



List sa sigurnosnim podacima

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Datum tiskanja: 04.03.2014

Broj materijalima: 766023

Strana 1 od 7

ODSJEK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Oznaka proizvoda

ADDINOL Chain Lube XHT 150

1.2. Važni utvrđeni načini korištenja tvari ili mješavine i načini korištenja koji se ne preporučaju

Uporaba tvari/smjese

Mazivo i aditiv.

1.3. Detalji isporučitelja sigurnosno-tehničkog lista

Identifikacija proizvođača/tvrtke:	ADDINOL Lube Oil GmbH	
	Gebäude 4609	
Adresa ulice:	Am Haupttor	
Grad:	D-06237 Leuna	
Telefon:	+49 (0) 3461 845-201	Telefaks: +49 (0) 3461 845-561
e-mail:	info@addinol.de	
Osoba za kontakt:	Application Technology	
Internet:	www.addinol.de	
Odgovorni odjel:	ADDINOL Application Technology	

1.4. Telefon za izvanredna stanja:

+49 (0) 3461 845-201 - Broj dostupan samo tijekom radnog vremena.

ODSJEK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Klasifikacija tvari ili smjese

Smjesa se klasificira kao opasna u smislu odredbe (EU) br. 1272/2008 [GHS].

Razvrstavanje prema GHS-u

Skupine opasnosti:

Opasno za vodeni okoliš: Aquatic Chronic 3

Upozorenja o opasnosti:

Štetno za vodeni svijet s dugotrajnim učincima.

2.2. Elementi oznake

Upozorenja o opasnosti

H412 Štetno za vodeni svijet s dugotrajnim učincima.

Obavijesti o opasnosti

P273 Izbjegavajte ispuštanje u okoliš.

P501

Dodatni savjeti

Prema propisima EZ ili zakonima pojedinih zemalja proizvod ne podliježe obvezi obilježavanja.

2.3. Ostale opasnosti

Dugotrajniji i učestali kontakt s kožom može smanjivati masnoću i dovesti do dermatitisa.

Pare koje nastaju pri preradi mogu iritirati dišne putove, kožu i oči.

ne dopustiti da proizvod nekontrolirano dospije u okoliš.

ODSJEK 3: Sastav/podaci o sastojcima

3.2. Smjese



List sa sigurnosnim podacima

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Datum tiskanja: 04.03.2014

Broj materijalima: 766023

Strana 2 od 7

Opasni sastojci

EZ-br.	Komponente	Udio
CAS-br.	Klasifikacija	
Indeks-br.	Razvrstavanje prema GHS-u	
REACH-br.		
253-138-0	Trimellitat Ester	< 50 %
	R53	
	Aquatic Chronic 4; H413	
500-183-1	1-Decene homopolymer, hydrogenated	< 20 %
68037-01-4		
	Asp. Tox. 1; H304	
01-2119486452-34		
273-066-3	Triaryl phosphate isopropylated	< 1,75 %
68937-41-7	N - Opasno za okoliš R51-53	
	Aquatic Chronic 2; H411	
204-112-2	Triphenyl phosphate	< 1,25 %
115-86-6	N - Opasno za okoliš R50-53	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	
233-593-1	4,4'-Methylene bis(dibutylthiocarbamate)	0,50 %
10254-57-6	R52-53	
	Aquatic Chronic 4; H413	
201-245-8	4,4'-isopropylidenediphenol	< 0,1 %
80-05-7	Xi - Nadražujuće R36/37/38-43	
	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Repr. 2, STOT SE 3; H318 H317 H361f H335	

Doslovno R- i H-fraze: vidi odlomak 16.

Ostali podaci

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

koncentracija polikloriranog bifenila/PCB-a < 1 mg/kg.

Classification system: The classification corresponds to the current EC lists and is completed by information from specialist literature and company information.

ODSJEK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis nužnih mjera u hitnim slučajevima

Opći savjeti

Samozaštita osobe koja pruža prvu pomoć. Presvući kontaminiranu odjeću. ne stavljati u džepove hlaća natopljene krpe za čišćenje.

