

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 1 of 15

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

Termékazonosító

Anyag azonosító szám : 1180279

Márkanév : 1164418
H 64418 PETROL

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

Az anyag/keverék felhasználása : Beégethető kerámia bevonatok és dekor preparátumok gyártása üvegre és kerámiaira.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

	Gyártó	Forgalmazó
Társaság	: Ferro GmbH Gutleutstraße 215 60327 Frankfurt am Main	Interkerám Kft. Parasztfőiskola 12. 6000 Kecskemét
Telefon	: +4969271160	+36 76 481 440
Telefax	: +496927116333	+36 76 481 440
Email cím Felelős/kibocsátó személy	: sdb@ferro.com	info@interkeram.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) az Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI) osztálya: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

ETTSZ - sürgősségi telefonszám : +36 80 201 199 (0-24 óra, ingyenes, magyar)
CHEMTREC belföldi telefonszám : +36 1 808 8425 (magyar)
CHEMTREC nemzetközi telefonszám : +(1)-703-527-3887(gyűjtő hívás, ingyenes)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)

Reprodukciós toxicitás , 1A osztály	H360D: Károsíthatja a születendő gyermeket.
Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció , 2. Osztály	H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
Krónikus vízi toxicitás , 3. Osztály	H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 2 of 15

2.2 Címkézési elemek

Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

figyelmeztető mondatok : H360D Károsíthatja a születendő gyermeket.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**
P201 Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
P260 A por/ füst/ gáz/ köd/ gőzök/ permet belélegzése tilos.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P281 Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

Beavatkozás:
P308 + P313 Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Hulladék kezelés:
P501 A csomagolás/ tartalom jóváhagyott hulladékkezelőbe ürítendő.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:
8012-00-8 antimonvegyületek

További címkézés:

Kizárólag szakmai felhasználó részére.

2.3 Egyéb veszélyek

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT).

Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nagyon perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra. (vPvB).

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2 Keverékek

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 3 of 15

Veszélyes komponensek

Kémiai Név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám		Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció [%]
pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8 232-382-1 01- 2119582859- 15-0001		Repr.1A; H360Df Carc.2; H351 STOT RE1; H372 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,5 - < 1

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.
Orvoshoz kell fordulni.
A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Belélegzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
A nem sérült szemet védeni kell.
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.
Azonnal hánytatni kell és orvost kell hívni.
A légutakat tisztán kell tartani.
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
Az áldozatot azonnal kórházba kell szállítani.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

- Tünetek : Nincs információ.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 4 of 15

Kockázatok : Nincs információ.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős orvossal konzultálva kell bevezetni.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár
Nagy térfogatú vízszugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.
Személyi védőfelszerelést kell használni.
A porképződést el kell kerülni.
A por belégzését el kell kerülni.
Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 5 of 15

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : A termék nem engedhető a csatornába. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Ha a termék beszenyyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Belélegezhető részecskék képződését el kell kerülni. A gőzt/port nem szabad belélegezni. Kerülni kell az expozíciót, - használata előtt szerezze be a külön használati utasítást. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A személyi védelemről lásd a 8. részt. A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén. Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A porképződést el kell kerülni. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

Egészségügyi intézkedések : Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen. Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben tilos a dohányzás. Szünetek előtt és közvetlenül a termékhez való hozzányúlás után kezet kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Illetéktelen személyek nem léphetnek be. A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. A nyitott tartályokat óvatosan vissza kell zárni, és fejfelé kell tartani, hogy a kifolyást megakadályozzuk. A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani. Az elektromos berendezéseknek/munkaanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 6 of 15

Egyéb adatok : Száraz helyen kell tartani. Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Ennek az anyagnak/keveréknek a használatáról lásd a műszaki útmutatókat:

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Komponensek	CAS szám	Érték típus	Ellenőrzési paraméterek	Mértékegység	Korszerűsítés	Bázis
pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	TWA	0,15 mg/m ³		1998-05-05	98/24/EC I
További információk		Kötelező				
pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	AK-érték	0,15 mg/m ³	Ólom	2011-12-22	HU OEL
További információk		98/24/EK irányelvben közölt értékIngerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)				
pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	CK-érték	0,6 mg/m ³	Ólom	2011-12-22	HU OEL
További információk		98/24/EK irányelvben közölt értékIngerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)				
pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	AK-érték	0,5 mg/m ³	antimon	2002-11-28	HU OEL
További információk		Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)				
pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	CK-érték	2 mg/m ³	antimon	2002-11-28	HU OEL
További információk		Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármat)				

Biológiai munkahelyi expozíciós határok

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 7 of 15

Az anyag megnevezése	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Mintavétel időpontja	Korszerűsít és
pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8	Ólom: 0,7 mg/l (Vér)		1998-05-05

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Szemmosó palack tiszta vízzel
Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg

Kézvédelem

Megjegyzések : Polivinil-alkohol vagy nitril-kaucsuk kesztyű A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak. Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani. Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával.

Bőr- és testvédelem : Port át nem engedő védőruha
A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.

Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
Ahol a teljes porkoncentráció nagyobb mint 10 mg/m³, porbiztos álarc használata javasolt.

