

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Repaplast Primer**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 1/(11)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Repaplast Primer

Termékkód: 02.0135.9999

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

Fő felhasználási kategória: Ipari, kereskedelmi felhasználás

Az anyag vagy készítmény felhasználása: A Repaplast Primer New Formula professzionális ragasztóanyag a leggyakoribb termékekre.

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

Osztályozás az 1272/2008 / EK rendelet (CLP) szerint Keverékek / anyagok: SDS EU 2015: A 2015/830 / EU rendelet (a II. REACH-rendelet)

Aeroszol, 1. kategória H222; H229

Bőrmarás / -irritáció, kategória 2 H315 Célszervi toxicitás

(egyszeri expozíció), 3. kategória, narkotikus hatások H336

Aspirációs veszély, 1. kategória H304

Krónikusan veszélyes a vízre, 2. kategória H411

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

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Repaplast Primer

Jogszáály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők:

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

Keverékek / anyagok: SDS EU 2015: A 2015/830 / EU rendelet (a II. REACH-rendelet)

Veszélyt jelző piktogramok (CLP):



GHS02 GHS09 GHS07

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Repaplast Primer**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 2/(11)

Figyelmeztetés (CLP): Veszély

metil-; Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kevésbé kezelt

Veszélyességi nyilatkozatok (CLP): H222 - Fokozottan tűzveszélyes aeroszol H229 - A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat. H315 - Bőrirritációt okoz H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat H411 - Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz Biztonsági előírások (CLP): P210 - Hő, forró felületek, szikra, nyílt láng és más gyújtóforrások számára Tartsuk távol. Ne dohányozzon P211 - Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra P251 - Ne szűrje át és ne égesse el, még használat után sem P261 - Kerülje az aeroszol, gőz belélegzését P273 - Kerülni kell a környezetbe jutást P403 + P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan lezárva kell tartani P410 + P412 - Napsugárzástól és 50 °C / 122 °F feletti hőmérséklettől védeni kell. P304 + P340 - BELÉLGZÉS ESETÉN: A személyt akadálymentesen friss levegőbe kell vinni.

3. Szakasz

Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Ez a keverék a REACH-rendelet II. Mellékletének 3.2

Megnevezés	EU-szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
dimetil-éter (U megjegyzés) REACH-Nr) 01-2119472128-37	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	25 - 50
Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kevésbé kezelt (<0,1% benzolt (71-43-2) tartalmaz, L megjegyzés: Az osztályozás: A rákkeltő anyag nem kötelező, ha kimutatható az anyag kevesebb, mint 3% DMSO-kivonat, a módszerrel mérve IP 346 ("Policiklusos aromás anyagok meghatározása fel nem használt termékekben Kenőolajok és aszfaltmentes kőolajfrakciók - dimetil- szulfoxid- Extrakciós törésmutató módszer ", Institute of Petroleum, London), tartalmaz. Ez a megjegyzés csak bizonyos összetett olajszármazékokra vonatkozik 3. rész)(P megjegyzés) 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	25 - 50
metil-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	10 - 20
Xilol C megjegyzés (REACH-Nr) 01-2119488216- 32	215-535-7	1330-20-7	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (Inhalation), Acute Tox. 4 (Dermal), Skin Irrit. 2	H226, H332, H312, H315	3 - 10
3-Trimethoxysilylpropane-1- tiol	224-588-5	4420-74-0	Acute Tox. 4 (Oral) Acute Tox. 4 (Dermal) Aquatic Chronic 2	H302, H312, H411	1 - 2,5
klór-benzol	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (Inhalation), Aquatic Chronic 2	H226, H332, H411	0,1 - 0,3

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Repaplast Primer**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 3/(11)

4. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Általános információk: Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Belégzés: Ha nehéz a légzés, menjen friss levegőre, és tartson olyan helyzetben, amely segít Légzés könnyebb.

Bőrrel való érintkezés: Bőrirritáció esetén: Forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés: SZEMBEN SZEMBEN: néhány percig óvatosan öblítse le vízzel. Ha lehetséges, távolítsa el a meglévő kontaktlencséket. Folytassa az öblítést.

Lenyelés: Ha rosszul érzi magát, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. NE hánytasson.

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

Bőrrel való érintkezés: Bőrirritációt okoz.

Lenyelés: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő tűzoltó készülék: vízpermet. Szén-dioxid. Száraz vegyi por. alkoholálló hab.

Nem megfelelő tűzoltó készülék: Ne használjon erős vízugarat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Robbanásveszély: Gyúlékony / robbanásveszélyes gőz-levegő keverékeket képezhet.

