

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Inno-X**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 1/(10)

1. Szakasz

Az anyag/ keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Inno-X

Termékkód: 04.3185.9999

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

Fő felhasználási kategória: Ipari felhasználás, Szakmai felhasználás.

Az Inno-X kiváló minőségű tisztító és fényes termék. Kifejezetten rozsdamentes acél, króm és alumínium felületekhez tervezték.

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)

Osztályozás az 1272/2008 / EK (CLP) rendelet szerint Keverék / anyag: SDS EU 2015: Az (EU) 2015/830 rendelet szerint (az

REACH-rendelet)

Aeroszol, 1. kategória H222; H229

Krónikus vízveszély, kategória 3 H412

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

2.2 Címkézési elemek

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Inno-X

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):

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Inno-X**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 2/(10)



GHS02 GHS09 GHS07

Jelszó (CLP): Veszély

Figyelmeztető mondatok (CLP):

Veszélyes összetevők: H222 - Fokozottan tűzveszélyes aeroszol.

H229 - A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat. H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Biztonsági előírások (CLP): P210 - Hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és másoktól 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. P273 - Kerülni kell a környezetbe jutást. P403 - Jól szellőző helyen tárolandó. P410 + P412 - Közvetlen napsugárzástól és 50 ° C / 122 ° F feletti hőmérséklettől védeni kell ki.

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 %
butángáz (<0,1% butadiént (203-450-8) tartalmaz) REACH-Nr) 01-2119474691-32	203-448-7	106-97-8	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	10 - 25
Propan REACH-Nr) 01-2119486944-21	927-510-4	-	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220	2,5 - 10
Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus Vegyületek, <5% n-hexán REACH-Nr) 01-2119475514-35	921-024-6	67-64-1	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225, H315, H336, H304, H411	2,5 - 10

4. Szakasz

Elsősegély-nyújtás intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Belégzés: Ha nehéz a légzés, vigye friss levegőre, és nyugalmi helyzetben tartsa a páciensnek megfelelő helyzetben. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Öblítse ki bő vízzel.

Szem: A szembe került anyagot bő vízzel öblítsük ki a szemhéjak nyitvatartása közben. A kontaktlencsét távolítsuk el, amennyiben ez könnyen megtehető, majd folytassuk az öblítést pár percig. Ha az irritáció állandósul, forduljunk szemorvoshoz.

Lenyelés: Öblítse ki a száját. Ha rosszul érzi magát, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Inno-X**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 3/(10)

Nincs információ

5. Szakasz Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: száraz oltópor. Vízipermet. Szén-dioxid (CO₂). alkoholálló hab.

Nem megfelelő oltóanyag: Ne használjon erős vízsugarat.

5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély: Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Robbanásveszély: Gyúlékony / robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Oltási utasítások: Használjon vízipermetet vagy ködöt, hogy lehűljön a kitett tartályok.

Az oltóvíz bejutásának megakadályozása a környezetben.

Tűzvédelmi védelem: Használjon megfelelő védőfelszerelést, beleértve a légzőszervi védőfelszerelést is.

6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések: Megfelelő védőruházatot kell viselni.

6.1.1. Nem képzett vészhelyzetekre

Védőfelszerelés: Lásd a védőintézkedéseket (lásd a 7. és 8. fejezetet).

Sürgősségi intézkedések: a nem érintett személyek evakuálása.

6.1.2. Védőfelszerelés: Viseljen személyi védőfelszerelést (lásd 8. fejezet).

Vészhelyzeti intézkedések: Szellőztesse a környezetet.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a csatornába és a köztisztekre való belépést. Ha a folyadék csatornába vagy köztisztekre jut.

6.3A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási módszerek: A lehető legrövidebb időn belül öblítse ki a mennyiséget közömbös szilárd anyagokkal, például alumínium-oxidokkal vagy szilícium-dioxiddal elnyelni. A terméknek és tartályának biztonságosnak kell lennie, és a helyi előírásoknak megfelelően tárolandó.

Szabályok megsemmisítése. Ne mossa le mosószerrel.

Egyéb információ: Biztosítsa a megfelelő szellőzést.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Inno-X

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 4/(10)

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

Műszaki intézkedések: Jól szellőző helyen tárolandó. Védje a fagytól. Védje hőtől és közvetlen napfénytől.

