

# Bezpečnostní list

Podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006

Datum revize: 03.04.2020

Nahrazuje vydání z: 02.11.2018

## ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku: Tableclean fresh

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: Stůl čistič

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: Otto Oehme GmbH  
Industriestraße 20  
D-90584 Allersberg Deutschland  
Tel. +49 9176 98050  
info@oehme-lorito.de

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační centrum  
Na Bojišti 1  
120 00 Praha 2  
Česká republika  
tel.: 224 919 293, 224 915 402 (nonstop)  
e-mail: tis@mbox.cesnet.cz

## ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

*Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)*

Eye Irrit. 2, H319

Aquatic Chronic 3, H412

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

### 2.2 Prvky označení

*Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)*

*Výstražné symboly:*



*Signální slovo:*

Varování

*Standardní věta o nebezpečnosti:*

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

EUH208 Obsahuje D-Limonene. Může vyvolat alergickou reakci.

*Pokyn pro bezpečné zacházení:*

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.

P337 + P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**2.3 Další nebezpečnost**

Není známo.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi**

Vodný roztok.

*Nebezpečné složky (nařízení (ES) č. 1907/2006):*

<i>Chemický název</i>				<i>Koncentrace</i>
<i>č. CAS</i>	<i>č. EG</i>	<i>EG-Indexové č. Klasifikace</i>		
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				> 10 – 100 %
112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Eye Irrit. 2, H319	
Registrační číslo: 01-2119475104-44				
Ethanol				< 10 %
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	
Registrační číslo: 01-2119457610-43				
Methylethylketon				< 0.1 %
78-93-3	201-159-0	606-002-00-3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	
Registrační číslo: 01-2119457290-43				
Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated (*)				< 10 %
68439-50-9	932-106-6		Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	

## Specifické koncentrační limity:

Eye Irrit. 2: 1 – 10 %

Eye Dam. 1: &gt; 10 %

D-Limonene				0.1 – < 1 %
5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Registrační číslo: 01-2119529223-47				

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

(\*) Registrační číslo této látky není k dispozici, protože látka nebo její použití je osvobozeno od povinnosti registrace podle článku 2 nařízení RE ACH 1907/2006. V daných případech platí, že registrace není nutná z důvodu velikosti roční tonáže anebo patří látka do kategorie s pozdějším

datem registrace.

#### **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

##### **4.1 Popis první pomoci**

Po nadýchání: přejděte na čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. V případě pokračujícího dráždění pokožky.

Po zasažení očí: vypláchněte velkým množstvím vody. Vyhledejte očního lékaře.

Po požití: okamžitě nechejte postiženého vypít vodu (nejvýše dvě sklenice). Konzultujte s lékařem.

##### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Dráždivé účinky, dušnost, závrat, průjem, nevolnost, poruchy centrálního nervového systému.

Respirační paralýza, narkóza, opojení, euforie, zvracení.

Odmašťování akce s tvorbou hrubou a popraskanou kůží.

Alergické reakce.

##### **4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Žádná informace není k dispozici.

#### **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

##### **5.1 Hasiva**

*Vhodná hasiva*

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Pěna, Suchý prášek.

*Nevhodná hasiva*

Pro tuto látku/směs neplatí žádné omezení hasiv.

##### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Obsahuje hořlavý materiál

Páry rozpouštědla jsou těžší než vzduch a mohou se šířit po podlaze.

Při pokojové teplotě vytváří se vzduchem výbušné směsi.

Věnujte pozornost možnosti opětného vznícení.

V případě požáru může dojít k vytváření nebezpečných hořlavých plynů nebo výparů.

##### **5.3 Pokyny pro hasiče**

*Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče*

Nezůstávejte v ohrožené oblasti bez dýchacího přístroje s vlastním okruhem.

*Další informace:*

Zabraňte kontaminaci systému povrchových nebo podzemních vod vodou použitou k hašení požáru.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku****6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Poznámka uklouznutí.

Nevdechujte výpary / aerosol. Zamezte kontaktu s látkou.

Používejte požadované osobní ochranné prostředky, viz oddíl 8.2. V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte vniknutí nezřetěných látek do kanalizace.

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Vysušte s pomocí sorbentu kapalin a neutralizační látky (křemelina, univerzální pojiva). Zlikvidujte. Očistěte potřísněnou plochu.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Pokyny pro zacházení s odpadem viz oddíl 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

*Pokyny pro bezpečné zacházení*

Zajistěte dobré větrání / odsávání na pracovišti. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Nevdechujte výpary / aerosol. Zabraňte vytváření výparů / aerosolu. Viz oddíl 8.

*Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu*

Není nutné.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Skladujte na chladném, nad +5°C. Chránit před slunečním zářením a tepla. Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Kromě použití uvedených v sekci 1.2, žádné další konečné použití jsou poskytovány.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**

*2-(2-Butoxyethoxy)ethanol*

ECTLV

Složky 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Přípustný expoziční limit 10 ml/m<sup>3</sup>

67.5 mg/m<sup>3</sup>

Krátkodobý expoziční 15 ml/m<sup>3</sup>

101.2 mg/m<sup>3</sup>

CZ OEL

Složky 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Nejvyšší přípustné koncentrace 100 mg/m<sup>3</sup>  
Přípustný expoziční limit 70 mg/m<sup>3</sup>

**Ethanol**

CZ OEL

Složky

Ethanol

Nejvyšší přípustné koncentrace 3000 mg/m<sup>3</sup>Přípustný expoziční limit 1000 mg/m<sup>3</sup>**Ethylmethyleton**

ECTLV

Složky

Butanon

Přípustný expoziční limit 200 ml/m<sup>3</sup>600 mg/m<sup>3</sup>Krátkodobý expoziční 300 ml/m<sup>3</sup>900 mg/m<sup>3</sup>

CZ OEL

Nejvyšší přípustné koncentrace 900 mg/m<sup>3</sup>Přípustný expoziční limit 600 mg/m<sup>3</sup>**8.2 Omezování expozice****Individuální ochranná opatření**

Pro pracoviště musí být vybrán speciální ochranný oděv v závislosti na koncentraci a množství používaných nebezpečných látek. Dodavatel musí ručit za odolnost ochranných oděvů vůči chemikáliím.

**Ochrana očí a obličeje:**

Ochrana očí (EN 166).

**Ochrana rukou:**

Materiál rukavic: Nitrilový kaučuk.

Tloušťka rukavic: 0.1 mm

Doba průniku: &gt; 480 min

Použité ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím direktivy EU 89/686/EEC a z něj vyplývající normy EN374, např. Franz Mensch Nitril Safe Premium.

Toto doporučení platí pouze pro produkt uvedený v bezpečnostním listu, který byl dodán námi pro námi udaný účel. Při rozpouštění nebo mísení s jinými substancemi a při podmínkách odlišných od EN374 se musíte obrátit na dodavatele rukavic povolených CE.

**Ochrana dýchacích cest:**

Je nezbytné, když dojde k vytváření výparů/aerosolu. Filtr A2 P2 (EN 14387).

**Hygienická opatření**

Vyměnit zmáčený oděv. Preventivní ochrana pokožky. Po ukončení práce si umyjte ruce.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Forma: kapalina

Barva:	bezbarvý
Zápach:	navoněný
pH	6
Bod tání	žádná informace není k dispozici
Bod varu	žádná informace není k dispozici
Teplota samovznícení	nevztahuje se
Bod vzplanutí	nevztahuje se
Dolní mez výbušnosti	> 1.3 % (Ethanol)
Horní mez výbušnosti	15 % (Ethanol)
Hustota (23 °C)	~ 1 g/cm <sup>3</sup>
Viskozita	žádná informace není k dispozici
Rozpustnost ve vodě	rozpustná látka

## 9.2 Další informace

Žádné.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při intenzivním zahřívání vytváří se vzduchem výbušné směsi.

### 10.2 Chemická stabilita

Tento produkt je stabilní při teplotě okolního prostředí (pokojová teplota).

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečí výbuchu/exotermická reakce s:

Peroxid vodíku, chloristany, kyselina chloristá, kyselina dusičná, dusičnan rtuťnatý, kyselina manganistá, nitrily, peroxidové sloučeniny, silná oxidační činidla, nitrosylové sloučeniny, peroxidy, sodík, draslík, halogenové oxidy, chlornan vápenatý, oxid dusičitý, kovové oxidy, jodidy, chlor, alkalické kovy, kovy alkalických zemin, alkalické oxidy, ethylenoxid  
manganistan draselný, kyselina sírová.

