

Kiadás dátuma 20-Apr-2015

Felülvizsgálat dátuma 20-Apr-2015

0

Fejezet 1. AZONOSÍTÁS

1.1. Termék azonosítás

Termék kód(k) 315
Termék neve JET-LUBE® AP-1™
Szinoníma AP-1™

1.2. Vegyi anyag javasolt használata és a használat korlátozása

Javasolt használat Kenőanyag, Zsír és szabad termék
Nem ajánlott felhasználások Nincs elérhető információ

1.3. A biztonsági adatlapot biztosító adatai

Importőr Jet-Lube (UK) Ltd Jet-Lube House Reform Road Maidenhead Berkshire UK SL6 8BY TEL: 44 1628-631913 (8:00 a.m. - 5:00 p.m.)	Vállalat Jet-Lube, Inc. 4849 Homestead Rd. Suite 232 Houston, Texas 77028 TEL: 713-670-5700 (7:00 a.m. - 5 p.m.)
---	--

További információk:

E-mail cím doldiges@jetlube.com

1.4. Sürgősségi telefon

Sürgősségi telefon szám CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

Europe 112

Fejezet 2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1. – Anyag vagy keverék osztályozása

Szabályozás(EC) No 1272/2008

Akut toxicitás - Belégzés (porok / köd)	Kategória 4
Bőrszenzibilizáció	Kategória 3

Fizikai veszélyek

Nincs

Osztályozás a 67/548/EEC or 1999/45/EC EU direktívák alapján

The pr_A készítmény az 1999/45 / EK irányelv szerint veszélyesnek minősül.

Szimbólum(ok) Nincs
R-kód(ok) R52-53

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben

2.3. Cimke elemek

Jelző szavak

Figyelem

Veszélyességi állapot

H332 – Belélegezve ártalmas

H412 – Veszélyes a vízvilágra hosszantartó hatással lasting effects EUH208 – Alergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó állítások

P261 – Kerülje a por, füst, gáz, köd, gőzök, permet belélegzését.

spray P271 – Csak külső vagy jól szellőztetett térben használja

P304 + P340 – Ha belégzés történt: Vigyük a szabad levegőre és tartsa pihenő pozícióban, hogy kényelmesen lélegezzen P312

– hívja a toxikológiát vagy az orvost ha rosszul érzi magát

P273 – kerülje a környezetbe jutást

P501 – a tartalmat vagy a tároló eszközt hulladékkezelő telepre kell szállítani.

2.2. Más információ

Tartalmaz cinket, bisz (dipentil-karbamodithioato-S, S ') -, (T-4) -

Fejezet 3. Összetételre/összetevőkre vonatkozó Információk

3.1. Anyagok

Kémiai neve	EC-No	CAS-No	Súly%	Osztályozás	EU-GHS anyag osztályozás	REACH No.
Maradék olajok (petroleum), finomított oldószer	Jelen	64742-01-4	80-90	Carc.Cat.2; R45	Carc. 1B (H350)	Nincs elérhető adat
Maradék olajok (petroleum), oldószer mentesített	Jelen	64742-62-7	80-90	Xn;R20 Carc.Cat. 2;R45	Carc. 1B (H350)	Nincs elérhető adat
Kőolaj esztillátumok, hidrogénezett, nehéz naftén	Jelen	64742-52-5	10-15	Carc.Cat.2; R45	Carc. 1B (H350)	Nincs elérhető adat
Cink, bis(dipentylcarbomodithioat o-S,S>, (T-4)-	239-370-5	15337-18-5	<1	Xi;R43 N;R50-53	Bőr érzkenys. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Nincs elérhető adat

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben. Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

Megjegyzés

A termék teljes finomítási története ismert, és kimutatható, hogy az előállított anyag nem rákkeltő. Ez a megjegyzés csak az I. mellékletben szereplő egyes összetett olajból származó anyagokra vonatkozik. \ T

Fejezet 4. Elsősegélynyújtás

4.1. Elsősegélynyújtási szabályok

Szembe jutás

. Bő vízzel alaposan öblítse le legalább 15 percig, emelje az alsó és felső szemhéját. Forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés	Azonnal mossa le szappannal és bő vízzel vegye le a szennyezett ruhát és cipőt.
Szájba kerülés	Ne hánytasd magad. Tisztítsa meg a száját vízzel és utána sok vizet igyon. soha ne adjon a szájába öntudatlan személynek semmit. forduljon orvoshoz.
Belégzés	Menjen friss levegőre.

