

Belinka Oil – Parafin

Išdavimo data: nėra  
Išrašyta: 16-5-19**1. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Produktas	Belinka Oil – Parafin
Prekės kodas (-ai):	481347

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

Naudoti, taikymo sritis:	Belinka oil Paraffin“ skirta medinių paviršių esančių pirtyje apsaugai ir reguliariai priežiūrai. Produktas yra naudojamas vartotojų ir profesionaliam naudojimui.
--------------------------	---

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****1.4. Pagalbos telefono numeris****2. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas (ES 1272/2008)**

Pavojaus kategorija	Medžiaga pagal klasifikacijos kriterijus (pagal CLP-EU GHS, Nr. 1272/2008) neklasifikuojama kaip pavojinga.
---------------------	---

**2.2. Ženklavimo elementai**

Sudėtis:	-
Pavojingumo frazių (H frazių)	-
Atsargumo teiginiai:	-

**2.3. Kiti pavojai**

	Dėl spontaniško užsidegimo pavojaus panaudoti aliejumi impregnuoti rūbai turėtų būti po panaudojimo tuojau pat panardinti į metalinį konteinerį su vandeniu arba sudeginti.
--	---

**3. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

Cheminė sudėtis:	Skirtingomis alyvomis ir organiniais tirpikliais paremta danga.		
Cheminis pavadinimas	Koncentracija [svorio %]	CAS EINECS ES INDEKSAS REACH reg.no.	Klasifikacija (REGLAMENTAS (ES) Nr 1272/2008) Pastabos
-	-	-	-

## 4. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus didelį kiekį:	Jei yra bet kokių simptomų, nukentėjusįjį perkeltkite į švaraus oro aplinką.
Susilietus su oda:	Nusivilkite užterštus drabužius. Odą nuplaukite muilu ir vandeniu.
Patekus į akis:	Norėdami pašalinti produkto likučius, akis praplaukite vandeniu.
Prarijus:	Nevalgyti. Praskalaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus didelį kiekį:	Nėra duomenų.
Susilietus su oda:	Nėra duomenų žinoma.
Patekus į akis:	Nėra duomenų žinoma.
Prarijus:	Nėra duomenų žinoma.

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

	Nėra duomenų
--	--------------

## 5. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Gaisro gesinimo medžiagos:	Dėl nedegių produkto savybių nereikia imtis specialių priemonių, produktas neįsiliepsnoja. Talpa su produktu turi būti sandariai uždaryta.
Netinkama gaisro gesinimo medžiaga:	Atvira vandens čiurkšlė

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Speciali gaisrininkų apsaugos įranga:	Nėra jokių specialių savybių.
---------------------------------------	-------------------------------

## 6. Avarių likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės:	Užtikrinti gerą vėdinimą.
--------------------------------	---------------------------

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės, tokios kaip:	Neleiskite, kad produktas patektų į nutekamuosius vamzdžius, vandentakius, duobes, kanalizaciją.
--	--

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo būdai:	Išsiliejus produktui, užpilti jį žeme, smėliu ar kitu skysčio absorbentu.
---------------	---

<b>6.4. Nuoroda į kitus skirsnius</b>	Atliekų šalinimas - 13 skyrius, asmens apsaugos įranga - 8 skyrius.
---------------------------------------	---

## 7. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Asmeninės atsargumo priemonės:	Produktas nėra pavojingas ir nereikalauja specialaus elgesio. užtikrinti saugos darbo virtoje taisyklių laikymąsi. Tara turi būti sandariai uždaryta. Darbo proceso metu nevalgyti ir negerti.
Patarimai dėl saugaus tvarkymo:	Produktas nėra kenksmingas chemikalas. Laikykitės geros pramoninės praktikos ir asmeninės higienos reikalavimų. Venkite sąlyčio su akimis ir oda.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės ir sąlygos:	Saugoti nuo +5°C iki +35°C temperatūroje. NELEISTI UŽŠALTI. Nelaikyti vietose kartu su maistu arba gyvūnų pašaru. Saugoti sandariai uždarytoje taroje, gerai vėdinamoje patalpoje, laikantis nurodymų ant etiketės ir techninėje dokumentacijoje. Tara turi būti pažymėta originalia gamintojo etikete.
Sandėliavimo klasė:	3B (Vokiečių VCI rekomendacija)

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Nustatyti leidžiami pavojingų komponentų kiekiai profesionaliam poveikiui darbo vietoje pagal Darbuotojų apsaugos nuo cheminių medžiagų poveikio rizikos reglamentą (Vokietija TRGS 900):

Cheminis pavadinimas	Leidžiamas kiekis (mg/m <sup>3</sup> )
Šio produkto komponentams nėra nustatytų ekspozicijos ribų. Įprastai naudojant greičiausiai nereikės jokių inžinerinių kontrolės mechanizmų operatoriaus patogumui užtikrinti.	

### 8.2. Poveikio kontrolė

Kvėpavimo sistemos apsauga:	Nereikia.
Rankų apsauga:	Speciali apsauga nereikalinga. Apsauginės pirštinės naudojamos tiesioginio kontakto su medžiaga metu.
Akių apsauga:	Nereikia.
Odos apsauga:	Naudoti apsauginius darbinus drabužius iš medvilnės.

