



PROTECT MOLYIRTO KAZETTA

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 2020/878 EK-RENDELKEZÉSEK ALAPJÁN

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító

Termék Neve Protect Molyirto Kazetta
(-t tartalmaz: Linalool, Linalyl acetate)
Egyedi képletazonosító (UFI) Q6J0-30K7-V00M-4J2S

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított Felhasználás PC8 Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszeres, növényvédelem), PT18 rovarölő szerek
Ellenjavallt Felhasználások Ismeretlen.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/termelő Yanco Ltd
Társaság Meghatározása. 1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park, Speke, Liverpool
Gyártó címe L24 8RQ
Irányítószám 44 (0)151 494 4488
Telefon: 44 (0)151 494 4499
Fax regulatory@yanco.co.uk
e-mailen 08:00 - 17:00
Fogadó óra
Szállító Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
Társaság Meghatározása. 13 Classon House, Dundrum Business Park, Dundrum, Dublin, Ireland
Beszállító címe D14 W9Y3
Irányítószám 44 151 494 4488
Telefon: 44 151 494 4499
Fax enquires@yanco.co.uk
e-mailen 08:00 - 17:00
Fogadó óra

1.4 Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó Telefonszáma 44 (0)151 494 4488
Kapcsolat Regulatory Dept
Nemzeti Méreg-információs Központ Országos Népegészségügyi Központ
Cím 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
Segélyhívó Telefonszáma +36 80 201 199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

1272/2008/EK rendelete (CLP) Skin Sens. 1 :Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Aquatic Chronic 1 :Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008 sz. (CLP) előírás alapján (EK)
Termék Neve Protect Molyirto Kazetta
(-t tartalmaz: Linalool, Linalyl acetate)

Veszélyt Jelző Piktogram(ok)



GHS07



GHS09

Figyelmeztetés(ek)

Figyelmeztető Mondat(ok)

Figyelem
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok)

P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
P261: Kerülni kell a következő(k) belélegzését: gőzök.
P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501: A(z) edény ártalmatlanítása: adja le veszélyes hulladék átvevőhelyen veszélyes hulladékként, kivéve a kiürült csomagolást, amely szelektív hulladékként gyűjthető...

Egyedi képletazonosító (UFI)

Q6J0-30K7-V00M-4J2S

2.3 Egyéb veszélyek

Egy sem ismert.

2.4 További információk

**PROTECT MOLYIRTO KAZETTA**

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**3.1 Anyagok**

Nem alkalmas.

3.2 Keverékek

VESZÉLYES ALKOTÓELEM(EK)	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	EK (Európai Közösség) szám / REACH Regisztrációs Sz.	%W/W	Figyelmeztető Mondat(ok)	Veszélyt Jelző Piktogram(ok)
Potassium nitrate	7757-79-1	231-818-8 01-2119488224-35-XXXX	15-20	Ox. Sol. 3 H272	GHS03
transflutrin (ISO)	118712-89-3	405-060-5	3-5	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4 01-2119454789-19-XXXX	<2	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
Linalool	78-70-6	201-134-4 01-2119474016-42-XXXX	<2	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán	1222-05-5	214-946-9 01-2119488227-29-XXXX	<1	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS09
Toluol	108-88-3	203-625-9 01-2119471310-51-XXXX	<0.02	Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Repr. 2 H361d STOT RE 2 H373	GHS02 GHS08 GHS07

Nem tartalmaz nem osztályozott vPvB anyagot.

Nem tartalmaz olyan nem osztályozott anyagokat, amelyekre uniós munkahelyi expozíciós határérték vonatkozik.

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belélegzés

Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Bőrre Kerülés

Lemosás bő vízzel.. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Szembe Kerülés

Mossa a nyitva tartott szemét vízzel legalább 15 percen át.

Lenyelés

Mossuk ki a száját vízzel.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Érintkezésből eredő allergiás bőrgyulladás.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem valószínű, hogy szükséges, de ha mégis akkor tünetek szerint kezelendő.

