

Saugos duomenų lapas

Išdavimo data: 30-03-2016

Versija: 01.00/LTU

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: Universalus priežiūros aliejus

Produkto kodas: EP1064

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduotina naudoti: Baldai priežiūros

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas: Continuz ApS
Hestehavevej 23
8270 Højbjerg
Danija
Tel.: +45 6070 7262
El. paštas: tv@continuz.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 2 36 20 52 or +370 2 36 20 92 (Poisons Control and Information Bureau)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP-klasifikacija (Reglamentas
(EB) Nr. 1272/2008):

Produktas neturi būti klasifikuojamas kaip pavojingas pagal medžiagoms ir mišiniams taikomas klasifikavimo ir ženklinimo taisykles

Labiausiai kenkiantys padariniai:

Sudėtyje yra linų sėmenų aliejus. Savaiminio užsidegimo rizika. Išsiliejimai ir naudoti rūbai turi būti surinkti ir patalpinti ugniai atspariame atliekų konteineryje, pakabinti džiūti gryname ore arba prižiūrint sudeginti. Ilgą laiką arba pakartotinai įkvepiami garai gali pažeisti centrinę nervų sistemą.

2.2. Ženklinimo elementai

Produktas neturi būti klasifikuojamas kaip pavojingas pagal medžiagoms ir mišiniams taikomas klasifikavimo ir ženklinimo taisykles

2.3. Kiti pavojai

Nebuvo įvertinta apibrėžti PBT ir vPvB.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Registracijos numeris	CAS/EB-Nr.	Medžiaga	CLP-klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)	w/w%	Pastaba
		Sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti.			

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas:	Išėikite į šviežią orą. Jei nesiliaujate jausti diskomfortą, kreipkitės į gydytoją.
Prarijimas:	Kruopščiai išskalaukite burną ir mažais gurkšneliais išgerkite 1–2 stiklines vandens. Jei jaučiate diskomfortą, kreipkitės į gydytoją.
Oda:	Nuvilkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu su muilu. Jei nesiliaujate jausti diskomfortą, kreipkitės į gydytoją.
Akys:	Praskalaukite vandeniu (geriau naudoti akių plovimo priemonę), kol sudirgimas sumažės. Jei simptomai neišnyksta, kreipkitės į gydytoją.
Kita informacija:	Kreipdamiesi į gydytoją parodykite jam saugos duomenų lapą arba etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ilgą laiką arba pakartotinai įkvėpiami garai gali pažeisti centrinę nervų sistemą.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymo simptomai. Nereikia imtis jokių skubių veiksmų.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Gesinkite milteliais, putomis, anglies dioksidu arba vandens lašeliais. Neužsidegusius produktus aušinkite vandeniu arba vandens lašeliais.
Netinkamos gesinimo priemonės	Negesinkite vandens čiurkšle, nes ji gali išplėsti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas suyra degimo metu ir gali sudaryti šias toksiškas dujas: Anglies viendeginis ir anglies dvideginis.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Pašalinkite talpyklas iš pavojingos zonos, jei tai įmanoma padaryti nerizikuojant. Neįkvėpkite garų. Būkite užsidėję savaiminį kvėpavimo aparatą ir mūvėkite cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:	Draudžiama rūkyti ir būti netoli atviros liepsnos. Sustabdykite nuotėkį, jei tai galima padaryti nerizikuojant. Dėvėkite pirštines. Jei yra purslų patekimo į akis pavojus, užsidėkite apsauginius akinius. Jei vėdinimas nepakankamas, naudokite apsauginį kvėpavimo aparatą.
Pagalbos teikėjams:	Be to, kas išvardyta anksčiau: Rekomenduojami įprasti atitinkantys standartą EN 469 apsauginiai rūbai.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišpilkite išsiliejusio produkto į nuotekų sistemą ir (ar) paviršiaus vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite naudodami smėlį arba kitą sugeriamąją medžiagą ir sudėkite į tinkamas atliekų talpyklas. Išsiliejusius likučius nušluostykite audeklu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apsauginės įrangos tipo ieškokite 8 skirsnyje. Utilizavimo nurodymų ieškokite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Draudžiama rūkyti ir būti netoli atviros liepsnos. Produktą naudokite gerai vėdinamoje aplinkoje. Turėtų būti sudarytos sąlygos naudotis tekančiu vandeniu ir akių plovimo priemonėmis. Nusiplaukite rankas prieš pertraukas, prieš naudodamiesi tualetu ir baigę darbą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Produktą reikėtų laikyti saugioje, vaikams nepasiekiamoje vietoje, atokiau nuo maisto, gyvūnų

pašaro, vaistų ir pan. Nelaikykite su šiomis medžiagomis: Oksidatoriai/ Stiprios rūgštys/ Stiprūs šarmai. Saugokite nuo karščio (pvz., saulės spindulių). Laikykite vėsioje, sausoje vietoje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

IPRD: ilgalaikio poveikio ribinis dydis, TPRD: trumpalaikio poveikio ribinis dydis, NRD: neviršytinas ribinis dydis

Teisinis pagrindas: DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2011 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO (2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389)

Sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Vilkkėkite žemiau nurodytą personalo apsauginę įrangą.