U slučaju inhalacije

Unesrećene osobe izvesti na čisti zrak. Unesrećenima osigurati mir i utopiti ih. Ako teškoće ne prestaju otići liječniku.

U slučaju dodira s kožom

U slučaju dodira s kožom odmah isprati s puno voda i sapun . Presvući kontaminiranu odjeću. Ako je koža iritirana obratiti se liječniku.

U slučaju dodira s očima

Odmah pri malo podignutom kapku ispirati 10 - 15 minuta vodom. Zatim se javiti oftalmologu.



List sa sigurnosnim podacima

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Datum tiskanja: 04.03.2014

Broj materijalima: 766023

Strana 3 od 7

U slučaju gutanja

ne provocirati povraćanje Odmah isprati usta i piti veće količine vode. Odmah pozvati liječnika.

ODSJEK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje požara

Prikladna sredstva za gašenje

Pjena. Prah za gašenje. Ugljični dioksid (CO₂). Kapljice vode.

Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti iz sigurnosnih razloga

Jaki mlaz vode.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili mješavine

u slučaju požara mogu nastati: ugljični monoksid. Ugljični dioksid (CO₂). Sumpor-oksidi (pl.). fosforovi oksidi (pl.). dušični oksidi (NO_x). Čađa.

5.3. Mjere opreza za vatrogasce

u slučaju požara: Koristiti autonomni dišni aparat.

Dodatni savjeti

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu. Za zaštitu osoba i hlađenje spremnika u opasnom području upotrebljavati vodene prskalice. Ne udisati eksplozivne i plinove od izgaranja. Gašenjem kontaminiranu vodu odvojeno sakupljati.

ODSJEK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju nužde

Posebna opasnost od sklizanja zbog istjecanja/prosipanja proizvoda: Otkloniti sve zapaljive izvore. U slučaju izloženosti parama, prašini i aerosolu nositi zaštitnu masku. izbjeci kontakt s kožom, očima i odjećom.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. U slučaju izlaženja plina ili prodiranja u vode, tlo ili kanalizaciju obavijestiti nadležne službe. spriječiti površinsko širenje (npr. pregrađivanjem ili uljnim barijerama).

6.3. Načini i materijali za zaustavljanje prolijevanja i čišćenje

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo). Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju. Onečišćene predmete i tlo temeljito oprati sukladno propisima za očuvanje okoliša.

ODSJEK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno postupanje

Savjeti za sigurno rukovanje

Raditi u dobro prozračivanim prostorima ili s filtrom za disanje. izbjeci stvaranje uljene magle U slučaju otvorenog korištenja treba upotrijebiti uređaje za lokalno usisavanje. izbjeci kontakt s kožom, očima i odjećom.

Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije

Držati podalje od otvorenog plamena - ne pušiti.

7.2. Uvjeti za sigurno pohranjivanje, uključujući i nekompatibilnosti

Uvjeti skladišnih prostora i spremnika

Dobro zatvoreno pakovanje pohraniti na suhom mjestu kako bi se izbjeglo onečišćenje i absorpcija vlage.

Savjeti za zajedničko skladištenje

Držati podalje od namirnica, pića i hrane za životinje.

Držati izvan domašaja: oksidaciono sredstvo.



List sa sigurnosnim podacima

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Datum tiskanja: 04.03.2014

Broj materijalima: 766023

Strana 4 od 7

Ostali podaci o uvjetima skladištenja

preporučena temperatura skladištenja: 10 - 30°C
štititi od: vrućina. UV zračenje/sunčeva svjetlost.

ODSJEK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Kontrolni parametri

Kontrolni parametri

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m ³	vl/cm ³	Kategorija	
115-86-6	Trifenil-fosfat	-	3		MDK	
		-	6		KDK	

Dodatne upute

Recommended limit value for oil mist
TWA: 5 mg/m³
STEL: 10 mg/m³

The product does not contain any relevant quantities of substances with legally established exposure limitation.