5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK**5.1 Oltóanyag**A Megfelelő Oltóanyag
Az alkalmatlan oltóanyagA környező tuznek megfelelően.
Egy(ik) sem.**5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek**

A hevítése bomlást idézhet elő.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak teljes védőfelszerelést kell viselniük hordozható légzőkészülékkel együtt. A tűzoltó vizet gáttal különítse el későbbi ártalmatlanításra.



PROTECT MOLYIRTO KAZETTA

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni. Kerülje a gőzök belélegzését. Viseljen megfelelő kesztyűt ha valószínűsíthető, hogy bőre huzamosabb ideig érintkezik az anyaggal. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Seperje fel a kiömlött szert. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Tegye egy tartályba ártalmatlanítás céljából.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd ugyancsak a részt/szakaszt: 8, 13.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános higiéniai óvintézkedések érvényesek. Kerülje a gőzök belélegzését. Védőkesztyű használata kötelező. Mossa meg a kezeket és a kített borfelületeket használat után. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Gyermekektől elzárva tartandó.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja a terméket lezárva, az eredeti csomagolásában.

Tárolási hőmérséklet

Környezeti.

Tárolási idő

Állandó/Stabil szabályos körülmények között.

Nem összeférhető anyagok

Egy sem ismert.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

PC8 Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem), PT18 rovarölő szerek

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Munkaegészségügyi Kitétségi

Határok

ANYAG.	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	HTKH (8 óra ÁK ppm)	HTKH (8 óra ÁK mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Megjegyzés
TOLUOL	108-88-3	50	192	100	384	b, i, BEM, EU2, R + T
Toluene	108-88-3	50	192	100	384	IOELV, Skin

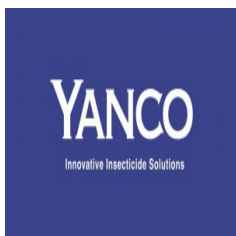
Régió
Európai Unió
Magyarország

Forrás
Indikative Foglalkozási Terhelési Határérték.
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kített munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről, 2025 - 2026.
Magyarország

Megjegyzés

Megjegyzések
b Bőrön át is felszívódik.
i ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhámat
BEM biológiai expozíciós mutató
EU2 2006/15/EK irányelvben közölt érték.
R + T Azok az anyagok, amelyek RÖVID és TARTÓS expozíciója is egészségkárosodást okoz. Korrigált ÁK = ÁK x 8/a napi óraszám, Korrigált ÁK = ÁK x 40/a heti óraszám, A két faktor közül a szigorúbb (kisebb) értéket kell alkalmazni
IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values.
Skin The possibility of significant uptake through the skin.

Biológiai Kitétségi/terhelési Index						
Anyagok	CAS-szám	Mintavételezés	Szövetek	Ellenőrzési paraméterek	Biológiai monitoring útmutatási érték	Megjegyzések
Toluol	108-88-3	műszak végén	vizelet	o-krezol	1 mg/g kreatinin (1 µmol/mmol kreatinin)	



PROTECT MOLYIRTO KAZETTA

8.2 Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodjon megfelelő szelloztatásról. A közelben elérhetőnek kell lennie megfelelő mosdási lehetőségnek/víznek a szem és a bőr lemosására.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés



A Szem Védelme

Rendszerint nem szükséges.
Nagyobb mennyiségek kezelése : Viseljen szemvédő eszközt (szemüveget, arcmaszkot vagy védőszemüveget).



Bőrvédelem

Viseljen megfelelő kesztyűt ha valószínűsíthető, hogy bőre huzamosabb ideig érintkezik az anyaggal.
A kesztyűanyag kilyukadási ideje: lásd a kesztyű gyártójának tájékoztatását.



