

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 1/5

1. szakasz: Az anyag/keverék és a társaság/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: Anti-Seize-Thermo-Spray

Cikkszám: LOS 430

1.2 Felhasználási terület: Kenőanyag

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: EURO-LOCK GmbH

Cím: Kamener Str. 33. D-59368 Werne

Telefon: 02389/400400

Fax: 02389/400444

Importáló cég: Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselet

Cím: 9700 Szombathely Potyondi u.7

Telefon/Fax: +36 94 789350

e-mail: info@eurochrom.hu

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Telefon: (36) 80/201-199

(36-1-) 476-6464

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: Keverék.

1272/2008/EK szerint:



GHS02 Gyúlékony aeroszol 1, H222-229



GHS07

Bőrirritáció 2, H315

Aspirációs tox.1 H 304

Vízi krónikus 3, H412

H figyelmeztető
mondatok:

H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 2/5

2.2. Címkézési elemek

Veszélyszimbólum:

Veszélyt jelző mondat:



GHS02 GHS07

Veszély!

H mondatok: H222-229 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
H315 Bőrirritáló hatású.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P mondatok: P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210 Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a
P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassa ki vagy égesse el, még használat után sem.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként:

Megfelelő szellőzés nélkül robbanásveszélyes keverék képződhet.

2.3. Egyéb veszélyek

PBT: nem alkalmazható

vPvB: nem alkalmazható

3.szakasz: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információ

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Kémiai leírás: A termék az alábbi anyagok keveréke nem veszélyes adalékanyagokkal.

Veszélyes komponensek:

25-<50% Izobután	CAS-szám: 75-28-5 EINECS-szám: 200-857-2	Gyúl. Gáz1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
10-<20 % Propán	CAS-szám: 74-98-6 EINECS-szám: 200-827-9	Gyúl. Gáz1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
5-<10 % Bután	CAS-szám: 106-97-8 EINECS-szám: 203-448-7	Gyúl. Gáz1, H220; Nyomás alatt lévő gáz H280
5-<10% Szénhidrogének C7, n- Alkán, Izoalkán, Cikloalkán	EG-szám: 927-510-4 Reg.sz.: 01-2119475515-33- xxxx	Tűzv. Foly 2 H225; Asp. Veszély 1. H304; Vesz. a vízi körny.2 H411; Bőr Irrit. 2, H315; Célszervi tox 3, H336



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 3/5

5-<10%	EG-szám: 921-024-6	Tűzv. Foly 2 H225;
szénhidrogének C6-C7,	Reg.sz.: 01-2119475514-35-	Asp. Veszély 1. H304;
n-Alkán, Izoalkán, xxxx		Vesz. a vízi körny.2 H411;
cikloalkán <5 % n-		Bőr Irrit. 2, H315;
hexán		Célszervi tox 3, H336

A veszélyes komponensek H mondatait lásd a 16. pontban.

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések

Belélegezve: A sérültet friss levegőre kell vinni, és biztosítani kell számára a nyugalmat. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve: Az érintett bőrfelületet azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal, majd alaposan le kell öblíteni. A termékkel szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Szembe jutva: A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) perceként keresztül. Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

Lenyelve: Nem szabad hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 Fontos akut vagy később előforduló szimptómák és hatások: viszketés fejfájás szédülés émelygés hányinger

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Légutakba, tüdőbe kerülve hányást okozhat. Későbbi megfigyelés tüdőgyulladás és a tüdőödéma.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyagok

- megfelelő Oltóhab, oltópor, szén-dioxid (CO₂).
- nem megfelelő Vízsugár.

5.2 Különleges veszélyek:

Gáz-levegő robbanásveszélyes keveréke képződhet. Hő hatására vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel.

5.3 Védőfelszerelés:

Környezeti levegőtől független légzőkészülék.

Egyéb feladatok:

A veszélyeztetett tartályokat vízperemmel kell hűteni. Az égési maradványokat és a szennyezett tűzoltóvizet össze kell gyűjteni, és ártalmatlanítani kell a helyi előírásokat figyelembe véve.

6. szakasz: Intézkedés véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Védőfelszerelést kell viselni. A védtelen személyeket távol kell tartani. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetéséről. A gyújtóforrásokat távol kell tartani. A szemmel és bőrrel való érintkezést kerülni kell.

6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Ha a termék a vízfolyásokba vagy a csatornába szivárog, értesíteni kell az illetékes hatóságokat. A terméket nem szabad a csatornába, a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe engedni.

6.3 Intézkedés tisztításra: A terméket fel kell itatni nedvszívó anyaggal (homok, diatomit, savlekötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor). Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 4/5

6.4 Egyéb tanácsok:

Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. pontban.

