

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 06.01.2017

Broj verzije 3

prerađeno: 02.01.2017

1 Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Identifikacija hemikalije

Tržišni naziv: ATE Plastilube

Broj artikla: 03.9902-10xx.x / 70001x

Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Primena supstance / pripreme Lubrikant

Podaci o snabdevaču

Proizvođač/dobavljač:

Continental Aftermarket GmbH

Guerickestr. 7

60488 Frankfurt a. M.

Tel: +49-69-76031

Fax: +49-69-761061

Dalje informacije možete dobiti od:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

Broj telefona za hitne slučajeve +49-6132-84463

2 Identifikacija opasnosti

Klasifikacija hemikalije

Proizvod nije klasifikovan prema Globalnom sistemu za harmonizaciju (GHS).

Elementi obeležavanja

GHS-elementi obeležavanja otpada

Piktogrami opasnosti otpada

Reč upozorenja otpada

Obaveštenja o opasnosti otpada

Ostale opasnosti

Rezultati ocene PBT i vPvB

PBT: Neprimenjivo.

vPvB: Neprimenjivo.

3 Sastav/Podaci o sastojcima

Podaci o sastojcima smeše

Opis: Mešavina iz nisu opasnih materija.

Opasne komponente: otpada

Dodatne informacije:

Doslovni tekst navedenih informacija o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.

4 Mere prve pomoći

Opis mera prve pomoći

Opšte informacije: Uklonite odmah kontaminiranu odeću i obuću.

Nakon udisanja: Dovod svežeg vazduha; u slučaju tegoba obratiti se lekaru.

Nakon kontakta sa kožom: Ukloniti ispiranjem sa vodom i sapunom.

Nakon kontakta sa očima:

Oči otvorenih kapaka više minuta ispirati pod tekućom vodom i konsultovati lekara. Ukoliko tegobe ne nestanu, obratiti se lekaru.

(nastavak na strani 2)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 06.01.2017

Broj verzije 3

prerađeno: 02.01.2017

Tržišni naziv: ATE Plastilube
(nastavak na strani 1)
Nakon gutanja:

Isprati usta i popiti dosta vode.

Nemojte izazivati povraćanje.

Obezbediti tretman lekara.

Informacije za lekara:
Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Hitna medicinska pomoć i poseban tretman Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

5 Mere za gašenje požara

Sredstva za gašenje požara
Pogodna sredstva za gašenje:

 CO₂, prah za gašenje ili vodeni šmrk. Veći požar gasiti vodenim šmrkom ili penom otpornom na alkohol.

Sredstva za gašenje koja su iz bezbedonosnih razloga nepogodna: Voda u punom mlazu

Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

 Može biti oslobodjena u slučaju požara : CO, CO₂ , NOK.

Savet za vatrogasce
Posebna zaštitna oprema:

Ne udisati gasove eksplozije i požara.

Nositi zaštitnu masku za disanje nezavisno od vazduha okoline.

6 Mere u slučaju udesa

Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nositi sigurnosnu opremu. Skloniti nezaštićene osobe.

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ne dozvoliti prodiranje u kanalizaciju/površinske vode/podzemnu vodu.

Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

Sakupiti mehanički.

Kontaminirani materijal odložiti kao otpad prema tački 13.

Upućivanje na druga poglavlja

Informacije o bezbednom rukovanju vidi u poglavlju 7.

Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlju 8.

Informacije o odlaganju vidi u poglavlju 13.

7 Rukovanje i skladištenje

Rukovanje:
Predostrožnosti za bezbedno rukovanje Pri pravilnom korišćenju nisu potrebne posebne mere.

Informacije o zaštiti od požara i eksplozije: Nisu potrebne posebne mere.

Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti
Skladištenje:
Zahtevi koje treba da ispunjavaju prostorije za skladištenje i posude:

Prodavnica mešavina hladnom i suvom.

Informacije o skladištenju u jednoj zajedničkoj prostoriji: Nije potrebno.

Dodatne informacije o uslovima skladištenja: Nema.

Posebni načini korišćenja Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

RS

(nastavak na strani 3)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 06.01.2017

Broj verzije 3

prerađeno: 02.01.2017

Tržišni naziv: ATE Plastilube

(nastavak na strani 2)

8 Kontrola izloženosti

Dodatne informacije o uređenju tehničkih postrojenja: Nema daljih informacija, vidi tačku 7.

Parametri kontrole izloženosti

Sastojci sa limitiranim vrednostima koji zahtevaju nadzor na radnom mestu:

Proizvod ne sadrži relevantne količine materija sa kritičnim vrednostima, koje bi trebalo nadzirati sa radnog mesta.

Kontrola izloženosti i lična zaštita

Lična zaštitna oprema:

Opšte mere zaštite i higijene:

Obratiti pažnju na uobičajene mere predostrožnosti prilikom rukovanja sa hemikalijama. Pre pauze i po završetku radnog vremena, oprati ruke.

Zaštita disanja: Nije neophodno ukoliko prostorija ima dobru ventilaciju.

Zaštita za ruke:



Zaštitne rukavice.

Materijal rukavica

Prirodni kaučuk (lateks)

Hloroprenski kaučuk

Vreme propuštanja materijala za rukavice

Tačno vreme prodiranja možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i treba se pridržavati istog.

