

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Applicator Activator (Transparent)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 1/(11)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Applicator Activator (Transparent)

Termékkód: 80.0895.6100

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:

Gyúlékony folyadékok, 3. kategória H226

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

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Applicator Activator (Transparent)

Jogsabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély GHS07

GHS02

Figyelmeztető mondat:

H222 - Rendkívül gyúlékony aeroszol.

H229 - Sűrített tartály: Hevítéskor felrobbanhat.

H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és másoktól

Tartsa távol a gyújtóforrásokat. Ne dohányozzon.

P211 - Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Applicator Activator (Transparent)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 2/(11)

P260 - A permetet nem szabad belélegezni.

P271 - Csak szabadban vagy jól szellőző helyen szabad használni.

P280 - Védőkesztyű, viseljen szemvédőt.

P301 + P310 - LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.

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

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

P331 - NE hánytasson.

P403 + P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan zárva kell tartani.

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

EUH-mondatok: EUH066 - Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

További kifejezések: Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes keverékek keletkezhetnek

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletnek, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletnek megfelelően.

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása (ADR a 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet szerint): lásd a 14. szakaszban.

2.3 Egyéb veszélyek: -

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 % |
|---|-----------|-----------|--|----------------------|----------------------|
| 2-Propanol (REACH-Nr) 01-2119457558-25 | 200-661-7 | 67-63-0 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, | H225 H319 H336 | <5 |
| Tetramethylolacetylendiharnstoff | 226-408-0 | 5395-50-6 | Skin Sens. 1 | H317 | 0,1 - 1 |

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Applicator Activator (Transparent)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 3/(11)

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: Az összes szennyezett ruhát azonnal távolítsa el. Bő vízzel és szappannal mossuk le.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel öblítsük ki a szemhéjak nyitvatartása közben. A kontaktlencsét 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.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Szembe kerülés: bőrpír.

Lenyelés: Hasmenés. Fejfájás. Hasi fájdalom. Álmoság. Hányás.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ

5. Szakasz

Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltószerek.

Hab. Száraz vegyi por. Vízipermet. Szén-dioxid (CO₂).

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély: Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Robbanásveszély: Gyúlékony / robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási utasítások: Kerülje az oltóvíz bejutását a környezetbe. Hűtésnek kitéve használjon vízipermet vagy ködtartályt.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Applicator Activator (Transparent)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 4/(11)

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

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

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

Tisztítási módszerek: A lehető legrövidebb időn belül öblítse ki a mennyiséget közömbös szilárd anyagokkal, például alumínium-oxidokkal vagy szilícium-dioxidokkal elnyelni. A terméknek és tartályának biztonságosnak kell lennie, és a helyi előírásoknak megfelelően

Szabályok megsemmisítése. Ne mossa le mosószerekkel.

Egyéb információ: Biztosítsa a megfelelő szellőzést..

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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: Gyúlékony gőz-levegő keverékek kialakítása használat közben.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Ne használjon, ne igyon vagy dohányozzon használat közben. Kötelező személyes

Használjon védőfelszerelést. Felszerelje a folyamatterületet jó szellőzéssel a

Kerülje a gőzök képződését. Intézkedéseket kell tenni az elektrosztatikus kisülések ellen.

Ha biztonságosan megteheti, távolítsa el az összes gyújtóforrást.

Higiéniiai intézkedések: Étkezés, ivás vagy dohányzás és a munkahely elhagyása előtt a kezeket mossuk le enyhén szappannal és vízzel.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések: Megfelelő földelési módszereket kell alkalmazni az elektrosztatikus károsodás megelőzésére a töltés elkerülése érdekében.

Ne tegye ki 50 ° C feletti hőmérsékletnek. Tárolja tűzálló helyen.

Tilos a dohányzás. Védje a napfénytől. Jól szellőző helyen

Tartsuk. Tárolja száraz helyen. Tartsa távol: Gyújtóforrások.

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

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

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Nincs információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Applicator Activator (Transparent)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 5/(11)

8. Szakasz

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

2-Propanol

CAS: 67-63-0

MAK (mg / m³) 500 mg / m³

MAK (ppm) 200 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 2000 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 800 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:

Elégtelen szellőzés esetén légzőkészüléket kell viselni. Kesztyűt. Biztonsági szemüveg.

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 kézvédelem elengedhetetlen feltétele. Tiszta kezeken védőkesztyűt kell viselni. Használat után

A kezdet alaposan meg kell mosni és szárítani.

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: ABEK szűrő.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Applicator Activator (Transparent)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 6/(11)

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Fizikai állapot: folyadék

Megjelenés: aeroszol.

Szín: átlátszó.

Szag: jellegzetes.

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: 7.5

Párolgási sebesség: 1.3

Olvadáspont / tartomány: 0 ° C

Fagyáspont: Nincs adat

Forráspont / forrási tartomány: 100 ° C

Lobbanáspont: 46 ° C

Öngyulladás hőmérséklet: 370 ° C

Bomlási hőmérséklet: Nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

Gőznyomás: 4300 hPa (20 ° C)

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 0,988 (20 ° C)

Oldhatóság: Víz: Nem vagy kevéssé elegyedik.

