

**Universalus tepalas Super 6+****1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybinis pavadinimas: Universalus tepalas Super 6+

Šios saugumo specifikacijos galioja šiems produktams:

14195 = Universalus tepalas Super 6+

22276 = Universalus tepalas Super 6+

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

Bendrasis naudojimas: Riebiklis, rūdžių tirpiklis. Tik komercijos reikmėms.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonės pavadinimas: Albert Berner UAB

Gatvė/a.d.: Kalvarijų 29B, LT09313,

Pašto kodas, Vieta: Vilnius, LT

WWW: www.berner-group.com

El. paštas: info@berner.lt

Telefonas: +370-52104355

Telefaksas: +370-52350020

Informaciją teikiantis skyrius: El. paštas: Productsafety.Chemicals@berner-group.com

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Nuodų informacijos paslauga:

Lithuania Poisons Control and Information Bureau:

+370 5 236 20 52 / +370 687 533 78

Transportas:

CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract Qualisys/Berner)

Telefonas: +49 (178) 4337434 (from USA: 01149 178 4337434)

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)**

Aerosol 1; H222; H229 Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Asp. Tox. 1; H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

Aquatic Chronic 2; H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

(EUH066) Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

**2.2 Ženklavimo elementai****Ženklavimas (CLP)**

Signalinis žodis:

**Pavojinga**

Pavojingumo frazės:

H222

Ypač degus aerosolis.

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H411

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

**Universalus tepalas Super 6+**

Atsargumo frazės:	P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
	P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
	P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	P391	Surinkti ištekėjusią medžiagą.
	P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

**Specialus ženklėjimas**

Tekstas etiketėms:

Sudėtyje yra:

Angliavandeniai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklinės medžiagos, aromatinės medžiagos (2–25%)

Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji naftenų bazinis aliejus - neapibrėžtas

**2.3 Kiti pavojai**

Esant nepakankamai vėdinimui gali susidaryti sprogstami mišiniai.

Įkvėpus gali sudirginti kvėpavimo takus ir gleivinę.

Dideli kiekiai gali veikti narkotizuojančiai.

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

Endokrininės sistemos ardamosios savybės, PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

CAS Nr.	Pavadinimas	PBT/vPvB	ED Žmogus	ED Aplinka
1330-78-5	Tris(metilfenil) fosfatas		Sąrašas III	

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

3.1 Medžiagos: netaikoma

**Universalus tepalas Super 6+**
**3.2 Mišiniai**

Pavojingos sudedamosios dalys:

Identifikatoriai	Pavadinimas Klasifikacija	Talpa
REACH 01-2119458869-15-xxxx sąrašo nr. 925-653-7 CAS 64742-81-0	Angliavandeniai, C11-C14, n-alkanai, izoalkanai, ciklinės medžiagos, aromatinės medžiagos (2–25%) Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 3; H412. (EUH066).	50 - 75 %
REACH 01-2119480375-34-xxxx EB Nr. 265-156-6 CAS 64742-53-6	Distiliatai (nafta), hidrinti lengvieji naftenu, bazinis aliejus - neapibrėžtas Asp. Tox. 1; H304.	10 - 25 %
REACH 01-2119531335-46-xxxx EB Nr. 215-548-8 CAS 1330-78-5	Tris(metilfenil) fosfatas Repr. 2; H361fd. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.	1 - 2 %
REACH 01-2119484818-20-xxxx EB Nr. 204-690-6 CAS 124-22-1	Dodecilaminas Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. STOT SE 3; H335. STOT RE 2; H373. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. M faktoriai: Aquatic Acute 1: M = 10. Aquatic Chronic 1: M = 10.	0,25 - 0,5 %
REACH 01-2119488942-23-xxxx EB Nr. 205-743-6 CAS 149-57-5	2-Etilheksano rūgštis Repr. 2; H361d.	< 0,3 %
REACH 01-2119474691-32-xxxx EB Nr. 203-448-7 CAS 106-97-8	Butanas Flam. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.	10 - 20 %
EB Nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propane Flam. Gas 1; H220. Press. Gas (Comp.); H280.	1 - 5 %

H ir EUH frazių formuluoėt: žr. 16 skirsnyje.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**
**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendros nuorodos:	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
Įkvėpus:	Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Užsitęsęs negalavimams kreipkitės į gydytoją.
Po kontakto su oda:	Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Pasireiškus odos reakcijai, kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis:	Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Po to kreipkitės į oftalmologą.
Nurijus:	Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Nesukelkite vėmimo. kreipkitės į gydytoją

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

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

Simptomų gydymas.