

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Paint Stripper Spray**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 1/(12)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Paint Stripper Spray

Termékkód: 04.2200.9999

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

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Szakmai felhasználás.

A Paint Stripper Spray egy rendkívül hatékony stripper spray, amely könnyű eltávolítani. Szénmaradványok, tömítőanyagok, ragasztók és különféle festékek eltávolítására.

Ipari felhasználás X SU3, PC9a, PROC7

Kereskedelmi felhasználás X SU22, PC9a, PROC11

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, 2. kategória H315

Súlyos szemkárosodás / -irritáció, 2. kategória H319

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

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Paint Stripper Spray

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 GHS07

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Paint Stripper Spray**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 2/(12)

Figyelmeztetés (CLP): Veszély

Veszélyes összetevők:

acetón; Szénhidrogének, C9, aromás vegyületek; Bután-1-ol

Veszélyességi nyilatkozatok (CLP): H222 - Fokozottan tűzveszélyes aeroszol. H229 - A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat H315 - Bőrirritációt okoz H319 - Súlyos szemirritációt okoz H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat (CLP): P210 - Hő, forró felületek, szikra, nyílt láng és mások számára Gyújtóforrástól távol tartandó. Ne dohányozzon. P211 - Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra P251 - Ne szűrje át és ne égesse el, még használat után sem. P410 + P412 - Közvetlen napsugárzástól és 50 ° C / 122 ° F feletti hőmérséklettől védeni kell. P280 - Viseljen védőkesztyűt, védőruházatot, szemvédőt, arcvédőt. P302 + P352 - BŐRRE KERÜLÉS esetén: bő szappannal és vízzel mossa le P305 + P351 + P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Finoman érintsen néhány percig. P403 - Jól szellőző helyen tárolandó.

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 %
dimetoxi REACH-Nr) 01-2119664781-31	203-714-2	109-87-5	Flam. Liq. 2,	H225	25 - 50
Propan (REACH-Nr) 01-2119486944-21	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	10 - 12,5
1,3-dioxolán REACH-Nr) 01-2119490744-29	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2,	H225	25 - 50
Etanol REACH-Nr) 01- 2119457610-43	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225 H319	2,5 - 10
2-propanol, izopropil- alkohol, izopropanol (REACH-Nr) 01- 2119457558-25	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336	2,5 - 10
2-amino-etanol; etanol- REACH-Nr) 01- 2119486455-28	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 (Inhalation), Acute Tox. 4 (Dermal), Acute Tox. 4 (Oral), Skin Corr. 1B	H332, H312, H302, H314	1 - 2,5
Butanon REACH-Nr) 01-2119457290-43	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336	1 - 2,5
Benzin(REACH-Nr) 01- 2119463258-33	919-857-5	-	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1	H226, H336, H304	12,5 - 20
2-amino-etanol; etanol-(REACH-Nr) 01- 2119486455-28	205-483-3	141-43-5	Különleges koncentrációs határértékek (C >= 5) STOT SE 3, H335		

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Paint Stripper Spray

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 3/(12)

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 kontaktlencsét. 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: **Paint Stripper Spray**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 4/(12)

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

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

Propán (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

2-propanol, izopropil-alkohol, izopropanol (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

Etanol (64-17-5)

MAK (mg / m³) 1900 mg / m³

MAK (ppm) 1000 ppm

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

MAK rövid távú érték (ppm) 2000 ppm

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Paint Stripper Spray

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 5/(12)

2-amino-etanol; Etanol-amin (141-43-5)

IOELV TWA (mg / m³) 2.5

IOELV TWA (ppm) 1 ppm

IOELV STEL (mg / m³) 7,6 mg / m³

IOELV STEL (ppm) 3 ppm

MAK (mg / m³) 2,5 mg / m³

MAK (ppm) 1 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 7,6 mg / m³

2-amino-etanol; Etanol-amin (141-43-5)

MAK rövid távú érték (ppm) 3 ppm

megjegyzés (AT) H, Sh

Butanon (78-93-3)

IOELV TWA (mg / m³) 600 mg / m³

IOELV TWA (ppm) 200 ppm

IOELV STEL (mg / m³) 900 mg / m³

IOELV STEL (ppm) 300 ppm

MAK (mg / m³) 295 mg / m³

MAK (ppm) 100 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m³) 590 mg / m³

MAK rövid távú érték (ppm) 200 ppm

Ausztria megjegyzés (AT) H

Benzin (ásványolaj), nehéz, hidrogénnel kezelt

MAK (ppm) 200 ppm

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

2-propanol, izopropil-alkohol, izopropanol (67-63-0)

DNEL / DMEL (alkalmazott)

Hosszú távú - szisztémás hatások, bőrön keresztül 888 mg / testtömeg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 500 mg / m³

DNEL / DMEL (lakosság)

Hosszú távú - szisztémás hatás, szájon át 26 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 89 mg / m³

Hosszú távú - szisztémás hatás, dermálisan 319 mg / testtömeg kg / nap

Butanon (78-93-3)

DNEL / DMEL (alkalmazott)

Hosszú távú - szisztémás hatás, dermálisan 1161 mg / testtömeg kg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatások, belélegzés 600 mg / m³

DNEL / DMEL (lakosság)

Hosszú távú - szisztémás hatás, orálisan 31 mg / testtömeg kg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 106 mg / m³

Hosszú távú - szisztémás hatás, dermálisan 412 mg / testtömeg kg / nap

Benzin (ásványolaj), nehéz, hidrogénnel kezelt

DNEL / DMEL (alkalmazott)

Hosszú távú - szisztémás hatások, dermálisan 208 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 871 mg / m³

DNEL / DMEL (lakosság)

Hosszú távú - szisztémás hatás, orálisan 125 mg / testtömeg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 900 mg / m³

Hosszú távú - szisztémás hatás, dermálisan 125 mg / testtömeg kg / nap

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Paint Stripper Spray

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 6/(12)

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrző berendezés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

Személyi védőfelszerelés:

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

A kéz védelme:

9. Szakasz

Fizikai és kémiai tulajdonságok

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:

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

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Fizikai állapot: folyékony

Megjelenés: aeroszol.

