioxid.

10.

Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át): Nincs besorolva

LD50/oral/Ratte > 5000 mg/kg

LD50/dermal/Kaninchen > 2000 mg/kg

Bőrkorrózió / irritáció: Bőrirritációt okoz.

Súlyos szemkárosodás / irritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs besorolva

Csírsejt-mutagenitás: Nincs besorolva

Rákkeltő hatás: Nincs besorolva

Reprodukciós toxicitás: Nincs besorolva

Célszervi toxicitás - egyszeri szer

kiállítás

: Irritálhatja a légzőrendszert.

A célszervi toxicitás - megismételhető

kiállítás

: Nincs besorolva

Aspirációs veszély: Nincs besorolva

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Akut vízi toxicitás: Nincs besorolva

Krónikus vízi toxicitás: Nincs besorolva

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság Biológiai lebomlik.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Log Pow 1,42

12.4 Mobilitás

Nincs információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés

Nincs értékelés

12.6 Egyéb káros hatások

Kiegészítő információk: További információk: Kerülje a környezetbe jutást.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Quick Bond

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 7/(10)

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 termékhulladék, 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): Nincs UN-szám. (IMDG): Nincs UN-szám. (IATA): 3334
14.2	Megnevezés:	Megfelelő szállítási név (ADR): Nincs A promóció hivatalos neve(IMDG):Nincs Megfelelő szállítási név (IATA): Légi közlekedés szabályozott folyadék, n.o.s. Belépés a fuvarokmányba (IATA): ENSZ 3334 Légiközlekedés szabályozott folyadék (Etil-2-ciano-akrilátok), 9, III
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok):	ADR Szállítási veszélyességi osztály (ADR): Nincs IMDG Szállítási veszélyességi osztályok (IMDG): Nincs IATA Szállítási veszélyességi osztályok (IATA): 9 Veszélyes címke (IATA): 9
14.4	Csomagolási csoport:	Csomagolási csoport (ADR): Nem alkalmazható Csomagolási csoport (IMDG): Nem alkalmazható Csomagolási csoport (IATA): III



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Quick Bond

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 8/(10)

14.5 Környezeti veszélyek:
A környezetre veszélyes: nem
Tengeri szennyező anyag: nem
További információ: További információ nem áll

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:
-Szárzöldi közlekedésb
Nincs adat.
- Tengeri szállítás
Nincs adat.
- Légi szállítás
PCA kivételes mennyiségek (IATA): E1

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.

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.): 210 g/l

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz Egyéb információk

Rövidítések

WGK = Vízvédelmi osztály

vPvB = nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

VOC = illékony szerves vegyületek

VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposure

VLE = Valeur Limite d'exposure

VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria

VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración

UEL = Felső robbanási határérték

TWA = az idő súlyozott átlaga

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Quick Bond

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 9/(10)

TRGS = a veszélyes anyagok műszaki szabályai

TLV = küszöbérték

SVHC = A nagyon magas aggodalomra okot adó anyag

STOT SE = egyedi célszervi toxicitás egyszeri expozíció

STOT RE = célszervi toxicitás ismételt expozíció

STEL = Rövid távú expozíciós határérték

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

A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról).

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

PNEC = előre jelzett hatásmentes koncentráció

PBT = perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

OEL = Foglalkozási expozíciós határértékek

NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

N.O.S. = Egyébként nincs megadva

MAL kód = Måle teknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

MAK = maximális munkahelyi koncentráció

LEL = Alsó robbanási határérték

LD50 = halálos adag, 50%

LC50 = halálos koncentráció, 50%

IOELV = Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (EU)

IMDG = A veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti szabályzata

ICAO = Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IATA = Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

HTP = Haitalliskisi jelentut pitoisiteet

GHS = A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

EINECS / ELINCS = A meglévő vegyi anyagok európai jegyzéke.

DSD = Veszélyes anyagról szóló irányelv

DPD = Veszélyes előkészítési irányelv

DNEL = származtatott hatásmentes szint

DMEL = származtatott minimális hatásszint

CSR = kémiai biztonsági jelentés

CLP = osztályozás, címkézés és csomagolás

ATE = akut toxicitási becslés

CAS = Chemical Abstracts Service

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

ACGIH = Amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciája

Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás / szemirritáció, 2. kategória

Skin Irrit. 2 Bőrkorrózió / irritáció, 2. kategória

STOT SE 3 Speciális célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. kategória, Légutak irritációja

H315 Bőrirritációt okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H335 Légúti irritációt okozhat

EUH202 cianakrilát. Veszélyt. A bőrt és a szemhéjakat másodperceken belül összeillesztik.

Módosított szakaszok az előző verzióhoz képest: 2,3,12,15

Az utolsó előtti felülvizsgálat időpontja: 20/12/2017

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Quick Bond

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.04.20/2017.01.05

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 10/(10)

Módosított szakaszok az előző verzióhoz képest 2,3,4,5,8,9,10,14,15,16

Az utolsó előtti felülvizsgálat időpontja 2015.02.25

Jogi nyilatkozat a REACH-ről:

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:

Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek és megfelelnek a nemzeti és EK jogszabályoknak. 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, amit be kell nyújtani.