5.3. Tanácsok a tűzoltók számára

Tűzvédelmi előírások: A tűzoltó víz környezetbe jutásának megakadályozása (megakadályozása). A hűtés szempontjából jobban kitéve

Használjon vízpermet vagy köd a tartályban.

Tűzoltás elleni védelem: A tűzszakasz nem megfelelő védőfelszerelés nélkül működik, beleértve a légzésvédőt is.

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű

Általános intézkedések: Viseljen megfelelő védőruházatot.

6.1.1. Nem vészhelyzetre kiképzett személyzet

Védőfelszerelés: Vegye figyelembe a védőszabályokat (lásd a 7. és 8. fejezetet).

Sürgősségi intézkedések: evakuáljon be nem vett személyeket.

6.1.2. erők

Védőfelszerelés: Biztosítson megfelelő tisztítást a tisztító személyzet számára.

Sürgősségi intézkedések: Szellőztesse a környezetet.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Repaplast Primer**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 4/(11)

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: Figyelem! A tartály nyomás alatt van. Használat közben gyúlékony gőz-levegő keverékek képződhetnek.

Védje a napfénytől, és ne hagyja hogy a hőmérséklet $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ / $122\text{ }^{\circ}\text{F}$ felett legyen.

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Ne használjon, ne igyon vagy dohányozzon. Használjon védőfelszerelést. Szellőzés biztosítása.

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

Ha biztonságosan megteheti, távolítsa el az összes gyújtóforrást.

Mossuk le a területet enyhe szappannal és vízzel.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Technikai intézkedések: Megfelelő földelési módszereket kell használni az elektrosztatikus elkerülése érdekében

A töltés elkerülése érdekében. Tárolási feltételek: Száraz, jól szellőző helyen tárolandó. Hőtől és közvetlentől

Védje a napfényt. Ne tegye ki $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ feletti hőmérsékletnek. Az egyik Tartsa tűzálló helyen. Tilos a dohányzás.

Technikai intézkedések: Jól szellőző helyen tárolandó. Áthatolhatatlan padló mint medence. Különleges

csomagolási előírások: A tartályt szárazon és szorosan lezárva kell tartani. Csak az eredeti tartályban tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Nincs információ.

8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Metil-ciklohexán (108-87-2)

MAK (mg / m^3) $1600 \text{ mg} / \text{m}^3$

MAK (ppm) 400 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m^3) $6400 \text{ mg} / \text{m}^3$

MAK rövid távú érték (ppm) 1600 ppm

Klór-benzol (108-90-7)

IOELV TWA (mg / m^3) $47 \text{ mg} / \text{m}^3$

IOELV TWA (ppm) 10 ppm

IOELV STEL (mg / m^3) $94 \text{ mg} / \text{m}^3$

IOELV STEL (ppm) 20 ppm

MAK (mg / m^3) $23 \text{ mg} / \text{m}^3$

MAK (ppm) 5 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m^3) $70 \text{ mg} / \text{m}^3$

MAK rövid távú érték (ppm) 15 ppm

Dimetil-éter (115-10-6)

IOELV TWA (mg / m^3) $1920 \text{ mg} / \text{m}^3$

IOELV TWA (ppm) 1000 ppm

MAK (mg / m^3) $1910 \text{ mg} / \text{m}^3$

MAK (ppm) 1000 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m^3) $3820 \text{ mg} / \text{m}^3$

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Repaplast Primer

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 5/(11)

MAK rövid távú érték (ppm) 2000 ppm

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (64742-49-0)

MAK (ppm) 200 ppm

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (64742-49-0)

Ausztria megjegyzés (AT) Szénhidrogén keverékek, amelyek tartalmaznak aromás szénhidrogének kevesebb, mint 1% %, kevesebb, mint 5% n-hexán és ciklo- / Izo-hexánok kevesebb, mint 25%.

Xilol (1330-20-7)

IOELV TWA (mg / m³) 221 mg / m³

IOELV TWA (ppm) 50 ppm

IOELV STEL (mg / m³) 442 mg / m³

IOELV STEL (ppm) 100 ppm

megjegyzések Bőr

MAK (mg / m³) 221 mg / m³

MAK (ppm) 50 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 442 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 100 ppm

megjegyzés (AT) H

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (64742-49-0)

DNEL / DMEL (alkalmazott)

Hosszú távú - szisztémás hatások, dermálisan 773 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatások, belélegzés 2035 mg / m³

DNEL / DMEL (lakosság)

Hosszú távú - szisztémás hatás, szájon át 699 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 608 mg / m³

Hosszú távú - szisztémás hatás, dermálisan 699 mg / testtömeg kg / nap

8.2 Az expozíció ellenőrzése

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 utasítás betartásra. 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 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 kezeket viseljen védőkésztyűt. Használat után

A kezdet alaposan meg kell mosni és szárítani.