A légutak védelme

Normál esetben nincs szükség személyi légzésvédelemre.
Jóváhagyott porálcot kell viselni ha a feldolgozás vagy kezelés port hoz létre.



Hőveszély

Nem alkalmas.

8.2.3. A Környezeti Expozíció Elleni Védekezés

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Halmazállapot	Szilárd.
Szín	Rózsaszínű /Magenta.
Szag	Jellemző.
Olvadáspont/fagyáspont	Ismeretlen.
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	>35°C
Gyúlékonyság	Nem kevésbé tűzveszélyes.
Felső és alsó robbanási határértékek	Nem alkalmas.
Lobbanáspont	>93°C
Öngyulladás hőmérséklet	Nem alkalmas.
Bomlási hőmérséklet	Ismeretlen.
pH	9 (1% vizes oldat)
Kinematikus Viskozitás	Nem alkalmas.
Oldhatóság	Oldékonyság (Víz) : Oldhatatlan. Oldékonyság (más közegben) : Ismeretlen.
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Log Pow : 5.46 (transflutrin (ISO))
Gőznyomás	Ismeretlen.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Ismeretlen.
Relatív gőzsűrűség	Nem alkalmas.
Részecskejellemzők	Ismeretlen.

9.2 Egyéb információk

Egy(ik) sem.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1 Reakciókészség**

Állandó/Stabil szabályos körülmények között.

10.2 Kémiai Stabilitás

Állandó/Stabil szabályos körülmények között.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem ismert.

10.4 Kerülendő körülmények

Hő és közvetlen napfény.

**PROTECT MOLYIRTO KAZETTA****10.5 Nem összeférhető anyagok**

Ismeretlen.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincs ismert veszélyes bomlástermék.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Akut toxicitás - Lenyelés

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Számítási módszer : Számított becslt akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 551207.12

Akut toxicitás - Bőrre Kerülés

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Akut toxicitás - Belélegzés

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Számítási módszer : Számított becslt akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 1875

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Önbesorolás: Nincs osztályba sorolva.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Bőrzékenyítési adatok

Számítási módszer : Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Nincs adat.

Légzőszervi érzékenyítési adatok

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Csírasejt-mutagenitás

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Rákkeltő hatás

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Reprodukciós toxicitás

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Laktáció

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

Aspirációs veszély

Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Egy sem ismert.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK**12.1 Toxicitás**

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Toxicitás - Vízi gerinctelenek

Nincs adat.

Toxicitás - Hal

Nincs adat.

Toxicitás - Alga

Nincs adat.

Toxicitás - Üledék Környezet

Nincs osztályba sorolva.

Toxicitás - Szárazföldi környezet

Nincs osztályba sorolva.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Erről az összetételről nincsenek információk.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Erről az összetételről nincsenek információk.

12.4 A talajban való mobilitás

Vízben oldhatatlan. A termék elmozduló képessége a talajban előreláthatóan alacsony.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs PBT vagy vPvB besorolása.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem okoz belső szétbomlást.

12.7 Egyéb káros hatások

Ismeretlen.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Az üres tartályokat és hulladékokat selejtezze biztonságos módon. A hulladékot helyezze el megfelelő hulladékkezelő telepen.

13.2 További információk

Az ártalmatlanításnak a helyi, országos rendelkezéseknek vagy a nemzeti törvényhozásnak megfelelően kell történnie.



PROTECT MOLYIRTO KAZETTA

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ENSZ szám 3077

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés KÖRNYEZETVÉDELMI SZEMPONTBÓL VESZÉLYES ANYAG, SZILÁRD (MÁS LEÍRÁSA NINCS) (transflutrin (ISO), 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán)

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID

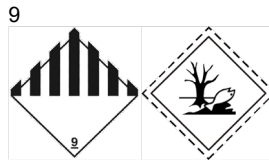
ADR (közúti)/RID (vasúti) Besorolás 9
ADR besorolási kód M7
Speciális kikötések 274 335 375 601