Log Pow: Nincs adat

Kinematikai viszkozitás: 1 mm² / s (20 ° C)

Dinamikus viszkozitás: 1 mPa.s (20 ° C) (dinamikus)

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Az adatok létrehozásának technikai lehetetlensége.

Oxidáló tulajdonságok: Az adatok létrehozásának technikai lehetősége.

Robbanási határok: 2 - 12 térfogat%

9.2 Egyéb információk:

V.O.C. (V.O.S.): 48 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 Nincs információ.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Nincs információ.

10.4 Kertüendő körülmények: Rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet. Közvetlen napsütés.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Oxidálószer. Bázisok. Savak. Redukálószer.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Nincs információ.

11.

Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Applicator Activator (Transparent)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 7/(11)

Akut toxicitás (szájon át): Nincs besorolva
Akut toxicitás (bőrön át): Nincs besorolva
Akut toxicitás (belélegezve): Nincs besorolva

2-Propanol (67-63-0)

LD50/oral/Ratte \geq 5000 mg/kg

LD50/dermal/Kaninchen \geq 5000 mg/kg

LC50/inhalatív/4h/Ratte \geq 50 mg/l

Tetramethylolacetylendihamstoff (5395-50-6)

LD50/oral/Ratte 1700 mg/kg

LD50/dermal/Kaninchen \geq 5000 mg/kg

LC50/inhalatív/4h/Ratte \geq 50

Bőrkorrózió / irritáció: Nincs besorolva

pH-érték: 7.5

Súlyos szemkárosodás / irritáció: Nincs besorolva

pH-érték: 7.5

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: Nincs besorolva

Csírsejt-mutagenitás: Nincs besorolva

Rákkeltő hatás: Nincs besorolva

Reprodukciós toxicitás: Nincs besorolva

Célszervi toxicitás - egyszeri szer

kiállítás

: Nincs besorolva

A célszervi toxicitás - megismételhető

kiállítás

: Nincs besorolva

Aspirációs veszély: Nincs besorolva

Viszkozitás, kinematikus 1 mm² / s (20 ° C)

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

2-Propanol (67-63-0)

LC50/96h/Fische 10000 mg/l

LC50 andere Wasserorganismen > 10000 mg/l (24h)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A készítményben található felületaktív anyag (ok) megfelelnek a detergensokról szóló 648/2004 / EK rendeletben meghatározott biológiai lebonthatóság rögzítetteknek. Ezt igazoló dokumentumokat megküldik kérésére.

A mosószer gyártója rendelkezésre áll.

12.3 Bioakkumulációs képesség

2-Propanol (67-63-0)

Log Pow 0,05

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Applicator Activator (Transparent)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 8/(11)

12.4 Mobilitás

Nincs információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés

Nincs információ.

12.6 Egyéb káros hatások

Kiegészítő információk: További információk: 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 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): 1987
UN-szám. (IMDG): 1987

14.2 Megnevezés: Megfelelő szállítási név (ADR): ALCOHOL, N.A.G.
A promóció hivatalos neve(IMDG): ALCOHOLS, N.O.S.
A szállítási okmányba való belépés (ADR): UN 1987 ALCOHOL, N.A.G. (Izc III, (D / E)
Belépés a fuvarokmányba (IMDG): UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S.
(Izopropanol), 3, III

ADR
Szállítási veszélyességi osztály (ADR): 3
Danger Label (ADR): 3



14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): IMDG
Szállítási veszélyességi osztályok (IMDG): 3
Veszélyes címke (IMDG)



BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Applicator Activator (Transparent)**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 9/(11)

14.4 Csomagolási csoport: Csomagolási csoport (ADR): III.
Csomagolási csoport (IMDG): III

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

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

szárazföldi közlekedés

Osztályozási kód (ADR): f1

Korlátozott mennyiség (ADR): 5L

Kivételes mennyiségek (ADR): E1

Közlekedési kategória (ADR): 3

Veszély nincs. (Kemler szám): 30

Narancssárga táblák:

| |
|------|
| 30 |
| 1987 |

14.6

Narancssárga panelek Alagút korlátozási kód: D/E

- Tengeri szállítás

Korlátozott mennyiségek (IMDG): 5 L

Kivételes mennyiségek (IMDG): E1

EmS nincs. (Tűz): F-E

EmS nincs. (Véletlenszerű kibocsátás): S-

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.

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.): g/l

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz

Egyéb információk

Rövidítések

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Applicator Activator (Transparent)

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 10/(11)

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 = Haitallisiksi 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 = Måleteknisk 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
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:

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Applicator Activator (Transparent)

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 10-11-2000/ 25-11-2015

Honosítás kelte: 2019.03.27.

Oldal: 11/(11)

Flam. Gáz 1 Tűzveszélyes gázok, 1. kategória
Flam. 2 Gyúlékony folyadékok, 2. kategória
Flam. 3 Gyúlékony folyadékok, 3. kategória
Skin Sens. 1 Szenzibilizáció - Bőr, 1. kategória
STOT SE 3 Speciális célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. kategória, kábító hatások
H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz
H317 Allergiás bőrreakciót okozhat
H319 Súlyos szemirritációt okoz
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
EUH208 Tartalmaz. Allergiás reakciókat okozhat

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:

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