Nebezpečí vznícení nebo vzniku hořlavých plynů nebo výparů s:

Halogen-halogenové sloučeniny, oxid chromový, chromylchlorid, fluor, hydridy, oxidy fosforu, platina, hliník.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Intenzivní zahřívání.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Hliník, lehké kovy, Guma, různé plasty.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Viz oddíl 5.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích***Akutní orální toxicitu*

LD<sub>50</sub> krysa: 5660 mg/kg (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Symptomy: Nevolnost, Průjem, dušnost.

LD<sub>50</sub> Krysa: 10470 mg/kg (OECD 401; Ethanol)

Symptomy: Nevolnost, zvracení.

LD<sub>50</sub> Krysa: > 2000 mg/kg (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated)

LD<sub>50</sub> Krysa: > 2000 mg/kg (Externí MSDS; D-Limonene)

*Akutní dermální toxicitu*

LD<sub>50</sub> králík: 2764 mg/kg (ECHA; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

LD<sub>50</sub> Krysa: > 2000 mg/kg (Externí MSDS; Ethanol)

Symptomy: Dermatitida, vlivem vysoušení pokožka zdrsne a rozpraská.

LD<sub>50</sub> Krysa: > 2000 mg/kg (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated)

LD<sub>50</sub> Králík: > 2000 mg/kg (IUCLID; D-Limonene)

*Akutní inhalační toxicitu*

Symptomy: Možná poškození: Podráždění sliznic.

LC<sub>50</sub> Krysa: 124.7 mg/l /4 h pára (OECD 403; Ethanol)

*Kožní dráždivost*

Opakovaný nebo pokračující styk může způsobit na základě odmašťujícího působení výrobku podráždění pokožky a dermatitidu (Externí MSDS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Králík: Nedráždí pokožku (OECD 404; Ethanol)

Králík: Nedráždí pokožku (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated)

Králík: Podráždění (Externí MSDS; D-Limonene).

Dráždí kůži.

*Oční dráždivost*

Králík: Oční dráždivost (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Způsobuje vážné podráždění očí.

Králík: Oční dráždivost (OECD 405, Ethanol)

Způsobuje vážné podráždění očí.

Králík: Způsobuje vážné poškození očí (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated).

Králík: Oční dráždivost (Externí MSDS; D-Limonene).

*Senzibilizace*

Senzitizační test (Magnusson und Kligman): Negativní (IUCLID; Ethanol).

Senzitizační test: Morče: Negativní (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated).

Senzitizační test: Morče: Pozitivní (Externí MSDS; D-Limonene).

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

*Genotoxicitě in vivo*

Žádné náznaky mutagenní potenciál (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated).

*Genotoxicitě in vitro*

Test podle Amese: Salmonella typhimurium: negativní (Národní toxikologický program; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Test podle Amese: Salmonella typhimurium: negativní (OECD 471; Ethanol).

Mutagenita (testování buněk savců): Mouse lymphoma test: Negativní (OECD 476; Ethanol)

Žádné náznaky mutagenní potenciál (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated).

Test podle Amese: Negativní (Externí MSDS; D-Limonene).

***Karcinogenita***

Žádné karcinogenní účinky při pokusech na zvířatech (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated).

***Toxicita pro reprodukci***

Žádné reprodukční schopnosti experimentech na zvířatech (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated).

***Teratogenita***

Žádné teratogenní účinky při pokusech na zvířatech (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated).

***Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice***

Tyto informace nejsou k dispozici.

***Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice***

Tyto informace nejsou k dispozici.

***Nebezpečnost při vdechnutí***

Tyto informace nejsou k dispozici.

**11.2 Další informace**

Chronická intoxikace: Systemické účinky: Poruchy centrálního nervového systému, závrat.

Poškození: Játra, ledviny.

Po vstřebání většího množství: Opojení, narkóza, respirační paralýza.

Další nebezpečné vlastnosti nelze vyloučit. Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita*****Toxicita pro ryby***

Lepomis macrochirus LC<sub>50</sub>: 1300 mg/l /48 h (OECD 203; ECHA; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Leuciscus idus LC<sub>50</sub>: 8140 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

Cyprinus carpio LC<sub>50</sub>: > 1 – 10 mg/l /96h (OECD 203; Alkohols, C12-14, ethoxylated)

Pimephales promelas LC<sub>50</sub>: 0.70 mg/l /96 h (Externí MSDS; D-Limonene).

***Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé***

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: > 100 mg/l /48 h (OECD 202; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: 9268 – 14221 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

Entosiphon sulcatum: EC<sub>5</sub>: 65 mg/l /72 h (maximální přípustná toxická koncentrace; Externí MSDS; Ethanol)

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: > 1 – 10 mg/l /48 h (OECD 202; Alkohols, C12-14, ethoxylated)

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: 0.42 mg/l /48 h (Externí MSDS; D-Limonene).

***Toxicita pro řasy***

Scenedesmus quadricauda: IC<sub>5</sub>: 5000 mg/l / 7 d (maximální přípustná toxická koncentrace; Externí MSDS; Ethanol)

Desmodesmus subspicatus: EC<sub>50</sub>: > 1 – 10 mg/l / 72 h (OECD 201; Alkohols, C12-14, ethoxylated)



***Toxicita pro bakterie***

Pseudomonas putida EC<sub>5</sub>: 6500 mg/l /16 h (maximální přípustná toxická koncentrace; IUCLID; Ethanol)

Aktivovaný kal EC<sub>50</sub>: 140 mg/l (Externí MSDS; Alkohols, C12-14, ethoxylated).

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku jsou v souladu s kritérii biodegradability podle stanovených v nařízení (ES) č. 648/2004 jsou stanoveny na detergenty. Dokumenty, které potvrzují toto jsou uchovávány k dispozici příslušným orgánům členských států, a jsou k dispozici pro ně k dispozici, na vyžádání, nebo na žádost výrobce detergentu.

Biologická odbouratelnost: 85 % /28 d (OECD 301 C; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Látka snadno biologicky odbouratelná (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Biologická odbouratelnost: 94 % (OECD 301E; Ethanol)

Látka snadno biologicky odbouratelná (Ethanol).

Biologická odbouratelnost: > 60 % / 28 d (OECD 301B; Alkohols, C12-14, ethoxylated)

Látka snadno biologicky odbouratelná (Alkohols, C12-14, ethoxylated)

Biologická odbouratelnost: 41 – 98 % /14 d (OECD 301 C; D-Limonene)

Látka snadno biologicky odbouratelná (D-Limonene).

Biologická odbouratelnost: 93.8 % /14 d (OECD 303 A; D-Limonene)

***Biologická spotřeba kyslíku (BSK)***

930 – 1670 mg/g /5 d (Externí MSDS; Ethanol)

***Teoretická spotřeba kyslíku (TSK)***

2100 mg/g (Externí MSDS; Ethanol)

***Ratio COD / ThBOD***

96 % (ECHA; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

90 % (Externí MSDS; Ethanol)

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: log P<sub>ow</sub>: 0.56 (25 °C) (Externí MSDS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Ne předpokládá se bioakumulace (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: log P<sub>ow</sub>: -0.31 (Externí MSDS; Ethanol).

Ne předpokládá se bioakumulace (Ethanol).

Ne předpokládá se bioakumulace (Alkohols, C12-14, ethoxylated).

Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda: log P<sub>ow</sub>: 4.23 (Externí MSDS; D-Limonene).

Možná bioakumulace (D-Limonene).

**12.4 Mobilita v půdě**

Vázání na pevnou fázi půdy se ne předpokládá (Alkohols, C12-14, ethoxylated).

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Žádná informace není k dispozici.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Zabraňte vypuštění do okolního prostředí!

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady***Produkt:*

Chemikálie musí být zlikvidovány v souladu s příslušnými vnitrostátními předpisy.

Kód odpadu

Název podle 2000/532/EG

200129\*

Detergenty obsahující nebezpečné látky.

070601\*

Vodné promývací kapaliny a matečné louhy.

*Balení:*

Obaly musí být specifické pro konkrétní zemi likvidovat v souladu s platnými předpisy left-back systémy.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi***Nařízení ES*

Příspěvek dle nařízení o detergencích 648/2004/EG:

Neiontové povrchově aktivní látky: Méně než 5%

Parfémy. Limonene.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro výrobek nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti podle nařízení EU REACH č. 1907/2006.

**ODDÍL 16: Další informace***Důvod změny*

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

*Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.*

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Bezpečnostní list**

Podle NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006

Název výrobku: Tableclean fresh

Datum revize: 03.04.2020

*Zde uvedené informace vyplývají z aktuálního stavu našich vědomostí. Charakterizují daný výrobek s ohledem na příslušná bezpečnostní opatření. Nepředstavují záruku vlastností výrobku.*