Szín: bézs.

Szag: jellegzetes.

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: Nincs adat

Párolgási sebesség: Nincs adat

Olvadáspont / tartomány: Nincs adat

Fagypon: Nincs adat

Forráspont / forrásponttartomány: -44 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

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

Öngyulladás hőmérséklet: Nem öngyulladás

Bomlási hőmérséklet: Nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Paint Stripper Spray

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 7/(12)

Gőznyomás: 8300 hPa (20 ° C)

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 0,82 (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: 0,6 - 19,9 térfogat%

V.O.C. (V.O.S.) : 772,2 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 Kertüendő körülmények:

Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nincs információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Nincs információ.

11. | Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: Nincs osztályozva

2-propanol, izopropil-alkohol, izopropanol (67-63-0)

LD50 / orális / patkány 5840 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl 13900 mg / kg

LC50 inhalációs patkány 25000 mg / m³ (6 óra)

2-amino-etanol; Etanol-amin (141-43-5)

LD50 / orális / patkány 2050 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl 1000 mg / kg

Butanon (78-93-3)

LD50 / orális / patkány > 2193 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl > 5000 mg / kg

Benzin (ásványolaj), nehéz, hidrogénnel kezelt

LD50 / orális / patkány > 5000 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl > 5000 mg / kg

LC50 / belélegzés / 4 óra / patkány 4951 mg / m³

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Paint Stripper Spray

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 8/(12)

Bőrmarás / -irritáció: Nincs osztályozva
Súlyos szemkárosodás / -irritáció: Súlyos szemirritációt okoz.
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: Nincs osztályozva

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

2-propanol, izopropil-alkohol, izopropanol (67-63-0)
LC50 / 96h / hal 9640 mg / l (Pimephales promelas)
LC50 egyéb vízi szervezetek 9714 mg / l (24 órás, Daphnia magna)
LOEC (krónikus) 1000 mg / l (8 nap, algák)

Butanon (78-93-3)

LC50 / 96h / hal 2993 mg / l (Pimephales promelas)
EC50 / 48h / daphnia magna 308 mg / l

Benzin (ásványolaj), nehéz, hidrogénnel kezelt

LC50 / 96h / hal > 1000 mg / l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 egyéb vízi szervezetek > 1000 mg / l (72 óra, Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC krónikus alga 100 mg / l (72 óra, Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ.

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: Kerülje a környezetbe jutást. Az ivóvíz kockázata már alacsonyabb, ha elfogy
A felszín alatti mennyiségek .. Ártalmas a vízi szervezetekre, hosszú távú hatásokkal.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Paint Stripper Spray**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 9/(12)

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, 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

UN-szám. (IATA): 1950

14.2 ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Megfelelő szállítási név (ADR): GÁZ CSOMAGOLÁS, gyúlékony

A promóció hivatalos neve(IMDG): AEROSOLS

Megfelelő szállítási név (IATA): Aeroszolok, gyúlékony

Belépés a szállítási okmányba (ADR): UN 1950 PRESSURE GAS PACK, gyúlékony, 2.1, (D)

Belépés a szállítási okmányba (IMDG): ENSZ 1950-es aeroszolok, 2

Belépés a szállítási okmányba (IATA): ENSZ 1950 Aeroszolok, tűzveszélyes, 2.1

14.3 Szállítási veszélyességinnosztályok

ADR Szállítási veszélyességi osztály (ADR): 2,1

IMDG Szállítási veszélyességi osztály (IMDG): 2,1

IATA Szállítási veszélyességi osztály (IATA): 2,1

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport (ADR): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IATA): Nem alkalmazható

A környezetre veszélyes: nem

14.5 Környezeti veszélyek:

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: Paint Stripper Spray

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 10/(12)

Osztályozási kód (ADR): 5F

Korlátozott mennyiségek (ADR): 1L

Közlekedési kategória (ADR): 2

Alagút korlátozási kód: D

- Tengeri szállítás

Korlátozott mennyiségek (IMDG): 1 L

EmS nincs. (Tűz): F-D

EmS nincs. (Véletlen felszabadulás): S-U

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

Nem alkalmazható

15.

Szabállyozással 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.): 772,2 g/l

2004/42 / EG :: A termék EU-határértéke (termékkategória: II (B) (e)) használatra kész

A teljesítés legfeljebb 840 g / l VOC. A termék VOC-tartalma legfeljebb 772,2 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 jelentés pítősiteet

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%

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Paint Stripper Spray

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 11/(12)

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 = 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 (rendeletek)

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

H302 Lenyelve ártalmas

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H315 Bőrirritációt okoz

H319 Súlyos szemirritációt okoz

H332 Belélegezve ártalmas

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat

PC9a bevonatok és festékek, hígítók, festék-eltávolítók

PROC11 nem ipari permetezés

PROC7 ipari permetezés

SU22 Kereskedelmi felhasználások: Közszektor (adminisztráció, oktatás, szórakozás, szolgáltatások, Crafts)

SU3 ipari felhasználások: Anyagok felhasználása önmagában vagy készítményekben *

ipartelepek

Aeroszol 1 H222; H229

Bőrirritáló. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Paint Stripper Spray

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2001.12.13. / 2017.02.03.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 12/(12)

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.

