

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Airco Clean Control**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 1/(10)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Airco Clean Control

Termékkód: 04.0161.0001

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

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Szakmai felhasználás.

Az Air Shot egy szilikonmentes azonnali illatos robbanás kis és nagy helyiségekben. egy hatékony és nagyon gyors megoldás a kellemetlen szagok kiküszöbölésére a kellemes munka- vagy tartózkodási légkör biztosítása nagyon rövid időn belül.

Címhasználati leírók

Ipari felhasználás X SU3, PC35, PROC7

Kereskedelmi felhasználás X SU22, PC35, 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

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

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Airco Clean Control

Jogsabály 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Airco Clean Control**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 2/(10)

Figyelmeztetés (CLP): Veszély

Veszélyes összetevők:

pentán; 2-propanol

Veszélyességi nyilatkozatok (CLP): H222 - Fokozottan tűzveszélyes aeroszol. H229 - A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat. Biztonsági előírások (CLP): P210 - Hő, forró felületek, szikra, nyílt láng és mások számára Gyújtóforrástól távol tartandó. Ne dohányozzon. P251 - Ne szűrje át és ne égesse el, még használat után sem. P260 - Az aerosolt nem szabad belélegezni. P280 - Viseljen védőkesztyűt, szemvédőt. P403 - Jól szellőző helyen tárolandó.

P211 - Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra. P410 + P412 - Közvetlen napsugárzástól és 50 ° C / 122 ° F feletti hőmérséklettől védeni kell.

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 |
| Propan (REACH-Nr) 01-2119486944-21 | 200-827-9 | 74-98-6 | Flam. Gas 1, Press. Gas | H220 | 10 - 12,5 |
| Butan (C. megjegyzés) (REACH-Nr) 01-2119474691-32 | 203-448-7 | 106-97-8 | Flam. Gas 1, Press. Gas | H220 | 5 - 10 |
| 3-Butoxy-2-propanol (REACH-Nr) 01-2119475527-28 | 225-878-4 | 5131-66-8 | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 | H319, h315 | 1 - 2,5 |
| Laureth-8 | - | 9002-92-0 | Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 | H318, H | 0,1 - 0,25 |

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Airco Clean Control**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

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 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

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: **Airco Clean Control**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

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

Bután (106-97-8)

MAK (mg / m³) 1900 mg / m³

MAK (ppm) 800 ppm

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

MAK rövid távú érték (ppm) 1600 ppm

Jogi hivatkozás BGBl. II, 186/2015

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

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

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: **Airco Clean Control**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

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: fehér.

Szag: jellegzetes.

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: 10 (20 ° C)

Párolgási sebesség: Nincs adat

Olvadáspont / tartomány: Nincs adat

Fagypon: Nincs adat

Forráspont / forrásponttartomány: Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

Forráspont / forrásponttartomány: 100 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

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

Bomlási hőmérséklet: Nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

Gőznyomás: Nincs adat

Gőznyomás 20 ° C-on: 23hPa (2625 Hgmm) (20 ° C)

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 0,94 (20 ° C)

Oldhatóság: 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: 1,5 – 20 térfogat%

9.2 Egyéb információk:

V.O.C. (V.O.S.) : 148,2 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: Airco Clean Control

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

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 Kertüendő körülmények:

Nincs információ.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Nincs információ.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Nincs információ.

11.

Toxikológiai adatok

Akut toxicitás: Nincs osztályozva

Bután (106-97-8)

LC50 / belélegzés / 4 óra / patkány 658000 mg / mg³

3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)

LD50 / orális / patkány 2124 - 2700 mg / kg

LD50 dermális patkány > 2000 mg / kg

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

Akut vízi toxicitás: Nincs osztályozva

Krónikus vízi toxicitás: Nincs osztályozva

3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)

LC50 / 96h / hal 560 - 1000 mg / l

LC50 egyéb vízi szervezetek > 1000 µg / l (Daphnia magna)

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs információ.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Airco Clean Control**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 7/(10)

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 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 veszélyességosztályok

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

Tengeri szennyező anyag: nem

14.5 Környezeti veszélyek:

További információ: További információ nem áll rendelkezésre

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- szárazföldi szállítás

Besorolási kód (ADR): 5F

Korlátozott mennyiség (ADR): 1L

Megengedett mennyiségek (ADR): E0

Szállítási kategória (ADR): 2

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Airco Clean Control**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 8/(10)

Az alagút korlátozási kódja: D

- Tengeri szállítás

Korlátozott mennyiség (IMDG): 1 L

EmS nincs. (Márka): F-D

EmS nincs. (Véletlen kibocsátás): S-U

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 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.): 148,2 g / l

Összetevők az (EG) 648/2004 rendelet szerint

mosószerekről : 5-15% alifás szénhidrogének, <5% anionos felületaktív anyagok, <5% illatanyagok

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)

LC50 = halálos koncentráció, 50%

LD50 = halálos adag, 50%

LEL = alsó robbanási határ

MAK = maximális munkahelyi koncentráció

MAL-kód = Måleteknisk Arbejdshygjejnisk Luftbehov

N.O.S. = Másképp nincs megadva

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

OEL = Foglalkozási expozíciós határértékek

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Airco Clean Control**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 9/(10)

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

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Dermal) Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4

Aerosol 1 Aerosol, Kategorie 1

Aquatic Acute 1 Akut gewässergefährdend, Kategorie 1

Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1

Eye Irrit. 2 Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2

Flam. Gas 1 Entzündbare Gase, Kategorie 1

Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3

Press. Gas Gase unter Druck

Skin Irrit. 2 Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen

H220 Extrem entzündbares Gas.

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

PROC7 Industrielles Sprühen

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen* an Industriestandorten

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: Airco Clean Control

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 1997.07.29. / 2018.02.12.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 10/(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