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

legfontosabb tünetek/hatások Nincs elérhető információ.

4.3. Azonnali és különleges ellátás jelzése

Megjegyzés az orvosnak Tüneti kezelés.

Fejezet 5. Tűzvédelmi szabályok

5.1. Alkalmas tűzoltó anyag

Megfelelő oltóanyag

záraz por. Szén-dioxid (CO 2). Hab. Víz spray. Használjon olyan oltási intézkedéseket, amelyek megfelelnek a helyi körülményeknek és a környező környezetnek.

Oltóanyag, amelyet biztonsági okokból nem szabad használni

Ne használjon szilárd vizáramot, mivel ez szétszórhatja és terjedhet a tűz.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az anyagból vagy készítményből, az égéstermékekből és a keletkező gázokból származó különleges expozíciós veszélyek

Az égés nemkívánatos és mérgező füstöket eredményez. Szén-monoxid, szén-dioxid és égetlen szénhidrogének (füst). Nehézfém-vegyületek.

5.3. Tanácsok a tűzoltóknak

Specialis védőeszköz tűzoltóknak

Mint minden tűz esetén, légzőkészüléket és teljes védőfelszerelést kell viselni.

Fejezet 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Használjon egyéni védőfelszerelést.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje el a további szivárgást vagy kiömlést, ha biztonságos. Ne engedje, hogy az anyag szennyezze a talajvíz rendszert. A termék nem kerülhet csatornába. A helyi hatóságokat tájékoztatni kell, ha jelentős kiömlés van, tárolók nem állnak rendelkezésre.

6.3. A területi elhatárolás és a tisztítás módszerei és anyagai

Vegyük fel mechanikusan és gyűjtsük össze a megfelelő tárolóedényben.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 12 fejezetet több információért.

Fejezet 7. Kezelés és Tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Kezelés

Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést. Biztosítson megfelelő szellőzést.

Higiéniai szabályok

Használat közben ne enni, inni vagy dohányozni. Az újra használás előtt távolítsa el és mossa le a szennyezett ruhát.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt
A tartályt száraz és jól szellőző helyen tartsa szorosan lezárva. Tartsa elzárt területen.

7.3. Specificus végfelhasználás(ok)

Expozíciós forgatókönyv
Nincs elérhető információ.

Más iránymutatás
Nincs elérhető információ

Fejezet 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Határértékek	Ez a termék nem tartalmazza a régióra vonatkozó szabályozó testületek által meghatározott munkahelyi expozíciós határértékeket.
Származtatott nem effektusszintű előre jelzett hatásmentes koncentráció (PNEC)	Nincs információ

8.2. Expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések	Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.
Személyi védőfelszerelés Szemvédelem Bőr- és testvédelem Kézvédelem Légzésvédelem	Biztonsági szemüveg oldalvédővel. Hosszú ujjú ruházat. Védőkesztyű. Normál használat esetén nincs szükség. Ha a munkavállalók az expozíciós határérték fölötti koncentrációval szembesülnek, megfelelő tanúsított légzőkészüléket kell használniuk.
Környezeti expozíció ellenőrzése	A helyi hatóságokat tájékoztatni kell, ha jelentős kiömlés történt, tárolók nem állnak rendelkezésre. Ne engedje, hogy az anyag szennyezze a talajvíz rendszert. A termék nem kerülhet csatornába.

