

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Graffiti Remover**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 1/(10)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Graffiti Remover

Termékkód: 04.0200.9999

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

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Szakmai felhasználás.

A Graffiti eltávolító alaposan és nagyon hatékonyan távolítja el a graffitit a legtöbb felületről anélkül, hogy megtámadná azokat.

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)

Tűzveszélyes folyadékok, 2. kategória H225

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

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Graffiti Remover

Jogszabály 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

Figyelmeztetés (CLP): Veszély

Veszélyességi nyilatkozatok (CLP): H225 - Tűzveszélyes folyadék és gőz. Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP): P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól tartsuk távol. Ne dohányozzon. P235 - Hűtsük le. P303 + P361 + P353 - BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Minden szennyezett ruhát azonnal vegye le. Mossuk le a bőrt vízzel / zuhannyal. P370 + P378 - Tűz esetén: szén-dioxid (CO2), száraz por, vízköd, az oltáshoz használjon alkoholálló habot. P403 + P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. P501 - A veszélyes hulladékok vagy veszélyes hulladékok tartalma / tartálya, a helyi, regionális, nemzeti és / vagy nemzetközi előírásoknak meg kell felelni, úgy kell kidobni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Graffiti Remover**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 2/(10)

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 %
1-Methoxy-2-propanol REACH-Nr) 01-2119457435-35	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4,(Dermal), STOT SE 3	H226, H312, H336	2,5 - 10
1,3-Dioxolan (REACH-Nr) 01-2119490744-29	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	> 30
Dimethoxymethan REACH-Nr) 01-2119664781-31	203-714-2	109-87-5	Flam. Liq. 2	H225	15 - 30
Methanol REACH-Nr) 01-2119433307-44	200-659-6;200-659	67-56-1	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3 (Inhalation), Acute Tox. 3 (Dermal), Acute Tox. 3 (Oral), STOT SE 1	H225, H331, H311, H301, H370	< 5
Methanol	200-659-6;200-659	67-56-1		fajlagos koncentráció-határértékek	(3 =<C < 10) STOT SE 2, H371 (C >= 10) STOT SE 1, H370

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Graffiti Remover**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 3/(10)

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 vízszugarat.

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

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 ° C / 122 ° 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Graffiti Remover

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 4/(10)

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 ° 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

Dimetoxi-metán (109-87-5)

MAK (mg / m³) 3100 mg / m³

MAK (ppm) 1000 ppm

Metanol (67-56-1)

MAK (mg / m³) 260 mg / m³

MAK (ppm) 200 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 1040 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 800 ppm

megjegyzés (AT) H

1-metoxi-2-propanol (107-98-2)

IOELV TWA (mg / m³) 375 mg / m³

IOELV TWA (ppm) 100 ppm

IOELV STEL (mg / m³) 568 mg / m³

IOELV STEL (ppm) 150 ppm

megjegyzések Skin

jogi hivatkozás A BIZOTTSÁG 2000/39 / EK IRÁNYELVE

MAK (mg / m³) 187 mg / m³

MAK (ppm) 50 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 187 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 50 ppm

megjegyzés (AT) H

Jogi hivatkozás BGBl. II, 186/2015

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Graffiti Remover**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 5/(10)

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 védőkesztyűt. Használat után

A kezdetet alaposan meg kell mosni és szárítani.

A szem védelme:

Fröccsenés veszélye: Biztonsági szemüveg

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. 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: átlátszó

Szag: jellegzetes.

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: Nincs adat

Párolgási sebesség: 5,9 (n-BuAc=1)

Olvadáspont / tartomány: Nincs adat

Fagypon: Nincs adat

Forráspont / forrásponttartomány: 42-225 ° C

Forráspont / forrásponttartomány: -18 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

Lobbanáspont: 274 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

Bomlási hőmérséklet: Nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

Gőznyomás: 9310 Pa (20 ° C)

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 1,01 (20 ° C)

Oldhatóság: víz: oldhatatlan

Log Pow: Nincs adat

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

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

Robbanási tulajdonságok: Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok: Nincs adat

Robbanási határok: 0,9 - 20,5 térfogat%

9.2 Egyéb információk:

V.O.C. (V.O.S.) : 999,9 g/l

10. Szakasz | Stabilitás és reakciókészség

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Graffiti Remover**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 6/(10)

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.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Nincs információ.

11.

Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: Nincs osztályozva

Dimetoxi-metán (109-87-5)

LD50 / orális / patkány 3500 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl >= 5000 mg / kg

LC50 / inhaláció / 4 óra / patkány >= 50 mg / l

1-metoxi-2-propanol (107-98-2)

LD50 / orális / patkány 4016 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl 2000 mg / kg

LC50 / inhaláció / 4 óra / patkány >= 50 mg / l

Metanol (67-56-1)

LD50 / orális / patkány 143 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl 300 mg / kg

LC50 / inhaláció / 4 óra / patkány 3 mg / l

Bőrmarás / -irritáció: Nincs osztályozva

Súlyos szemkárosodás / -irritáció: Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi / bőr szenzibilizáció: Nincs osztályozva

Csírsejt-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: Nincs osztályozva

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

1-metoxi-2-propanol (107-98-2)

LC50 / 96h / hal 6812 mg / l (Leuciscus idus)

EC50 / 48h / daphnia magna 23300 mg / l

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Graffiti Remover

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 7/(10)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Graffiti eltávolító 500 ml

Perzisztencia és lebonthatóság A készítményben található felületaktív anyag (ok) megfelelnek a következő feltételeknek biológiai lebonthatóság a mosó- és tisztítószerokről szóló 648/2004 / EK rendeletben meghatározottak szerint vannak beállítva. Az ezt megerősítő dokumentumokat megküldik az EU illetékes hatóságainak
A tagállamok készen álltak, és csak erre vagy közvetlenül, vagy valamelyikük kérésére
A mosószer gyártója szállítva.

