

**1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius****Produkto pavadinimas:** NEXTZETT "NO 1 CLEAN & POLISH"**Produkto kodas:** 148888**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Prod. naud. / aprasymas:** PC31: Poliruokliai ir vaško mišiniai.**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Kompanijos pavadinimas:** nextzett GmbH

An der Höhe 15

D-51674 Wiehl-Marienhagen

Deutschland

**Tel:** +49 (0)2261 6095433**Faks:** +49 (0)2261 6095429**Email:** info@nextzett.de / www.nextzett.de**1.4. Pagalbos telefono numeris****Avarinis tel:** +49 (0)171 9939555**2 Skirsnis. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas (CLP):** -: EUH208**Nepalankūs pakitimai:** Sudėtyje yra 2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Gali sukelti alerginę reakciją.**2.2. Ženklavimo elementai****Ženklavimo elementai:****Pavojaus frazės:** EUH208: Sudėtyje yra 2-methyl-4-isothiazolin-3-on, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Gali sukelti alerginę reakciją.**2.3. Kiti pavojai****PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.**3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "NO 1 CLEAN & POLISH"

Puslapis: 2

## Pavojingi komponentai:

KOHLENWASSERSTOFFE, C10-13, N-ALKANE, ISO-ALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, <2% AROMATEN - REACH No. 01-2119457273-39

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
918-481-9	64742-48-9	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	10-30%

FETTALKOHOLPOLYGLYKOLETHER - REACH No. POLYMER

-	68439-49-6	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
---	------------	---	--------------------	-------

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXAN - REACH No. 01-2119511367-43

208-764-9	541-02-6	Nesuklasifikuota vPvB medžiaga.	-	<1%
-----------	----------	---------------------------------	---	-----

**Susideda:** 15 - 30 %

aliphatic hydrocarbons

< 5 %

nonionic surfactants

soap

Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.

limonene

citral

perfume

## 4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Patekimas ant odos:** Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

**Patekimas į akis:** Praskalaukite aki su beganciu vandeniu 15 minuciu.

**Nurijimas:** Isplaukite burna su vandeniu. Neskatinėti vėmimo. Jeigu samoningas, nedelsiant duokite isgerti puse litro vandens. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Ikvepimas:** Perkelkite nukentejusiji is poveikio vietos uztikrindami savo sauguma kai tai atliekate.

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

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

**Patekimas į akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

**Nurijimas:** Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

**Ikvepimas:** Nera simptomu.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

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

**Skubus / specialus gydymas:** Netaikoma.

## 5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "NO 1 CLEAN & POLISH"

Puslapis: 3

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Gesinimo priemonės:** Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteneriu atausinimui.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Poveikio pavojai:** Degimas išskiria toksiskus garus.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Patarimai gaisrininkams:** Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

## 6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmenines apsaugos priem:** Skaitykite SDL 8 skyriu del issamesnio asmeninio apsisaugojimo. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skycio issiliejimui.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Aplinkos apsaugos priem:** Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo procesai:** Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius:** Ziur. SDL 8 skyriu.

## 7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Tvarkymo reikalavimai:** Venkite tiesioginio salycio su medziaga.

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

**Laikymo sąlygos:** Pakuote laikyti vesioje, gerai vedinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uzdaryta.

**Tinkamas pakavimas:** Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

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

**Galutinio naudojimo būdas:** PC31: Poliruokliai ir vaško mišiniai.

## 8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Darbinės aplinkos rib. pov.** Nera duomenu.

**DNEL/PNEC**

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "NO 1 CLEAN & POLISH"

Puslapis: 4

Pavojingi komponentai:

## DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXAN

Tipo	Poveikio	Reikšmė	Gyventojų skaičius	Poveikis
DNEL	Įkvėpimas	97,3 mg/m <sup>3</sup>	Darbuotojams	Sisteminiam
DNEL	Įkvėpimas	24,2 mg/m <sup>3</sup>	Darbuotojams	Vietiniam
DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	97,3 mg/m <sup>3</sup>	Darbuotojams	Sisteminiam
DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	24,2 mg/m <sup>3</sup>	Darbuotojams	Vietiniam
DNEL	Įkvėpimas	17,3 mg/m <sup>3</sup>	Naudotojams	Sisteminiam
DNEL	Įkvėpimas	4,3 mg/m <sup>3</sup>	Naudotojams	Vietiniam
DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	17,3 mg/m <sup>3</sup>	Naudotojams	Sisteminiam
DNEL	Įkvėpimas (kartotinės dozės)	4,3 mg/m <sup>3</sup>	Naudotojams	Vietiniam
DNEL	Per odą	5 mg/kg	Naudotojams	Sisteminiam
DNEL	Per odą (kartotinės dozės)	5 mg/kg	Naudotojams	Sisteminiam
PNEC	Gėlas vanduo	0,0012 mg/l	-	-
PNEC	Jūros vanduo	0,00012 mg/l	-	-
PNEC	Gėlo vandens nuosėdos	2,39 mg/kg	-	-
PNEC	Jūros vandens nuosėdos	0,239 mg/kg	-	-
PNEC	Dirvožemis (žemės ūkio paskirties)	3,34 mg/kg	-	-
PNEC	Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose	>10 mg/l	-	-

## 8.2. Poveikio kontrolė

**Gamybos priemonės:** Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

**Kvepavimo apsauga:** Kvepavimo apsauga nereikalinga.

**Ranku apsauga:** Apsaugines pirštines.

**Akiu apsauga:** Apsauginiai akiniai. Uztikrinkite, kad akiu praskalavimas yra lengvai prieinamas.

**Odos apsauga:** Apsauginiai rubai.

## 9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Forma:** Skystas

**Spalva:** Kreminis

**Kvapas:** Budingas kvapas

**Tirpumas vandenyje:** Maisosi

**Klampumas:** Klampus

**Klumpumo patikr. testas:** Tekejimo laikas sekundėmis 3 mm ISO talpoje (ISO 2431)

**Virimo temp./ temp. interv.°C:** 100

**Lyd. temp./ temp. interv.°C:** +4

**Uzsidegimo ribos %: zemiau:** Nera duomenu.

**auksčiau:** Nera duomenu.

**Pliupsnio temperatūra°C:** 63

**Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo:** Nera duomenu.

**Savaiminis uzsidegimas°C:** Nera duomenu.

[tes...]

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "NO 1 CLEAN & POLISH"

Puslapis: 5

Garų slėgis: 23,4 mbar (20°C)

pH: 9,4

Santykinis tankis: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

VOC g/l: 283,5

## 9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenu.

## 10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

**Reakingumas:** Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Cheminis stabilumas:** Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavoingos reakcijos:** Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengti sąlygu:** Karstis.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengti medžiagu:** Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stiprios rūgštys. Stipriai redukuojančios medžiagos. Stiprios bazės.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Kenks. medžiagu skaid:** Degimas išskiria toksiskus garus.

## 11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Uminis toksiskumas:** Nera duomenu.

### Simptomai / veikimo būdai

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

**Patekimas i akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

**Nurijimas:** Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

**Ikvepimas:** Nera simptomu.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

## 12 Skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

NEXTZETT "NO 1 CLEAN & POLISH"

Puslapis: 6

## Pavojingi komponentai:

### FETTALKOHPOLYGLYKOLETHER

Brachydanio reio	96H LC50	3,5	mg/l
------------------	----------	-----	------

## 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

**Tvarumas ir skilimas** Skaidosi mikroorganizmais.

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Bioakumuliacija** Nera bioakumuliacijos potencialo.

## 12.4. Judumas dirvožemyje

**Mobilumas** Lengvai isigeria i dirvozemi.

## 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

## 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti neigiami poveikiai** Nezymus ekotoksiskumas.

## 13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Pastaba:** Vartotojo demesys atkreipiamas i imanomus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

## 14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

**Transporto klasė:** Šiam produktui transporto klasifikacija netaikoma.

## 15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

## 16 Skirsnis. Kita informacija

### Kita informacija

**Kita informacija:** Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą Nr 2015/830.

\* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

**Fazes naudojamos s.2/3:** EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėimą.

EUH208: Sudėtyje yra <jautrinančios medžiagos pavadinimas>. Gali sukelti alerginę reakciją.

H304: Prarijus ir patekus i kvėpavimo takus, gali sukelti mirti.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Atsakomybes atsisakymas:** Auksciau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, taciau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su auksciau nurodyta medziaga.

[paskutinis puslapis]