Fejezet 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot	félfolyadék(gel)	Megjelenés	Borostyán
Szag	Petroleum		
Tulajdonság	Érték	Megjegyzés/ -	
pH	Semleges	Nem ismert	
Olvasás pont/Tartomány	egyik sem	Nem ismert	
Forrás pont/forrási tartomány	> 315 °C	Nem ismert	
Flash Point	> 310 °C	Nem ismert	
Párolgási sebesség	Nincs elérhető adat	Nem ismert	
Gyúlékonyság (szilárd, gas)	Nincs elérhető adat	Nem ismert	
Gőznyomás	Nincs elérhető adat	Nem ismert	
Gőz sűrűség	Nincs elérhető adat	Nem ismert	
Relatív sűrűség	0.90	Nem ismert	
Vízben való oldhatóság	Vízben nem oldódik.	Nem ismert	
Oldhatóság más oldószerekben	Nagymértékben	Nem ismert	
Megoszlási együttható:n-octanol/víz	Nincs elérhető adat	Nem ismert	
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs elérhető adat	Nem ismert	

Bomlási hőmérséklet	Nincs elérhető adat	Nem ismert
Viskozitás	Nincs elérhető adat	Nem ismert
Robbanásveszélyes tulajdonság	Nincs elérhető információ	
Oxidáló tulajdonság	Nincs elérhető információ	

9.2. Más információk

VOC Content (%)	egyik sem
Tűzveszélyességi határok levegőben	Nincs elérhető adat

Section 10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reakció képesség

Nincs elérhető adat.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Normál feldolgozásnál nincs.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem ismert a megadott információk alapján.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermék

Normál használat esetén nincs

Fejezet 11. Toxicológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Termék információ	A termék nem ismert akut toxicitási veszélyt az ismert vagy szolgáltatott információk alapján.
Belélegzés	Belélegezve ártalmatlan.
Szemkontaktus	Nem ismert.
Bőrrel való érintkezés	Nem ismert.
Táplálék felvétel	Nem várható expozíciós út. Lenyelés gasztrointesztinális irritációt, hányingert okozhat. hányás és hasmenés

kémiai név	LD50 szájon	LD50 Bőr	LC50 belélegzés
Maradék olajok (petroleum), oldószerrel kifinomult	>5000 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h
Maradék olajok (petroleum), oldószerrel viasztalanított	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h

Túlérzékenység

Ismételt vagy tartós érintkezés allergiás reakciókat okozhat nagyon érzékeny személyeknél

Mutagén hatások

Senki nem tudja.

Rákkeltő hatások

A termék teljes finomítási története ismert, és kimutatható, hogy az anyag amelyből előállított, nem rákkeltő

Kémiai név	EU melléklet I rákkeltő Információ
Maradék olajok (petroleum), oldószerrel kifinomult	kategória 2
Maradék olajok (petroleum), oldószerrel viasztalanított	Kategória 2

Reprodukciós Toxicitás	Nem ismert
Fejlődési Toxicitás	Nem ismert
STOT - egyszeri expozíció	Nem ismert

STOT – ismételt expozíció
Aspirációs veszély

Denki sem tudja
Nem alkalmazható

Fejezet 12. Ökológiai információk

12.1. Ökotoxiciális hatások

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Kémiai név	Toxicitás Algára	Toxicitás halakra	Toxicitás Microorganizmusokr	Daphnia Magna (vizi bolha)
Maradék olajok (petroleum), oldószerrel kifinomult	-	> 5000 mg/L: LC50 96 h (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Maradék olajok (petroleum), oldószerrel viasztalanított		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Kőolaj desztillátumok, hidrogénezett nehéz nafténes		LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)		EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Persistencia és lebonthatóság

Nincs elérhető információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Nincs elérhető információ.

12.4. Talajban való mobilitás

Adsorbeál a talajon.

12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

Nincs elérhető információ.