## 9. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a) išvaizda:	bespalvis
b) kvapas:	organiniais tirpikliais
c) kvapo atsiradimo slenkstis:	nėra duomenų
d) pH:	nėra duomenų
e) lydimosi/užšalimo temperatūra:	nėra duomenų
f) pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros	nėra duomenų

intervalas:	
g) pliūpsnio temperatūra:	nėra duomenų
h) garavimo greitis:	nėra duomenų
k) garų slėgis:	nėra duomenų
l) garų tankis:	nėra duomenų
m) santykinis tankis:	0,85 ISO 2811
n) tirpumas:	netirpstantis
o) pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	nėra duomenų
p) savaiminio užsidegimo temperatūra:	nėra duomenų
q) skilimo temperatūra:	nėra duomenų
r) klampa:	18-22 s ISO 2431 4mm 25°C
Kinematinė klampa:	> 21 mm <sup>2</sup> /s pri 40 °C
s) sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	nėra duomenų
t) oksidacinės savybės:	nėra duomenų
<b>9.2. Kita informacija</b>	Nėra duomenų

## 10. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reaktyvumas:	Stabilus - kai naudojami pagal gamintojo instrukcijas.
--------------	--

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas:	Produktas yra stabilus įprastomis naudojimo ir saugojimo sąlygomis.
-------------	---

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos sąlygos:	Nėra duomenų
--------------------	--------------

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nepageidaujamas sąlygas:	Nėra duomenų
--------------------------	--------------

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamumo:	produktas nereaktyvus ir suderinamas su daugeliu produktų, išskyrus ekstremalius oksidantus. Saugoti originalioje pakuotėje.
-----------------	--

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

	Nėra duomenų
--	--------------

## 11. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas:

LD 50, Baltoji mineralinė alyva (nafta), žiurkė: > 5000 mg/kg

Jautrumas: Nėra duomenų apie tokio poveikio.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Nėra duomenų apie tokio poveikio.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Nėra duomenų apie tokio poveikio.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Nėra duomenų apie tokio poveikio.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Nėra duomenų apie tokio poveikio.

Kancerogeniškumas: Nėra duomenų apie tokio poveikio.

Toksiškumas reprodukcijai: Nėra duomenų apie tokio poveikio.

STOT (vienkartinis poveikis) : Nėra duomenų apie tokio poveikio.

STOT (kartotinis poveikis): Nėra duomenų apie tokio poveikio.

Aspiracijos pavojus: Nėra duomenų apie tokio poveikio.

## 12. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas - informacija apie komponentus:	Nėra duomenų
--	--------------

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Biologinis skaidymas	Nėra duomenų
----------------------	--------------

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas:	Nėra duomenų
----------------------	--------------

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas	Nėra duomenų
----------	--------------

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB:	Nėra duomenų
--------------	--------------

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Ekotoksiškumas - informacija apie komponentus:	Remiantis komponentų klasifikacija, nemanoma, kad produktas turėtų neigiamą poveikį aplinkai.
--	---

## 13. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas:	Netinkamos atliekos ir medžiagos likučiai turi būti sunaikinti laikantis specialių ir pavojingų atliekų sunaikinimo nurodymų (laikytis 91/689/IES direktyvos nurodymų ir toliau sekančių pataisų dėl atliekų sunaikinimo).
------------	--

Klasifikacinis atliekų numeris: 08 01 20.

Pakuotė:	Metalinę pakuotę, jeigu pakartotinis jos panaudojimas yra neracionalus perdirbti arba sandėliuoti tam skirtose vietose (Laikytis 94/62/IES direktyvos nurodymų dėl atliekų perdirbimo).
----------	---

## 14. Informacija apie gabenimą

	ADR/RID	IMDG	IATA
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. Informacija apie reglamentavimą

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

Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal išsamią cheminių medžiagų teisės aktas - REACH reglamentą dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP / GHS) reglamento.

Produktas yra pagal Direktyvos taikymo sritį (ES 2004/42), "DECO LOJ". Pagal direktyvos sąlygas, produktas yra klasifikuojamas į: -

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas.

## 16. Kita informacija

### 3 skyriaus H frazių svarba: -

Pakeitimai po paskutinės peržiūros:	3
Literatūra/ duomenų šaltiniai:	Tiekėjo/ gamintojo saugos duomenys, toksikologinių duomenų bazių nuorodos.

Informacija šioje saugos instrukcijoje yra tinkama tik nurodytam produktui jo pristatymo formoje ir nebūtinai tinka tai medžiagai, jeigu ji naudojama kartu su kitomis medžiagomis arba procesuose, nenumatytuose naudojimosi instrukcijose. Tiekėjo nuomone ši informacija yra tiksli ir teisinga šio sertifikato patvirtinimo dieną. Vartotojas yra atsakingas už tinkamą produkto vartojimo nustatymą bet kokiomis sąlygomis. sertifikate pateikti duomenys nėra gaminio kokybės įrodymas, o tik rekomendacijos organizuojant saugų darbą su produktu. Mes neatsakome už saugos instrukcijoje pateiktų saugos reikalavimų nesilaikymą arba netinkamą produkto vartojimą.