8.2. Nadzor izloženosti



Nadzor izloženosti na radnom mjestu

Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju kritičnih točki i mjestimično usisavanje.

Opće zaštitne i higijenske mjere

Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Uprljenu, natopljenu odjeću odmah skinuti. Prije ponovnog korištenja treba oprati uprljane odjevne predmete. Na radnom mjestu nije dozvoljeno jesti, piti, pušiti ili šmrkati.

Zaštita organa za disanje

Ako tehničke mjere isisavanja i prozračivanja nisu moguće ili nisu dovoljne, mora se nositi zaštitne maske.

Zaštita zuku

treba nositi testirane zaštitne rukavice: DIN-/EN-norme: DIN EN 374

Vrijeme zadržavanja pri stalnom kontaktu: 480 min
Odgovarajući materijal: NBR (nitrilni kaučuk).
Debljina materijala za rukavice: 0.7 mm.

Dužina zadržavanja pri sporadičnom kontaktu (kapljice): 30 min
Odgovarajući materijal: NBR (nitrilni kaučuk).
Debljina materijala za rukavice: 0.4 mm

Preventivna zaštita kože zaštitnom kremom.

Zaštita očiju

Zaštitne naočale koje dobro prijanjaju. DIN-/EN-norme: DIN EN 166

Zaštita kože

Pri radu nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću. Presvući kontaminiranu odjeću. ne stavljati u džepove hlaća natopljene krpe za čišćenje.



List sa sigurnosnim podacima

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Datum tiskanja: 04.03.2014

Broj materijalima: 766023

Strana 5 od 7

ODSJEK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizičkim i kemijskim svojstvima

Agregatno stanje:	tekuć
Boja:	žut - smeđ
Miris:	karakterističan

Metoda

Promjena stanja

Vrelište/Područje vrenja:	> 200 °C
Plamište:	278 °C DIN ISO 2592
Temperatura paljenja:	< 350 °C DIN 51794
Gustoća (Kod 15 °C):	0,947 g/cm ³ DIN 51757
Topljivost u vodi:	praktički netopiv
Kinematička viskoznost: (Kod 40 °C)	145 mm ² /s DIN 51562

ODSJEK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Vidi poglavlje 7 Nisu potrebne mjere koje bi prelazile te okvire.
Do not overheat to avoid decomposition by heat.

10.5. Nepodudarni materijali koje treba izbjegavati

reagira s : Oksidaciono sredstvo, jak.

10.6. Opasni proizvodi raspada

u slučaju požara mogu nastati: ugljični monoksid. Ugljični dioksid (CO₂). Sumpor-oksidi (pl.). fosforovi oksidi (pl.). dušični oksidi (NO_x). Čađa.

ODSJEK 11: Podaci o toksičnosti

11.1. Informacije o toksikološkim posljedicama

Akutna toksičnost

Podatci o pripravku:

Akutna toksičnost/otrovnost, oralni, Štakor. LD50: > 2000 mg/kg

Test je sproveden uz sličnu formulaciju.

Specifična djelovanja kod proba na životinjama

Nema raspoloživih podataka

Iritacija i nagrizanje

nadražuje oči: blago iritirajući.

nadražuje kožu: Dugotrajniji i učestali kontakt s kožom može smanjivati masnoću i dovesti do dermatitisa.

Senzibilizirajuće djelovanje

Sadrži: < 0,10% 4,4'-Isopropylidendiphenol. Može izazvati alergijske reakcije.

Djelovanja nakon ponovljene ili duže ekspozicije

Dugotrajniji i učestali kontakt s kožom može smanjivati masnoću i dovesti do dermatitisa.

Djelovanja koja uzrokuju raka, mijenjaju nasljedni faktor i ugrožavaju rasplodivanje

Nema raspoloživih podataka



List sa sigurnosnim podacima

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Datum tiskanja: 04.03.2014

Broj materijalima: 766023

Strana 6 od 7

ODSJEK 12: Ekološki podaci

12.1. Toksičnost

Nema raspoloživih podataka

Pripravak nije testiran.