Zaštita za oči: Zaštitne naočare

Limitacija i nadzor nad ekspozicijom u okolinu

Pogledajte poglavlje 6 i 7. Ne dodatne mjere neophodne.

9 Fizička i hemijska svojstva

Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Opšti podaci

Izgledu

Oblik:	Oblika paste
Boja:	Braonkasto
Mirisu	Karakteristično
Pragu mirisa	Nije određeno.

pH-vrednost: Neprimenjivo.

Promena stanja

Tačka topljenja/tačka mržnjenja	Neodređeno.
Početa tačka ključanja i opseg ključanja	Neodređeno.

Tačka paljenja Neprimenjivo.

Zapaljivost (čvrsto, gasovito) Nije određeno.

Temperatura zapaljivosti:

Temperatura razlaganja Nije određeno.

Temperatura samopaljenja Proizvod nije samozapaljiv.

(nastavak na strani 4)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 06.01.2017

Broj verzije 3

prerađeno: 02.01.2017

Tržišni naziv: ATE Plastilube

(nastavak na strani 3)

Eksplozivna svojstva	Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije.
Granice eksplozije:	
Donja:	Nije određeno.
Gornja:	Nije određeno.
Napon pare	Neprimenjivo.
Gustina kod 20 °C:	0,9 g/cm ³
Relativna gustina	Nije određeno.
Gustina pare	Neprimenjivo.
Brzina isparavanja	Neprimenjivo.
Vodom:	Nerastvorljivo.
koeficijent raspodele (n-oktanol/voda):	Nije određeno.
Viskozitet	
dinamična:	Neprimenjivo.
kinematična:	Neprimenjivo.
Ostali podaci	Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

10 Reaktivnost i stabilnost

Reaktivnost Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Hemijska stabilnost

Termičko raspadanje / uslovi koje treba izbegavati: Nema raspadanja prilikom pravilne primene.

Mogućnost nastanka opasnih reakcija Opasne reakcije nisu poznate.

Uslovi koje treba izbegavati Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Nekompatibilni materijali Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Opasni proizvodi razgradnje Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

11 Toksikološki podaci

Podaci o toksičnim efektima sadrži

Akutna toksičnost

LD/LC50-vrednosti relevantne za klasifikaciju: Nema dostupnih podataka za samu pripremu.

Primarno nadražajno dejstvo:

Korozivno oštećenje kože/iritacija Nema iritaciono dejstvo.

Teško oštećenje oka/iritacija oka Nema iritaciono dejstvo.

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože Nije poznato senzibilizirajuće dejstvo.

Dodatne toksikološke informacije:

Proizvod ne mora da bude obeležen na osnovu kalkulacione metode o preparacijama EU, u poslednje važećoj verziji.

CMR-dejstva (izazivač karcinoma, promena u genetici kao i štetno dejstvo na organe za reprodukciju)

Nijedan.

12 Ekotoksikološki podaci

Toksičnost

Akvatična toksičnost: Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Perzistentnost i razgradljivost Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

(nastavak na strani 5)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 06.01.2017

Broj verzije 3

prerađeno: 02.01.2017

Tržišni naziv: ATE Plastilube
(nastavak na strani 4)
Ponašanje u ekološkim sistemima:
Potencijal bioakumulacije Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Mobilnost u zemljištu Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

Dalje ekološke informacije:
Opšte informacije: Ne dozvoliti dospevanje u podzemnu vodu, okolne vode ili kanalizaciju.

Rezultati PBT i vPvB procene
PBT: Neprimenjivo.

vPvB: Neprimenjivo.

Ostali štetni efekti Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

13 Odlaganje

Metode tretmana otpada

Odlaganje otpada po EC - propisima 75 / 442 / EEC i 91 / 689 / EEC u odgovarajućim verzijama , koje pokrivaju otpad i opasan otpad .

Preporuka:

Mora biti podvrgnuto specijalnom tretmanu, pod obraćanjem pažnje na propise nadležnih organa.

Neočišćena ambalaža:
Preporuka: Odlaganje prema propisima nadležnih organa.

14 Podaci o transportu

UN broj
ADR, ADN, IMDG, IATA otpada

UN naziv za teret u transportu
ADR, ADN, IMDG, IATA otpada

Klasa opasnosti u transportu
ADR, ADN, IMDG, IATA
 klasa otpada

Ambalažna grupa
ADR, IMDG, IATA otpada

Opasnost po životnu sredinu
Morski zagađivač: Ne

Posebne predostrožnosti za korisnika Neprimenjivo.

Transport u rasutom stanju Neprimenjivo.

UN "Model Regulation": otpada

15 Regulatorni podaci

Procena bezbednosti hemikalije Nije izvedena procena o bezbednosti materije.

16 Ostali podaci

Navođena se baziraju na današnje stanje naših saznanja, ali ne predstavljaju garanciju za karakteristike proizvoda i ne daju osnov za ugovorno pravni odnos.

(nastavak na strani 6)

Bezbednosni list

Na osnovu Sl. gl. RS br. 100/11

Datum štampanja: 06.01.2017

Broj verzije 3

prerađeno: 02.01.2017

Tržišni naziv: ATE Plastilube*(nastavak na strani 5)***Skraćenice i akronimi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Izvori

<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/>

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory>

<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>

<http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/>

[CLP_VO_Anhang_VI_Tabelle_3_2.pdf](#)

http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/analytical_methods/

*** Podaci izmenjeni u odnosu na prethodnu verziju**