7.szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Gondoskodni kell a megfelelő munkahelyi szellőztetésről/elszívásról.
Kerülni kell a termék belélegzését, bőrrel való érintkezését és szembe jutását.
Tűz- és robbanásveszély elleni intézkedések: Gyújtóforrásoktól távol tartandó – Tilos a dohányzás.
Védekezni kell az elektrosztatikus feltöltődés ellen.
A készülékben túlnyomás uralkodik. Felfűtött, ütögetni, felszúrni, 50C° feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángba vagy izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos!

7.2 A biztonságos tárolás feltételei

Tárolás: Hűvös helyen kell tárolni.
Az aeroszolos tárolására vonatkozó előírásokat be kell tartani.
Összeférhetetlen anyagok: Nincsenek.
Kerülendő körülmények: Hőtől és közvetlen napsütéstől védeni kell.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

nincs információ

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

Izobután 75-28-5: AGW: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³
4 (II); DFG
Propán 74-98-6: AGW: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³
4 (II); DFG
Bután 106-97-8 *ÁK=2350 mg/m³, CK=9400 mg/m³

szénhidrogének C7, n-Alkán, Izoalkán, AGW: 1300 mg/m³,
Cikloalkán

szénhidrogének C6-C7, n-Alkán, AGW: 1200 mg/m³
Izoalkán, cikloalkán < 5 % n-hexán 2(II)

A* -gal jelzett értékek a 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló

rendelet alapján vannak meghatározva
Az adatok a jelenleg érvényes listákon alapulnak

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Általános higiénés és óvintézkedések: Egyéni védőfelszerelés:
Élelmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. A munkaszünetek előtt és a munkaidő végén kezet kell mosni. A gázokat/gőzöket/permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

Légzésvédelem: Megfelelő szellőztetés mellett nem szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 5/5

Kézvédelem:



Ajánlott szűrő típusa rövidtávú kitettség esetén: AX

Védőkesztyűt kell viselni.

Át nem eresztő, a terméknek/készítménynek ellenálló védőkesztyűt kell viselni.

Nitrilkaucsuk, EN 374

Ajánlott anyagvastagság: $\geq 0,45$ mm

Áthatolási idő: ≥ 240 perc

A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és utána meg kell vizsgálni.

Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.

Szemvédelem:



Testvédelem:

Védőruházatot kell viselni.

9.szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok:

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	Aeroszol
Szín:	szürke
Szag:	jellegetes, benzinszerű
Állapotváltozás:	Nem alkalmazható.
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható.
Gyulladás hőmérséklet:	$>200^{\circ}\text{C}$
Robbanásveszély:	A termék nem robbanásveszélyes, de robbanásveszélyes gőz-levegő keverék képződése lehetséges.
Sűrűség(20°C-on):	0,67912g/ml
Oldhatóság:	Nem vagy csak kissé oldható vízben.
Oldószertartalom:	64,2%
VOC	436,1 g/l
VOCV	64,21%

9.2 Egyéb információ nincs információ

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:	nincs információ
10.2. Kémiai stabilitás:	Normál hőmérsékleten, általános munkakörülmények között stabil.
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:	nem ismert
10.4. Kerülendő körülmények:	nincs információ
10.5. Nem összeférhető anyagok:	nincs információ
10.6. Veszélyes bomlástermékek	aldehidek, szén-monoxid és széndioxid

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 6/5

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1 Toxikológiai hatások

Akut toxicitás:

75-28-5 Izobután Inhalatív LC50/4 h >50 mg/l patkányon

74-98-6 Propán Inhalatív LC50/4 h 20 mg/l (patkányon)

106-97-8 Bután Inhalatív LC50/4 h 658 mg/l patkányon

szénhidrogének C7, n-Alkán, Izoalkán, Cikloalkán

LD50 >5840 mg/kg (szájon keresztül, patkányon)

LD50 >2920 mg/kg (bőrön át, patkányon)

Inhalatív LC50/4 h >23300 mg/l patkányon

szénhidrogének C6-C7, n-Alkán, Izoalkán, cikloalkán < 5 % n-hexán

LD50 >5840 mg/kg (szájon keresztül, patkányon)

LD50 >2920 mg/kg (bőrön át, patkányon)

Inhalatív LC50/4 h <25,2mg/l patkányon

Bőrre kerülve: Irritálja a bőrt és a nyálkahártyákat.

Szembe jutva: Nem szemizgató hatású.

Szenzibilizáció: Nem szenzibilizáló hatású.