12.6. Egyéb káros hatások

Ez a termék nem tartalmaz ismert vagy feltételezett endokrin rendszert károsító anyagokat

Fejezet 13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladék kezelési módszerek

Maradvány hulladék/ Nem használt termék

Ahol lehetséges, az újrahasznosítás előnyösebb, mint az ártalmatlanítás vagy az égetés. Ha az újrahasznosítás nem a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell

Szennyezett csomagolás

Az üres tartályokat újrahasznosításra vagy jóváhagyott hulladékkezelési helyre kell vinni rendelkezésére.

Egyéb Információk

Az Európai Hulladék Katalógus szerint a hulladékkódok nem termékspecifikusak, hanem az alkalmazás specifikus. A hulladékkódokat a felhasználónak az alkalmazás alapján kell hozzárendelnie amelyre a terméket használták.

Fejezet 14. Szállítási információk

IMDG/IMO

IECSC	Nem meghatározott
AICS	Nem meghatározott
KECL	Nem meghatározott

Legend

TSCA - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvény 8. § (b) Leltár
EINECS/ELINCS - A meglévő kereskedelmi vegyi anyagok európai jegyzéke / a bejelentett vegyi anyagok uniós listája
DSL/NDSL - kanadai belföldi anyagok listája / nem hazai anyagok listája
PICCS - Fülöp-szigeteki vegyi anyagok és vegyi anyagok jegyzéke
ENCS - Japán meglévő és új kémiai anyagok
IECSC - Kína a meglévő kémiai anyagok jegyzéke
AICS - az ausztrál kémiai anyagok jegyzéke
KECL - koreai létező és értékelt kémiai anyagok

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs elérhető információ

Ez a lefordított biztonsági adatlap (SDS) sablon használatával a szállító által szolgáltatott vagy nyilvánosan hozzáférhető adatokból került létrehozásra. Az adatok szállító nem tesztelte, tanúsította vagy az adatlapban leírt anyagot nem hagyta jóvá. A szállító nem vállal semmilyen nyilatkozatot vagy garanciát az SDS-ben található információk teljességére vagy pontosságára vonatkozóan, és nem vállal felelősséget ezen információk vagy az ezen SDS-ben leírt anyag használatával kapcsolatban..

R53 - A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
R50 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
R43 - Bőrrel érintkezve túlrézkénységet okozhat
R20 - Belélegezve ártalmas
R45 - Rákot okozhat
R52 / 53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat

A H-mondatok teljes szövege a 2. és 3. szakaszban hivatkozott

H317 - Allergiás bőrreakciót okozhat
H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okozhat
H350 - Rákot okozhat
H332 - Belélegezve ártalmas
H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okozhat
EUH208 - Allergiás reakciót okozhat

Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

www.ChemADVISOR.com/

Kiadás dátuma 20-Apr-2015

Felülvizsgálat dátuma 20-Apr-2015

Felülvizsgálat megjegyzés Első kiadás.

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 2010. május 20-i 453/2010 / EU bizottsági rendelet követelményeinek az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról

Általános nyilatkozat

A biztonsági adatlapon szereplő információk a legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint a kiadás időpontjában helyesek. A kiadvány tartalmaz és nem tekinthető garanciának vagy minőségi előírásnak. Az információ csak a megjelölt egyedi anyagra vonatkozik, és nem érvényes az ilyen anyagokkal együtt használt más anyagokra vagy bármely folyamatra, hacsak a szöveg nem rendelkezik.

End of Safety Data Sheet

Ez a lefordított biztonsági adatlap (SDS) sablon használatával a szállító által szolgáltatott vagy nyilvánosan hozzáférhető adatokból került létrehozásra. Az adatokat a szállító nem tesztelte, tanúsította vagy az adatlapban leírt anyagot nem hagyta jóvá. A szállító nem vállal semmilyen nyilatkozatot vagy garanciát az SDS-ben található információk teljességére vagy pontosságára vonatkozóan, és nem vállal felelősséget ezen információk vagy az ezen SDS-ben leírt anyag használatával kapcsolatban..