A szem védelme:

Fröccsenés veszélye: Biztonsági szemüveg

Bőr- és testvédelem:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Repaplast Primer**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 6/(11)

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. Ajánlott: AX / P2 típusú szűrő

9. Szakasz | Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ
Megjelenés:

Fizikai állapot: folyékony

Megjelenés: aeroszol.

Szín: tiszta.

Szag: jellegzetes.

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: Nincs adat

Párolgási sebesség: Nincs adat

Olvadáspont / tartomány: Nincs adat

Fagypon: Nincs adat

Forráspont / forrásponttartomány: -24 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

Lobbanáspont: -42 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

Öngyulladás hőmérséklet: Nem öngyulladás

Bomlási hőmérséklet: Nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

Gőznyomás: 5200 hPa (20 ° C)

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 0,714 (20 ° C)

Oldhatóság: Víz: Nem elegyedő vagy nehezen keverhető.

Log Pow: Nincs adat

Kinematikus viszkozitás: Nincs adat

Dinamikus viszkozitás: Nincs adat

Robbanási tulajdonságok: Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok: Nincs adat

Robbanási határok: 0,8 - 18,6 térfogat%

9.2. Egyéb információk

V.O.C. (V.S.): 692,2 g / l

10. Szakasz | Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Rendkívül gyúlékony aeroszol. Használat során robbanásveszélyes / gyúlékony gőz / levegő keverékek képződhetnek.

10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs információ.

10.4 Kerülendő körülmények:

Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nincs információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Repaplast Primer**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 7/(11)

10.6 Veszélyes bomlástermékek:
Nincs információ.

11.

Toxikológiai adatok

11.1. Információ a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás: Nincs osztályozva

3-trimetoxi-szilil-propán-1-tiol (4420-74-0)

LD50 / orális / patkány > 849 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl > 1921 mg / kg

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (64742-49-0)

LD50 / orális / patkány > 5840 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl > 2920 mg / kg

LC50 / inhaláció / 4 óra / patkány > 25 mg / l

Xilol (1330-20-7)

LD50 / orális / patkány 4300 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl 2000 mg / kg

Bőrmarás / -irritáció: Bőrirritációt okoz.

Súlyos szemkárosodás / -irritáció: Nincs besorolva. Légzőszervi / bőr szenzibilizáció: Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás: Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás: Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás: Nincs osztályozva

Specifikus célszervi toxicitás, egyszeri

kiállítás : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

Célszervi toxicitás ismétlődő

kiállítás : Nincs osztályozva

Aspirációs veszély: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Metil-ciklohexán (108-87-2)

LC50 / hal 5 mg / l (48 óra)

3-trimetoxi-szilil-propán-1-tiol (4420-74-0)

LC50 / hal 12,3 mg / l

EC50 / 48h / daphnia magna 6,7 mg / l

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű (64742-49-0)

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

EC50 / 48h / daphnia magna 3 mg / l

EC50 egyéb vízi szervezetek 30–100 mg / l (72 óra, Pseudokirchneriella subcapitata)

LOEC (krónikus) 0,32 mg / l (21 nap, Daphnia magna)

NOEC (krónikus) 0,17 mg / l (21 nap, Daphnia magna)

Xilol (1330-20-7)

LC50 / 96h / hal 8,9 - 16,4 mg / l (Pimephales promelas)

EC50 / 48h / daphnia magna 3,2 - 9,5 mg / l

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Repaplast Primer**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 8/(11)

Nincs információ.

12.4 Mobilitás

Nincs információ.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés

Nincs információ.

12.6 Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások: Ártalmas a halakra.

További információk: Kerülje a környezetbe jutást. Az ivóvíz kockázata már alacsonyabb, ha elfogy

A felszín alatti mennyiségek .. Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszú távú hatásokkal.

13.

Ártalmatlanítási szempontok

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

Hulladék / fel nem használt termék: A kis mennyiségűeket háztartási hulladékként kell ártalmatlanítani.

EAK-kód: 07 06 00 - zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek HZVA-jából származó hulladékok

Fertőtlenítőszeres és személyi ápolószeres

15 01 04 - Fém csomagolás

14.

Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / IMDG / IATA szerint.