12.3 Bioakkumulációs képesség

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: Kertülje 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 mennyiségeket háztartási hulladékként kell ártalmatlanítani.

EAK-kód: 07 06 00 - zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószeres 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): 1993

UN-szám. (IMDG): 1993

14.2 ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási név (ADR): ÉGŐ FOLYADÉK, N.O.S.

Megfelelő szállítási név

(IMDG)

: ÉGŐ FOLYADÉK, N.O.S.

Bejegyzés a fuvarokmányban (ADR): ENSZ 1993. évi éghető folyadék, N.O.S. (Keverék dioxolánnal,

Dimetoxi-metán), 3, II, (D / E)

Bejegyzés a fuvarokmányban (IMDG): ENSZ 1993. évi gyúlékony folyadék, N.O.S. (Keverék dioxolánnal, dimetoxi-metánnal), 3, II

14.3 Szállítási veszélyességinnosztályok

ADR Szállítási veszélyességi osztály (ADR): 3

IMDG Szállítási veszélyességi osztály (IMDG): 3

IATA Szállítási veszélyességi osztály (IATA): 3

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Graffiti Remover**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 8/(10)

14.4 Csomagolási csoport: Csomagolási csoport (ADR): II
Csomagolási csoport (IMDG): II

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

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- szárazföldi szállítás

Besorolási kód (ADR): F1

Korlátozott mennyiség (ADR): 1L

Megengedett mennyiségek (ADR): FL

Szállítási kategória (ADR): 2

Az alagút korlátozási kódja: D / E

- Tengeri szállítás :Nincs adat

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

Nem alkalmazható

15. Szakasz 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 vonatkoznak a REACH-rendelet XVII. Mellékletében szereplő korlátozások

Nem tartalmaz REACH-jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV. Mellékletében felsorolt anyagokat

V.O.C. (V.S.): 999,9 g/l

Összetevők az (EG) 648/2004 rendelet szerint mosószerekről : <5% nemionos felületaktív anyagok

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. Szakasz

Egyéb információk

ACGIH = Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája

ADR = Európai közlekedési megállapodás a marchandises dangereuses par Route

ATE = akut toxicitási becslés

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Osztályozás, címkézés és csomagolás

CSR = Kémiai biztonsági jelentés

DMEL = származtatott minimális hatás szint

DNEL = származtatott hatásmentes szint

DPD = veszélyes készítményekről szóló irányelv

DSD = Veszélyes anyagokról szóló irányelv

EINECS / ELINCS = a létező vegyi anyagok európai jegyzéke / a bejelentett vegyi anyagok európai listája.

GHS = a vegyi anyagok globálisan harmonizált osztályozási és címkézési rendszere

HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet

IATA = Nemzetközi Légi Közlekedési Szövetség

ICAO = Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IMDG = Veszélyes áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

IOELV = Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (EU)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Graffiti Remover

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 9/(10)

LC50 = halálos koncentráció, 50%

LD50 = halálos adag, 50%

LEL = alsó robbanási határ

MAK = maximális munkahelyi koncentráció

MAL-kód = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov

N.O.S. = Másképp nincs megadva

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

OEL = Foglalkozási expozíciós határértékek

PBT = Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PNEC = becsült hatás nélküli koncentráció

REACH = Vegyi anyagok regisztrációja, értékelése, engedélyezése és korlátozása

RID = Nemzetközi ügynökség, a le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (rendeletek A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról).

STEL = rövid távú expozíciós határ

STOT RE = célszervi toxicitás ismételt expozíció

STOT SE = célszervi toxicitás egyszeri expozíció

SVHC = Substance of Very High Concern

TLV = Threshold Limit Value

TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe

TWA = time weighted average

UEL = Upper Explosion Limit

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

VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria

VLE = Valeur Limite d'exposition

VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

WGK = Wassergefährdungsklasse

Akut tox. 3 (Dermális) Akut toxicitás (dermális), 3. kategória

Akut tox. 3 (belélegzés) Akut toxicitás (belélegzés), 3. kategória

Akut tox. 3 (Orális) Akut toxicitás (orális), 3. kategória

Flam. 2. folyékony éghető folyadékok, 2. kategória

Flam. 3. folyadék Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória

STOT SE 1 Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció), 1. kategória

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

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H301 Lenyelve mérgező

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H331 Belélegezve mérgező

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

H370 Károsítja a szerveket

Flam. Liq. 2 H225

Megváltozott szakaszok az előző verzióhoz képest, 2,3,8,9,15,16

Az utolsó előtti felülvizsgálat dátuma: 2016.05.09

Jogi nyilatkozat a REACH-rel kapcsolatban:

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Graffiti Remover

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2002.04.22. / 2015.07.06.

Honosítás kelte: 2020.02.09

Oldal: 1/(10)

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