Védelmi intézkedések : Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok : A termék nem engedhető a csatornába.
Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
Ha a termék beszenyvezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 8 of 15

Külső jellemzők	: por
Szín	: zöld
Szag	: szagtalan
Szagküszöbérték	: nem használható
pH-érték	: nincs adat
Olvadáspont/olvadási tartomány	: nincs adat
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	: nem használható
Lobbanáspont	: nem használható
Párolgási sebesség	: nem használható
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: nincs adat
Égési sebesség	: nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	: nincs adat
Felső robbanási határ	: nincs adat
Alsó robbanási határ	: nincs adat
Gőznyomás	: nincs adat
Relatív sűrűség	: nincs adat
Oldékonyság (oldékonyságok)	
Vízben való oldhatóság	: nincs adat
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	: nem használható
Hőbomlás	: nincs adat
Viszkozitás	
Dinamikus viszkozitás	: nem használható
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: nincs adat

9.2 Egyéb információk

Térfogatsúly	: nincs adat
--------------	--------------

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 9 of 15

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil., Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

A por levegővel robbanékony keveréket képezhet.

10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : nincs adat

10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : nincs adat

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Normál körülmények között stabil.

Egyéb információk : Normál körülmények között stabil.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Termék

Akut toxicitás, szájon át : nincs adat

Akut toxicitás, belélegzés : nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : nincs adat

Komponensek:

pyrochlore, antimony lead yellow :

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték : 500 mg/kg

Módszer: Átváltással kapott becsült akut toxicitási érték

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 10 of 15

Bőrkorrózió/bőrirritáció

Termék

Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Termék

Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék

nincs adat

Csírasejt-mutagenitás

nincs adat

Rákkeltő hatás

nincs adat

Reprodukciós toxicitás

nincs adat

Reproduktív toxicitás / fejlődés / teratogenitás

nincs adat

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nincs adat

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nincs adat

Belégzési toxicitás

nincs adat

További információk

Termék

nincs adat

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 11 of 15

Termék:

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

Krónikus vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

Komponensek:**pyrochlore, antimony lead yellow :**

M-tényező : 10

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**Termék:**

Biológiai lebonthatóság : nincs adat

Komponensek:**pyrochlore, antimony lead yellow :**

Biológiai lebonthatóság : nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség**Termék:**

Bioakkumuláció : nincs adat

Megoszlási hányados: n-
oktanol/víz : nem használható**Komponensek:****pyrochlore, antimony lead yellow :**

Bioakkumuláció : nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás**Termék:**Eloszlás a környezet részei
között : nincs adat**Komponensek:****pyrochlore, antimony lead yellow :**Eloszlás a környezet részei
között : nincs adat**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei****Termék:**

Becslés : Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely perzisztens, bioakkumulálódó vagy mérgező (PBT)., Ez a keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nagyon

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 12 of 15

perzisztens, vagy nagyon hajlamos a bioakkumulációra. (vPvB).

12.6 Egyéb káros hatások

Termék:

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén., Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat., Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : A termék nem kerülhet a csatornába, folyóvízbe vagy a talajba.
Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.
A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.
Engedélyezett hulladékkezelő társasághoz kell küldeni.

Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.
Felhasználatlan termékként kell kezelni.
Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

ADR

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

IATA

Nem veszélyes áru

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

IATA

Nem veszélyes áru

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 13 of 15

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

IATA

Nem veszélyes áru

14.4 Csomagolási csoport**ADR**

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

IATA

Nem veszélyes áru

14.5 Környezetre veszélyes**ADR**

Nem veszélyes áru

IMDG

Nem veszélyes áru

IATA

Nem veszélyes áru

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Szállítási típus : N/A

Szennyezési kategória : N/A

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

Nemzetközi kémiai fegyverek konvenció (CWC) a mérgező vegyi anyagokról és prekursorokról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

REACH - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások (XVII. Melléklet) : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Az Európai Parlament és a Tanács 689/2008/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 14 of 15

A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésére szolgáló jelöltlista	: Ez a termék különös aggodalomra okot adó anyagokat tartalmaz (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk). (antimonvegyületek)
EU. REACH - XIV. MELLÉKLET: AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE	: Nem tiltott és/vagy korlátozott
1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról - I. MELLÉKLET A rendelet hatálya alá tartozó szabályozott anyagok	: Nem tiltott és/vagy korlátozott
850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról	: Nem tiltott és/vagy korlátozott
Tömeges baleset veszélyére vonatkozó szabályozás 96/82/EC	: Korszerűsítés: 2003 Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

Bejelentési helyzet

REACH	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
CH INV	: A készítmény olyan anyagokat tartalmaz, amelyek rajta vannak a svájci jegyzéken
TSCA	: Rajta van a TSCA listán
DSL	: A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán.
AICS	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
NZIoC	: Nem felel meg a listának
ENCS	: Nem felel meg a listának
ISHL	: Nem felel meg a listának
KECI	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
PICCS	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
IECSC	: Rajta van a listán vagy megfelel annak

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

nem használható

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

1164418		H 64418 PETROL	
Termék specifikáció	RS_FP_304470	Felülvizsgálat dátuma	02.10.2014
Verzió	1.1	Nyomtatás Dátuma	02.10.2014
Anyag azonosító szám	1180279	Oldal	Page 15 of 15

H351	Feltehetően rákot okoz.
H360Df	Károsíthatja a születendő gyermeket. Feltehetően károsítja a termékenységet.
H372	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Aquatic Acute	Akut vízi toxicitás
Aquatic Chronic	Krónikus vízi toxicitás
Carc.	Rákkeltő hatás
Repr.	Reprodukciós toxicitás
STOT RE	Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.