14.1 UN-szám:

UN-szám. (ADR): 1950

UN-szám. (IMDG): 1950

14.2 ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási név (ADR): NYOMÓGÁZ-CSOMAGOK, tűzveszélyes

Megfelelő szállítási név (IMDG): AEROSOLS

Bejegyzés a fuvarokmányban (ADR): ENSZ 1950-es nyomógáz-csomagok, tűzveszélyes, 2.1, (D)

Bejegyzés a fuvarokmányban (IMDG): ENSZ 1950 AEROSOLS, 2

14.3 Szállítási veszélyességosztályok

ADR Szállítási veszélyességi osztály (ADR): 2,1

IMDG Szállítási veszélyességi osztály (IMDG): 2,1

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport (ADR): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG): Nem alkalmazható

14.5 Környezeti veszélyes:

A környezetre veszélyes: nem

Tengeri szennyező anyag: nem

További információ: További információ nem áll rendelkezésre

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- szárazföldi szállítás

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Repaplast Primer

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 9/(11)

Osztályozási kód (ADR): 5F

Korlátozott mennyiségek (ADR): 1L

Közlekedési kategória (ADR): 2

Alagút korlátozási kód: D

- Tengeri szállítás

Korlátozott mennyiségek (IMDG): 1 L

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.): 692,2 g/l

A termék EU-határértéke (termékkategória: II (B) (e)) használatra kész

A teljesítés legfeljebb 840 g / l VOC. A termék VOC-tartalma legfeljebb 692,2 g / l

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz Egyéb információk

ACGIH = Amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciája

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

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 előkészítési irányelv

DSD = Veszélyes anyagról szóló irányelv

EINECS / ELINCS = A meglévő vegyi anyagok európai jegyzéke.

GHS = A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere

HTP = Haitallisikusi 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Repaplast Primer

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 10/(11)

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 = előre jelzett hatásmentes koncentráció

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

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

A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról).

STEL = Rövid távú expozíciós határérték

STOT RE = célszervi toxicitás ismételt expozíció

STOT SE = egyedi célszervi toxicitás egyszeri 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

Akut tox. 4 (Dermális) Akut toxicitás (dermális), 4. kategória

Akut tox. 4 (belélegzés) Akut toxicitás (belélegzés), 4. kategória

Akut tox. 4 (Orális) Akut toxicitás (orális), 4. kategória

1. aeroszol Aeroszol, 1. kategória Aquatic Chronic 2 Krónikus vízveszély, 2. kategória

Asp. Tox. 1 Aspirációs veszély, 1. kategória

Flam. 1. gáz Gyúlékony gázok, 1. kategória

Flam. 2. folyékony éghető folyadékok, 2. kategória

Flam. 3. folyadék Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória

Press. Gázköznyomás alatt

Bőrirritáló. 2 Bőrmarás / -irritáció, 2. kategória

STOT SE 3 Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció), 3. kategória, érzéstelenítési hatások

H220 Fokozottan tűzveszélyes gáz

H222 Fokozottan tűzveszélyes aeroszol

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H229 A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat

H302 Lenyelve ártalmas

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas

H315 Bőrirritációt okoz

H332 Belélegezve ártalmas

H336 Álomságot vagy szédülést okozhat

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Aeroszol 1 H222; H229

Bőrirritáló. 2 H315

STOT SE 3 H336

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Repaplast Primer

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2005.10.04. / 2016.02.29.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 11/(11)

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

Megváltozott szakaszok az előző verzióhoz képest, 1,2,3,4,5,8,9,11,12,14,15,16

Az utolsó előtti felülvizsgálat kelte: 2016.11.30

Jogi nyilatkozat a REACH-rel kapcsolatban:

A biztonsági adatlapban szereplő adatok összhangban állnak a kémiai biztonsági jelentésben (CSR) szereplő információkkal, amennyiben az utóbbi a biztonsági adatlap létrehozásakor rendelkezésre áll.

voltak (lásd az utolsó felülvizsgálat dátumát).

Jogi nyilatkozat:

A biztonsági adatlapon található információk megfelelnek a jelenlegi tudásunk szintjének, valamint a nemzeti és az EK jogszabályoknak. Az adott munkakörülmények

a felhasználói tudásunkon és ellenőrzésünkön kívül esik. A felhasználó felel az összes szükséges jogi rendelkezés betartásáért. Az ebben található információk

A biztonsági adatlap termékünk biztonsági követelményeit írja le, és nem jelenti a termék tulajdonságainak biztosítását, ez a biztonsági adatlap csak hivatkozik

a megadott termékre vonatkozik, és nem vonatkozik más termékkel kombinált felhasználásra. A terméket írásbeli jóváhagyás nélkül csak a megnevezetthez szabad felhasználni.