Elvárt mennyiségek	E1
Vészhelyzeti Intézkedés Kódja.	ZZ
Kevert csomagolási utasítások a csomagokra vonatkozóan	P002 IBC08 LP02 R001
Speciális csomagolási rendelkezések a csomagokra vonatkozóan	PP12 B3
Kevert csomagolási utasítások a csomagokra vonatkozóan	MP10
Utasítások hordozható tartályokhoz	T1 BK1 BK2 BK3
Speciális rendelkezések a hordozható tartályokra vonatkozóan	TP33
Tartálykód a tartályokhoz	SGAV LGBV
Speciális rendelkezések a tartályokra vonatkozóan	
Tartálykocsi jármű	AT
ADR szállítási kategória	3
Tunnel tiltókód	-
Speciális rendelkezések a kocsira vonatkozóan – Csomagok	V13
Speciális rendelkezések a kocsira vonatkozóan – Tömeg	VC1 VC2
Speciális rendelkezések a kocsira vonatkozóan – Berakodás, kirakodás és kezelés	CV13
Speciális rendelkezések a kocsira vonatkozóan – Használat	
ADR HIN	90
IMDG	
IMDG Osztály	9
Speciális kikötések	274 335 375 601
Elvárt mennyiségek	E1
Kevert csomagolási utasítások a csomagokra vonatkozóan	P002 IBC08 LP02 R001
Speciális csomagolási rendelkezések a csomagokra vonatkozóan	PP12 B3
Utasítások hordozható tartályokhoz	T1 BK1 BK2 BK3
Speciális rendelkezések a hordozható tartályokra vonatkozóan	TP33
IMDG EMS	F-A, S-F
Rakodási és kezelés Szegregációs	Kategória A SW23
Tenger Szennyezőanyag	
ICAO (Nemzetközi Polgrári Légiközlekedési Szervezet)/IATA (Nemzetközi Légifuvarozási Szövetség)	
ICAO/IATA Osztály	9
Elvárt mennyiségek	E1
Utas- és teherszállító repülőgépek	Y956
Korlátozott mennyiségek Csomagolási utasítások	
Utas- és teherszállító repülőgépek Korlátozott mennyiségek Max. nettó mennyiség	30Kg G



PROTECT MOLYIRTO KAZETTA

Utas- és teherszállító repülőgépek Csomagolási utasítások	956
Utas- és teherszállító repülőgépek Max. nettó mennyiség	400Kg
Teherszállító repülőgépek Csomagolási utasítások	956
Teherszállító repülőgépek Max. nettó mennyiség	400Kg
Speciális kikötések	A97, A158, A179, A197, A215
Vészhelyzeti elhárítási útmutató (ERG) kód	9L
Címkék	
Címkék	

**14.4 Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport

III

14.5 Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek

Besorolása szerint Tengeri Szennyezőanyag.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Ismeretlen.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem áll rendelkezésre információ

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

Európai Szabályozások/eloírások - Használati Engedélyezések és/vagy Korlátozások

A különös aggodalomra okot adó

Nem szerepel

anyagok engedélyezésének jelöltlistája

REACH: XIV. MELLÉKLET az

Nem szerepel

engedélyköteles anyagok jegyzéke

REACH: XVII. Melléklete Egyes

veszélyes anyagok, keverékek és

árucikkek gyártására, forgalomba

hozatalára és felhasználására vonatkozó

korlátozások

Közösségi gördülő cselekvési terv

(CoRAP)

Toluol (108-88-3), 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirán (1222-05-5)

Az Európai Parlament és a Tanács

2019/1021/EU Rendelete a környezetben

tartósan megmaradó szerves szennyező

anyagokról

Nem szerepel

Az Európai Parlament és a Tanács

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget

lebontó anyagokról

Nem szerepel

Az Európai Parlament és a Tanács

649/2012/EK Rendelete a veszélyes

vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról

Nem szerepel

Állami rendelkezések

Egyéb

Ismeretlen.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A REACH szerinti kémiai biztonsági értékelés nem történt.



