

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Air Shot Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016.06.20. / 2018.02.07.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 1/(9)

## 1. Szakasz

### Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

##### **Air Shot Clean**

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, PC3, PROC7, ERC8a

Kereskedelmi felhasználás X SU22, PC3, PROC11, ERC8d

#### 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

Expozíció), 3. kategória, érzéstelenítő hatások H336

Krónikus vízveszély, kategória 3 H412

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

#### 2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Air Shot Clean

Jogszály 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: **Air Shot Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016.06.20. / 2018.02.07.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 2/(9)

Figyelmeztetés (CLP): Veszély

Veszélyes összetevők:

pentán; 2-propanol

Veszélyességi nyilatkozatok (CLP): H222 - Fokozottan tűzveszélyes aeroszol.

H229 - A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat.

H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. 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.

P211 - Ne permetezzen nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra. P410 + P412 - Közvetlen napsugárzástól és 50 ° C / 122 ° F feletti hőmérséklettől védeni kell. EUH mondatok: EUH066 - Az ismételt érintkezés repedt vagy repedt bőrhez vezethet.

## 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 %
pentán (C. megjegyzés) (REACH-Nr) 01- 2119459286-30	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 1, STOT SE 3, Asp. Tox., Aquatic Chronic 2	H224, H336, H304, H411	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
Isobutan (REACH-Nr) 01- 2119485395-27	200-857-2	75-28-5	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	5 - 10
2-Propanol REACH- Nr) 01-2119457558- 25	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336	< 2,5

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Air Shot Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016.06.20. / 2018.02.07.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 3/(9)

## 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: **Air Shot Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016.06.20. / 2018.02.07.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 4/(9)

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

Propán (74-98-6)

MAK (mg / m<sup>3</sup>) 1800 mg / m<sup>3</sup>

MAK (ppm) 1000 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m<sup>3</sup>) 3600 mg / m<sup>3</sup>

MAK rövid távú érték (ppm) 2000 ppm

Jogi hivatkozás BGBl. II, 186/2015

Pentán (109-66-0)

IOELV TWA (mg / m<sup>3</sup>) 3000 mg / m<sup>3</sup>

IOELV TWA (ppm) 1000 ppm

jogi hivatkozás A BIZOTTSÁG 2006/15 / EK IRÁNYELVE

MAK (mg / m<sup>3</sup>) 1800 mg / m<sup>3</sup>

MAK (ppm) 600 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m<sup>3</sup>) 3600 mg / m<sup>3</sup>

MAK rövid távú érték (ppm) 1200 ppm

Jogi hivatkozás BGBl. II, 186/2015

Bután (106-97-8)

MAK (mg / m<sup>3</sup>) 1900 mg / m<sup>3</sup>

MAK (ppm) 800 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m<sup>3</sup>) 3800 mg / m<sup>3</sup>

MAK rövid távú érték (ppm) 1600 ppm

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Air Shot Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016.06.20. / 2018.02.07.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 5/(9)

Jogi hivatkozás BGBl. II, 186/2015

Izobután (kevesebb mint 0,1% butadiént (203-450-8) tartalmaz) (75-28-5)

MAK (mg / m<sup>3</sup>) 1900 mg / m<sup>3</sup>

MAK (ppm) 800 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m<sup>3</sup>) 3800 mg / m<sup>3</sup>

MAK rövid távú érték (ppm) 1600 ppm

Jogi hivatkozás BGBl. II, 186/2015

2-propanol (67-63-0)

MAK (mg / m<sup>3</sup>) 500 mg / m<sup>3</sup>

MAK (ppm) 200 ppm

MAK rövid távú érték (mg / m<sup>3</sup>) 2000 mg / m<sup>3</sup>

MAK rövid távú érték (ppm) 800 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

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 kézvédő elengedhetetlen feltétele. Tiszta kezeket viseljen védőkesztyűt. 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. Szakasz

### Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Air Shot Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016.06.20. / 2018.02.07.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 6/(9)

### 10. Szakasz | Stabilitás és reakciókészség

Fizikai állapot: folyékony

Megjelenés: aeroszol.

Szín: színtelen.

Szag: jellegzetes.

Szagkülöbérték: Nincs adat

pH: Nincs adat

Párolgási sebesség: Nincs adat

Olvadáspont / tartomány: Nincs adat

Fagypont: Nincs adat

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

Forráspont / forrásponttartomány: <0 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

Lobbanáspont: <0 ° C Nem alkalmazható, mivel a termék aeroszol.

Bomlási hőmérséklet: Nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

Gőznyomás: Nincs adat

Gőznyomás 20 ° C-on: 8 hPa (2625 Hgmm) (20 ° C)

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 0,58 (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: 1,4 – 10,9 térfogat%

9.2 Egyéb információk:

V.O.C. (V.O.S.) : 573,62 g/l

#### 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

Bután (106-97-8)

LC50 / belélegzés / 4 óra / patkány 658000 mg / mg<sup>3</sup>

Pentán (109-66-0)

LD50 / orális / patkány > 16000 mg / kg

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Air Shot Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016.06.20. / 2018.02.07.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 7/(9)

LD50 dermális patkány> 2500 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl> 5000 mg / kg

LC50 / belélegzés / 4 óra / patkány> 100 mg / m<sup>3</sup>

2-propanol (67-63-0)

LD50 / orális / patkány 5840 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl 13900 mg / kg

LC50 inhalációs patkány> 25 mg / m<sup>3</sup> (4 óra)

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

Aceton (67-64-1)

LC50 / 96h / hal 5540 mg / l (statikus)

LC50 egyéb vízi szervezetek 2262 mg / l (48 óra, Daphnia Magna)

EC50 / 48h / daphnia magna 8800 mg / l

Benzin (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz (64742-48-9)

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: **Air Shot Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016.06.20. / 2018.02.07.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 8/(9)

## 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

Korlátozott mennyiségek (ADR): 1L

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. 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.): 573,62 g/l



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**Terméknév: Air Shot Clean**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte  
(gyártói): 2016.06.20. / 2018.02.07.

Honosítás kelte: 2020.01.09

Oldal: 9/(9)

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs információ

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

## 16. Szakasz

### Egyéb információk

1. aeroszol, 1. kategória

Aquatic Chronic 2 Krónikus vízveszély, 2. kategória

Aquatic Chronic 3 Krónikus vízveszély, 3. kategória

Asp. Tox. 1 Aspirációs veszély, 1. kategória

Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás / -irritáció, 2. kategória

Flam. 1. gáz Gyúlékony gázok, 1. kategória

Flam. 1. folyadék Tűzveszélyes folyadékok, 1. kategória

Flam. 2. folyékony éghető folyadékok, 2. kategória

Press. Gázzok nyomás alatt

Press. Gáz (Comp.) Nyomás alatt lévő gázok. Sűrített gáz

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

H220 Fokozottan tűzveszélyes gáz.

H222 Fokozottan tűzveszélyes aeroszol.

H224 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H229 A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; felrobbanhat hevítéskor.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH066 Ismételt érintkezés repedt vagy repedt bőrhez vezethet.

ERC8a A feldolgozási segédeszközök széles körű, diszpergálható felhasználása nyílt rendszerekben

ERC8d A feldolgozási segédeszközök széles körű, diszpergálható felhasználása nyílt rendszerekben

PC3 levegőkezelő termékek

PROC11 nem ipari permetezés

PROC7 ipari permetezés

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

SU3 ipari felhasználások: Anyagok felhasználása önmagában vagy készítményekben \*  
ipartelemek

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 állt. 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

Cél etetik.