Csírasejt-mutagenitás: nem ismert Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Rákkeltő hatás: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Reprodukciós toxicitás: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

toxicitás (STOT):

Ismétlődő expozíció utáni célszervi Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

toxicitás (STOT):

Aspirációs veszély: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

A kölcsönhatásokból eredő hatások: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Az egyedi adatok hiánya: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

A keverék és az anyag kapcsolatára Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

vonatkozó információk:

12. szakasz: Ökológia információk

12.1 Toxicitás:

szénhidrogének C7, n-Alkán, Izoalkán, Cikloalkán

EC50/48 h 3 mg/l (daphnia)

szénhidrogének C6-C7, n-Alkán, Izoalkán, cikloalkán < 5 % n-hexán

EC50/48 h 3 mg/l (daphnia)

Ökotoxikus hatások: Káros a halakra.

Káros a vizek halaira és planktonjaira. Mérgező a vízi szervezetekre.

12.2 Perzisztencia és biológiai lebonthatóság: nincs információ

12.3 Bioakkumulációs képesség: nincs információ

12.4 Talajban való mobilitás: nincs információ

Megjegyzés: Halakra ártalmatlan.

Vízveszélyeztetési osztály: 2 – vízveszélyeztető (gyártó besorolása)

A terméket nem szabad nagy mennyiségben a talajvízbe, vízfolyásokba vagy a csatornába engedni.

A termék gőzei bódító hatásúak.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 7/5

12.5A PBT és vPvB-értékelés eredményei: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások: nincs információ

13. szakasz Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 2012. évi CLXXXV. törvényben, a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben és a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

Termékkel kapcsolatos javaslat:

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A terméket nem szabad a csatornába engedni. Az ártalmatlanítás a helyi előírások figyelembevételével végzendő.

Hulladékkulcs meghatározás:

EWC-kód: 16 05 04 nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is)
Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha Önök az anyagot el akarják helyezni vagy szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket.

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

EWC-kód: 15 01 04 fém csomagolási hulladék

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges. Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört hozhat létre a tartály belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve, ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

14. szakasz: Szállítási információk

14.1 UN-szám

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: UN1950

14.2 Megnevezés

ADR/RID/ADN	Aeroszolok
IMDG	Aeroszolok
IATA	Aeroszolok, gyúlékony

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

ADR/RID/ ADN osztály: 2



Osztályozási kód:	5F
Bárcák:	2.1
Szállítási kategória:	2



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 8/5

Tengeri szállítás

IMDG/ IATA osztály: 2.1



Szállítási kategória: 2.1

Címke: 2.1

EMS: F-D, S-U

Légi szállítás

osztály: 2.1



UN szám: 1950

Címke: 2.1

14.4. Csomagolási csoport nincs

14.5. Környezeti veszélyek:

Tengerszennyező: nem

14.6. A felhasználót érintő

különleges óvintézkedések:

Felhasználó: Figyelem: gáz

Kemmler szám: -

EmS: F-D, S-U

14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazható

Egyéb szállítási információ:

ADR/RID/ADN

Korlátozott mennyiség: 1 1

Engedményes mennyiség: E0 – nem engedélyezett engedményes mennyiségként

Szállítási kategória: 2

Alagútkorlátozási kód: D

IMDG:

Korlátozott mennyiség: 1 1

Engedményes mennyiség: E0 – nem engedélyezett engedményes mennyiségként

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk



BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 9/5

15.1 Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:

Nemzetközi szabályozás:

Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK** rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

Az Európai Parlament és a Tanács **1272/2008/EK** rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

A Bizottság **348/2013/EU** rendelete (2013. április 17.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

A Bizottság **453/2010/EU** rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

Hazai szabályozás:

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2013. évi CXXVII. törvény]

44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 14/2013. (II. 15.) EMMI rendelet, 21/2012. (IV. 4.) NEFMI rendelet]

25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról [módosítja: 48/2012. (XII. 28.) NGM rendelet]

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról [módosítja: 527/2013. (XII. 30.) Korm. rendelet, 192/2003. (XI. 26.) Korm. rendelet, 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet, 289/2010. (XII. 21.) Korm. rendelet].

98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet [módosítja: 182/2009. (IX. 10.) Korm. rendelet]

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről.

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet, [módosítja: 558/2013. (XII. 31.) Korm. rendelet]

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről [módosítja: 2013. évi CLXXIX. törvény, 2011. évi CXCI. törvény]

Tűzvédelemre vonatkozó előírások:

1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról [módosítja: 2013. évi CCXLIII. törvény];

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról.

Nemzetközi rendelkezések

Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés:

Ez a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeknél még szükséges a Kémiai Biztonsági értékelés.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

Anti-Seize-Thermo-Spray

Felülvizsgálva: 2017.08.30

Dátum: 2011.01.20

Verzió: 3

Oldal: 10/5

16. szakasz: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

H figyelmeztető mondatok:

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:

Nem áll rendelkezésre információ.

Javasolt felhasználási korlátozások (a szállító nem kötelező jellegű javaslata):

Nem áll rendelkezésre információ.

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása valamint vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.