PROTECT MOLYIRTO KAZETTA

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A következő részek módosításokat vagy új megállapításokat tartalmaznak. 1-16

JELMAGYARÁZAT

Veszélyt Jelző Piktogram(ok)



GHS07

GHS02: GHS: Láng

GHS03: GHS: Láng egy körön

GHS08: GHS: Egészségi veszély



GHS09

Kockázat besorolása

Flam. Liq. 2 : Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 2
Ox. Sol. 3 : Oxidáló szilárd anyagok, Kategória 3
Asp. Tox. 1 : Aspirációs veszély, Kategória 1
Skin Irrit. 2 : Bőrkorrózió/bőrirritáció, Kategória 2
Skin Sens. 1B : Bőr szenzibilizáció, Kategória 1B
Eye Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, Kategória 2
STOT SE 3 : Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3
Repr. 2 : Reprodukciós toxicitás, Kategória 2
STOT RE 2 : Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, Kategória 2
Aquatic Acute 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Heveny/Akut., Kategória 1
Aquatic Chronic 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Állandó/Krónikus., Kategória 1
Aquatic Chronic 2 : Veszélyes a vízi környezetre, Állandó/Krónikus., Kategória 2

Figyelmeztető Mondat(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H272: Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315: Bőrirritáló hatású.
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319: Súlyos szemirritációt okoz.
H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H361d: Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok)

P261: Kerülje a gőzök belélegzését.
P272: Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel..
P321: Szakellátás (lásd Orvosi tanács a címkén).
P333+P313: Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: Orvosi ellátást kell kérni.
P362+P364: A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P501: Selejtezze a tartalmat a helyi vagy állami előírások szerint.

Mozaikszavak

ADN : a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodásra

**PROTECT MOLYIRTO KAZETTA**

ADR : Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
ATÉ : Becsült Akut Toxicitási Érték
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DNEL : Származtatott hatás nélküli szint
EK : Európai Közösséget
EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
IATA : Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IBC : Köztes ömlesztettáru-tartály
ICAO : Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG : Veszélyes Áruk Tengeri Szállításának Nemzetközi Szabályzata
HTKH : Hosszú távú kitettségi határérték
PBT : Perzisztens, Bioakkumulatív és Toxikus
PNEC : Előre látható hatás nélküli koncentráció
REACH : Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
RID : a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzatra
STEL : Rövid távú kitettségi határérték
STOT : Specifikus célszerv toxicitás
ENSZ : Egyesült Nemzetek Szervezete
vPvB : nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív

Fontosabb irodalmi hivatkozások és adatforrások, melyeket a biztonsági adatlap összeállításához használtak

1272/2008/EK rendelete (CLP)

Tájékoztatási javaslat

Rendszeres biztonsági oktatás szükség szerint

Felelősség kizárása

A jelen kiadványban található vagy a Felhasználóknak egyéb úton rendelkezésére bocsátott információk tudomásunk szerint pontosak és mi jóhiszeműen adtuk meg ezeket, de a Felhasználók maguk kell, hogy megbizonyosodjanak arról, megfelel-e a termék az általuk alkalmazni kívánt célra. Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited nem ad garanciát arra, hogy a termék bármilyen sajátos célra megfelel, illetve kizár minden, a termékkel kapcsolatos (törvény által vagy egyéb módon szabályozott) garanciát vagy feltételt, kivéve a kizárást a törvény nem engedi. Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited nem vállal felelősséget semminemű olyan veszteségért vagy kárért, amely jelen információkra való hagyatkozásból ered (kivéve, ha bizonyítottan a hibás termék által okozott haláleset vagy személyi sérülés miatt felmerülő igényeket). A szabadalmak, a szerzői jog (copyright) és a design betartása alól nem adunk felmentést.