Asmeninės apsaugos priemonės, akių/veido apsauga: Jei yra purslų patekimo į akis pavojus, užsidėkite apsauginius akinius. Akių apsauga turi atitikti EN 166.

Asmeninės apsaugos priemonės, odos apsauga: Esant tiesioginiam kontaktui su oda, mėvėkite apsaugines pirštines: Medžiagos tipas: Nitrilo kaučiukas. Pirštinės turi atitikti EN 374. Produkto prasiskverbimo laikas nebuvo nustatytas. Dažnai keiskite pirštines.

Asmeninės apsaugos priemonės, kvėpavimo apsauga: Nereikalaujama.

Poveikio aplinkai kontrolė: Užtikrinkite vietinių įstatų dėl emisijų atitikimą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Būseną:	Skystis
Spalva:	Nėra duomenų
Kvapą:	Silpnas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nėra duomenų
pH (tirpalas, skirtas naudoti):	Nėra duomenų
pH (koncentratas):	Nėra duomenų
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Nėra duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nėra duomenų
Pliūpsnio temperatūra:	Nėra duomenų
Garavimo greitis:	Nėra duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Nėra duomenų
Viršutinės / apatinės degumo ribos	Nėra duomenų
Viršutinės / apatinės degumo ribos	Nėra duomenų
Garų slėgis:	Nėra duomenų
Garų tankis:	Nėra duomenų
Santykinis tankis:	Nėra duomenų
Tirpumas:	Nėra duomenų
Pasisiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų
n-oktanolis/vanduo:	Nėra duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra:	Nėra duomenų
Klampa:	Nėra duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Nėra duomenų
Oksidacinės savybės:	Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reaguoja išskiriant šilumą su šiomis medžiagomis: Oksidatoriai/ Stiprūs šarmai/ Stiprios rūgštys.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jei naudojamas pagal tiekėjo nurodymus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Sudėtyje yra linų sėmenų aliejus. Savaiminio užsidegimo rizika. Išsiliejimai ir naudoti rūbai turi būti surinkti ir patalpinti ugniai atspariame atliekų konteineryje, pakabinti džiūti gryname ore arba prižiūrėti sudeginti.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo karščio (pvz., saulės spindulių).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatoriai/ Stiprūs šarmai/ Stiprios rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Produktas suyra degimo metu arba pašildžius ir gali sudaryti šias toksiškas dujas: Anglies viendeginis ir anglies dvideginis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas - prarijus:	Prarijus gali sukelti diskomfortą. Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Ūmus toksiškumas - per odą:	Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Ūmus toksiškumas - įkvėpus:	Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Odos korozija / sudirginimas:	Pašalina iš odos riebalus ir ją džiovina. Dėl pakartotino poveikio oda gali išdžiūti arba sutrūkinėti. Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas):	Laikinas sudirginimas. Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Kvėpavimo ar odos jautrumas:	Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Kancerogeninės savybės:	Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Toksinis poveikis reprodukcijai:	Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Vienas STOT neapsisaugijimas:	Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Pakartotinas STOT neapsisaugojimas:	Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus:	Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.
Kiti toksikologiniai padariniai:	Nežinoma.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Produktas neturi būti klasifikuojamas. Bandymų duomenų nėra.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Bandymų duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bandymų duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Bandymų duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nebuvo įvertinta.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Neišpilkite išsiliejusio produkto į nuotekų sistemą ir (ar) paviršiaus vandenį.

Kreipkitės į vietos valdžios institucijas.

EWC kodas: pavyzdžiui, priklauso nuo verslo rūšies ir panaudojimo 16 05 09 nebereikalingos cheminės medžiagos, nenurodytos 16 05 06, 16 05 07 arba 16 05 08 Produktu užterštas absorbentas/audinys:

EWC kodas: 15 02 03 Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02.

Nešvarias pakuotes reikia išmesti pagal vietinę atliekų šalinimo schemą. Tuščią, švarią pakuotę reiktų atiduoti perdirbti.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Produktui netaikomos pavojingų prekių pervežimo taisyklės.

14.1. JT numeris

-

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

-

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

-

14.4. Pakuotės grupė

-

14.5. Pavojus aplinkai

-

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

-

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Specialios sąlygos: Nėra.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos įvertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų paaiškinimai:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Klasifikacijos metodas:

Apskaičiavimas remiantis žinomų sudedamųjų dalių pavojingumu.

H-frazės:

Rizikos frazių nėra.

Mokymai:

Būtina gerai išmanyti informaciją, pateikiamą šiame saugos duomenų lape.

Kita informacija:

Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas ir yra taikomas tik šiam gaminiui. Jis yra pagrįstas mūsų turimomis žiniomis ir informacija, kurią tiekėjas galėjo pateikti apie gaminį šio dokumento paruošimo metu. Saugos duomenų lapas atitinka saugos duomenų lapų paruošimui taikomus įstatymus pagal 1907/2006/EB (REACH) ir atitinkamus jų pakeitimus.

LBN/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com, Web: www.hse.bureauveritas.dk (Made in Toxido®) LTU