

Bezbednosni list

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

Datum štampanja: 27.02.2020

Broj verzije 4

prerađeno: 31.01.2020

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 & Services GmbH

Sodener StraÙe 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Tel: +49-69-7603-11

Fax: +49-69-761061

Dalje informacije možete dobiti od:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

Broj telefona za hitne slućajeve +49-6132-84463 - 24/7 - 190 jezika koji se koriste

2 Identifikacija opasnosti

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

Elementi obeleţavanja

GHS-elementi obeleţavanja otpada

Piktogrami opasnosti otpada

Reć 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 smeÙe

Opis: Mešavina koja se sastoji od dole navedenih materija sa bezopasnim aditivima.

Opasne komponente: otpada

SVHC Ne sadrţi nijednu ili < 0, 1% SVHC prema propisima (EK) br. 1907/2006 (REACH), ćlan 57.

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 sveţeg vazduha; u slućaju tegoba obratiti se lekaru.

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

(nastavak na strani 2)

Bezbednosni list

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

Datum štampanja: 27.02.2020

Broj verzije 4

prerađeno: 31.01.2020

Tržišni naziv: ATE Plastilube

(nastavak na strani 1)

Nakon kontakta sa očima:

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

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.

Mere za suzbijanje požara uskladiti prema okolini.

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

Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

 Može biti oslobođena u slučaju požara : CO, CO₂, NO_x.

Savet za vatrogasce
Posebna zaštitna oprema:

Nositi zaštitnu masku za disanje nezavisno od vazduha okoline.

Ne udisati gasove eksplozije i požara.

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.

Sakupljeni materijal propisno odložiti.

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

Obezbediti dobro provetranje/crpljenje vazduha na radnom mestu.

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

(nastavak na strani 3)

Bezbednosni list

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

Datum štampanja: 27.02.2020

Broj verzije 4

prerađeno: 31.01.2020

Tržišni naziv: ATE Plastilube
(nastavak na strani 2)
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.

Klasa skladištenja: 11 zapaljive čvrste supstance

Posebni načini korišćenja Nisu dostupne dalje relevantne informacije.

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:

Materijal rukavice mora da bude nepropustan i otporan na proizvod / materijal / pravljenje.

Na osnovu nedostajućih testiranja nemože se dati preporuka za materijal za rukavice za kontakt sa proizvodom / pravljenjem / mešavinom hemikalija.

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.

(nastavak na strani 4)

Bezbednosni list

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

Datum štampanja: 27.02.2020

Broj verzije 4

prerađeno: 31.01.2020

Tržišni naziv: ATE Plastilube

(nastavak na strani 3)

Promena stanja	
Tačka topljenja/tačka mržnjenja	Neodređeno.
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	Neodređeno.
Tačka paljenja	Neprimenjivo.
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	Nije određeno.
Temperatura razlaganja	Nije određeno.
Temperatura samopaljenja	Proizvod nije samozapaljiv.
Eksplzivna 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

Ugljenmonoksid i ugljendioksid

Nitrogeni oksidi (NOx)

11 Toksikološki podaci

Podaci o toksičnim efektima sadrži

Akutna toksičnost

Primarno nadražajno dejstvo:

Korozivno oštećenje kože/iritacija Nema iritaciono dejstvo.

(nastavak na strani 5)

Bezbednosni list

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

Datum štampanja: 27.02.2020

Broj verzije 4

prerađeno: 31.01.2020

Tržišni naziv: ATE Plastilube
(nastavak na strani 4)
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.

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 nerazblaženo odn. dospevanje u velikim količinama 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 treba da se zasniva na relevantnim državnim i lokalnim zakonima i propisima, proces odlaganja treba izbegavati zagađenje životne sredine.

Preporuka:

Mora biti podvrgnuto specijalnom tretmanu, pod obraćanjem pažanje 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

(nastavak na strani 6)

Bezbednosni list

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

Datum štampanja: 27.02.2020

Broj verzije 4

prerađeno: 31.01.2020

Tržišni naziv: ATE Plastilube

(nastavak na strani 5)

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

otpada

Ambalažna grupa
ADR, IMDG, IATA

otpada

Opasnost po životnu sredinu
Morski zagađivač:

Neprimenjivo.

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.

Odeljenje koje izdaje podatke:

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

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

* Podaci izmenjeni u odnosu na prethodnu verziju