12.2. Postojanost i razgradivost

Nije lagano bio-razgradiv (prema OECD-kriterijima). Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Nema raspoloživih podataka

12.4. Mobilnost u zemlji

Zbog svoje slabe topivosti u vodi proizvod se u bio-pročišćivačima u najvećoj mjeri odvaja mehanički.

12.5. Rezultati utvrđivanja PBT-svojstava

sastojci ovog pripravka ne ispunjavaju kriterije za klasifikaciju kao PBT ili vPvB.

12.6. Ostali štetni učinci

Nema raspoloživih podataka

Dodatni savjeti

ne dopustiti da proizvod nekontrolirano dospije u okoliš.

ODSJEK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode upravljanja otpadom

Aspekti odlaganja

Must not be disposed of with domestic refuse. Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

Šifra otpatka ostaci proizvoda/neupotrebjeni proizvod

130206 OIL WASTES AND WASTES OF LIQUID FUELS (except edible oils, and those in chapters 05, 12 and 19); waste engine, gear and lubricating oils; synthetic engine, gear and lubricating oils
Opasan otpad.

Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje

Kontaminirana pakovanja treba potpuno isprazniti a onda ih se može poslije odgovarajućeg čišćenja ponovo upotrijebiti. Ambalažu koju se ne može očistiti treba zbrinuti. zbrinjavanje sukladno službenim propisima

ODSJEK 14: Podaci o prijevozu

Kopneni transport (ADR/RID)

14.1. UN-br.: -

Transport unutrašnje plovidbe (ADN)

14.1. UN-br.: -

Pomorski brodski transport (IMDG)

14.1. UN-br.: -

Zračni transport (ICAO)

14.1. UN-br.: -

14.5. Opasnosti za okoliš

Opasno za okoliš: ne

Dodatni savjeti

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.



List sa sigurnosnim podacima

sukladno Uredbi (EZ) br. 1907/2006

ADDINOL Chain Lube XHT 150

Datum tiskanja: 04.03.2014

Broj materijalima: 766023

Strana 7 od 7

ODSJEK 15: Podaci o propisima

15.1. Uredbe/propisi koji se odnose na sigurnost, zdravlje i okoliš, a koji su specifični za tvar ili mješavinu

Informacije o nacionalnom zakonodavstvu

Klasa opasnosti od zagađivanja vode 2 - opasan za vodu
(Njemačka):

15.2. Procjena sigurnosti kemikalija

Ocjenjivanje sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

ODSJEK 16: Ostali podaci

Puni tekst upozorenja R naveden u odjeljcima 2 i 3

36/37/38	Nadražuje oči, dišni sustav i kožu.
43	U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost.
50	Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi.
51	Otrovno za organizme koji žive u vodi.
52	Štetno za organizme koji žive u vodi.
53	Može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

Puni tekst H-izjava naveden u odjeljcima 2 i 3

H304	Može biti smrtonosno ukoliko se proguta i uđe u dišne puteve.
H317	Može uzrokovati alergijsku reakciju kože.
H318	Uzrokuje ozbiljno oštećenje očiju.
H335	Može uzrokovati iritaciju dišnog sustava.
H361f	Postoji sumnja da šteti plodnosti.
H400	Vrlo otrovno za vodeni svijet.
H410	Vrlo otrovno za vodeni svijet s dugotrajnim učincima.
H411	Otrovno za vodeni svijet s dugotrajnim učincima.
H412	Štetno za vodeni svijet s dugotrajnim učincima.
H413	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni svijet.

Dodatni podaci

Smjesa se klasificira kao opasna u smislu odredbe (EU) br. 1272/2008 [GHS].

These given data only refer to the named product. If the product is used together with other materials or in manufacturing processes the data might not be applicable any more. The data are based on today's state of our knowledge and experience. They are, however, no guarantee of any specific product properties and do not established any legally valid contractual relationship.

Postojecih zakona i odredaba se mora primalac naših proizvoda na svoju odgovornost pridržavati.

(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosnih listi podataka prethodnog isporučioaca)