Megfelelő földelési módszereket kell alkalmazni az elektrosztatikus károsodás megelőzésére a töltés elkerülése érdekében. A csomagolásra vonatkozó különleges rendelkezések: Száraz helyen tároljuk. Tárolja zárt tartályban.

Csak az eredeti tartályban tárolja.

7.3 Meghatározott végfelhasználás:

Nincs információ.

8. Szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Bután (106-97-8)

MAK (mg / m³) 1900 mg / m³

Bután (106-97-8)

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

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

Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <5% n-hexán

DNEL / DMEL (lúgos mazott)

Hosszú távú - szisztémás hatások, dermálisan 773 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatások, belélegzés 2035 mg / m³

DNEL / DMEL (lakosság)

Hosszú távú - szisztémás hatás, szájon 699 mg / ttkg / nap

Hosszú távú - szisztémás hatás, belélegzés 608 mg / m³

Hosszú távú - szisztémás hatás, dermálisan 699 mg / testtömeg kg / nap

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrző eszközök:

Gondoskodjon a munkahely megfelelő szellőzéséről.

Személyi védőfelszerelés:

Védőszemüveg. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédőt kell viselni. Kesztyűt.

A kéz védelme:

A termékkel való esetleges kéz érintkezés esetén a következő anyagokból készült kesztyű (az EN374 szabvány szerint tesztelt) használata ajánlott: megfelelő kémiai védelem: nitrilgumi kesztyű. Maradandó expozíció esetén áttörési időtartamú kesztyűket ajánlunk több mint 240 perc, ideális esetben > 480 perc, ha rendelkezésre áll. Az ajánlás továbbra is rövid távú expozíció /.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Inno-X**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 5/(10)

fröccsenés elleni védelem ugyanaz, de ennek a védettségi osztálynak a kesztyűje nem érhető el. Ebben az esetben a kesztyű is rövidebb Az áttörési idő elegendő, feltéve, hogy minden ápolási és csere-előírást betartanak. Megállapítások egy bizonyos vegyi anyaggal szembeni ellenállásukról, mivel ez a kémiai anyag összetételétől függ A kesztyű anyagától függ. A kesztyű típusától és anyagától függően vastagságuk általában meghaladja a 0,35 mm-t. alkalmasság és a kesztyű tartóssága a felhasználástól (= az érintkezés gyakorisága és időtartama), a védőkesztyű kémiai ellenállása függ Kesztyű anyagától. Mindig keresse fel a kesztyű-szállítókat. , A piszkos kesztyűt ki kell cserélni. A személyes bőrápolás a hatékony kézvédő alapvető feltétele. A védőkesztyűt tiszta kézzel kell viselni. Használat után a kezét alaposan meg kell mosni és szárítani

A szem védelme:

Ha fennáll a fröccsenés veszélye: védőszemüveg. EN 166

Bőr és test védelme:

Munka közben viseljen megfelelő védőruházatot. EN 13034

Légzésvédelem:

Ha a levegő megújulása nem elegendő ahhoz, hogy a por vagy gőz koncentrációja a MAK érték alatt maradjon, légzőkészüléket kell viselni

lehet. Ajánlott: szűrő a szerves gőzökhöz (AX típus).

9. Szakasz | Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés:

Fizikai állapot: folyékony

Megjelenés: aeroszol.

Szín: Fehér / tejes.

Szag: karakteres

Szagküszöbérték: Nincs adat

pH: Nincs adat

Párolgási sebesség: Nincs adat

Olvadáspont / tartomány: Nincs adat

Fagypon: Nincs adat

Forráspont / forrásponttartomány: 100° C

Lobbanáspont: -97° C

Öngyulladás hőmérséklet: Nem öngyulladó

Bomlási hőmérséklet: Nincs adat

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): Nincs adat

Gőznyomás: Nincs adat

Gőznyomás 20 ° C-on: 2100 hPa

Gőzsűrűség: Nincs adat

Relatív sűrűség (víz = 1): 0,84 (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: 0,8 - 10,9 térfogat%

9.2 Egyéb információk:

V.O.C. (V.O.S.) : 184,6 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: **Inno-X**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

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

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (szájon át): Nincs osztályozva

Akut toxicitás (dermális): Nincs osztályozva

Akut toxicitás (belélegzés): Nincs osztályozva

Bután (106-97-8)

LC50 / belélegzés / 4 óra / patkány 658000 mg / m³

Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <5% n-hexán

LD50 / orális / patkány> 5840 mg / kg

LD50 / dermális / nyúl> 2920 mg / kg

LC50 / inhaláció / 4 óra / patkány> 25 mg / l

Bőrmarás / -irritáció: Nincs osztályozva

Súlyos szemkárosodás / -irritáció: Nincs osztályozva

Légzőszervi / bőr szenzibilizáció: Nincs osztályozva

Csírsejt-mutagenitás: Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás: Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás: Nincs osztályozva

Specifikus célszervi toxicitás, egyszeri

kiállítás: Nincs osztályozva

Célszervi toxicitás ismétlődő kiállítás : Nincs osztályozva

Aspirációs veszély: Nincs osztályozva

12.

Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Akut vízi toxicitás: Nincs osztályozva

Krónikus vízi toxicitás: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Szénhidrogének, C6-C7, n-alkánok, izoalkánok, ciklikus vegyületek, <5% n-hexán

LC50 / 96h / hal 11,4 mg / l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 / 48h / daphnia magna 3 mg / l

EC50 egyéb vízi szervezetek 30–100 mg / l (72 óra, Pseudokirchneriella subcapitata)

LOEC (krónikus) 0,32 mg / l (21 nap, Daphnia magna)

NOEC (krónikus) 0,17 mg / l (21 nap, Daphnia magna)

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Inno-X**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 7/(10)

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

Kiegészítő információk: Mérgező a halakra.

További információk: Ivóvízveszély már akkor is, ha kis mennyiségben szivárog a földre. Mérgező vízi élőlényekre. Kerülje a környezetbe jutást. Szintén mérgező a halakra a vízben és plankton.

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

Bejegyzés a fuvarokmányban (IATA): UN 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

14.4 Csomagolási csoport:

Csomagolási csoport (ADR): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG): Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IATA): Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Inno-X**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 8/(10)

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

Osztályozási kód (ADR): 5F

Korlátozott mennyiségek (ADR): 1L

Közlekedési kategória (ADR): 2

Alagút korlátozási kód: D

- Tengeri szállítás

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 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.): 184,6 g/l

Összetevők az (EG) 648/2004 rendelet szerint

mosószerekről: 15-30% alifás szénhidrogének, <5% nemionos felületaktív anyagok, <5%

methylisothiazolinone

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 útvo

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 jelentut pitoisiteet

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **Inno-X**

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 9/(10)

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%

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 exposición 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

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

Flam. 1. gáz Gyúlékony gázok, 1. kategória

Flam. 2. folyékony éghető folyadékok, 2. kategória

Press. Gázként nyomás alatt

Bőrirritáló. 2 Bőrmarás / -irritáció, 2. kategória

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

H220 Fokozottan tűzveszélyes gáz.

H222 Fokozottan tűzveszélyes aeroszol.

H225 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H229 A tartály nyomás alatt van: Melegítés közben felrobbanhat.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: Inno-X

Változat: H1 Eredeti kiadás / felülvizsgálat kelte
(gyártói): 2000.05.03. / 2018.02.15.

Honosítás kelte: 2020.11.14.

Oldal: 10/(10)

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

PC35 mosó- és tisztítószer (beleértve az oldószertartalmú termékeket is)

PROC11 nem ipari permetezés

PROC7 ipari permetezés

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

SU3 ipari felhasználások: Anyagok felhasználása önmagában vagy készítményekben *

ipartelepekMódosított szakaszok a korábbi 14,16-os verzióhoz képest

Az utolsó előtti felülvizsgálat időpontja: 2016.01.11

Jogi nyilatkozat a REACH-ről:

A biztonsági adatlapon szereplő adatok összhangban vannak a kémiai biztonsági jelentésben (CSR) megadott információkkal, amennyiben ez a biztonsági adatlap összeállításakor rendelkezésre áll.

(lásd az utolsó felülvizsgálat időpontját)Jogi nyilatkozat:

Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk megfelelnek a jelenlegi tudásszintünknek és megfelelnek a nemzeti és EK jogszabályoknak. Az adott munkakörülmények a felhasználó azonban elkerülje a tudásunkat és az irányítást. A felhasználó felelős az összes szükséges jogi rendelkezés betartásáért. Az információ ebben A biztonsági adatlapok leírják termékeink biztonsági követelményeit, és nem jelentenek biztosítékot a termék tulajdonságaira a megadott termék, és nem használható más termékkel kombinálva. A termék nem használható fel az említettektől eltérő írásbeli engedély nélkül.

