

## 1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** BLASTER

**Indekso numeris:** 101

**Produkto kodas:** CH423xx

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

**Prod. naud. / aprasymas:** Hydrophobic Premium Shampoo

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Kompanijos pavadinimas:** Otto Christ AG

Alpenstraße 75

D-87700 Memmingen

Deutschland

**Tel:** +49-(0)8331-8574880

**Faks:** +49-(0)8331-8574888

**Email:** [chemie@christ-ag.com](mailto:chemie@christ-ag.com)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Avarinis tel:** +49-(0)761-19240

(tik darbo valandomis)

## 2 Skirsnis. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas (CLP):** Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315

**Nepalankūs pakitimai:** Dirgina odą. Smarkiai pažeidžia akis.

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Ženklavimo elementai:**

**Pavojingumo frazės:** H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

**Pavojaus piktogramos:** GHS05: Korozija



**Signaliniai žodžiai:** Pavojinga

**Atsargumo frazės:** P264: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/devėti apsauginius drabužius/naudoti akiu (veido)

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

BLASTER

Puslapis: 2

apsaugos priemonės.

P302+352: PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/.

P305+351+338: PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310: Nedelsiant skambinti į.

P321: Specialus gydymas (žr. instrukcijas šioje etiketeje).

## 2.3. Kiti pavojai

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

## 3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai:

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
203-961-6	112-34-5	-	Eye Irrit. 2: H319	10-30%

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-KOKOS-ACYLDERIVATE, HYDROXIDE, INNERE SALZE

263-058-8	61789-40-0	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
-----------	------------	---	--------------------	-------

ALCOHOLS, C9-11-BRANCHED, ETHOXYLATED

-	169107-21-5	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	1-10%
---	-------------	---	--------------------------------------	-------

1-PROPANAMINIUM, 2-HYDROXY-N-(2-HYDROXYPROPYL)-N,N-DIMETHYL-, DIESTER MIT PFLANZENOL-FETTSÄUREN, METHYLSULFATE (SALZE)

305-741-6	95009-13-5	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

ZITRONENSÄURE (MONOHYDRAT)

-	5949-29-1	-	Eye Irrit. 2: H319	1-10%
---	-----------	---	--------------------	-------

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYLTRIMETHYL, ME SULFATES

306-238-4	96690-44-7	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	------------	---	--	-----

## 4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Patekimas ant odos:** Nedelsiant nusiimkite visus užterštus rūbus ir avalynę, nebent jie būtų prikibę prie odos. Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

**Patekimas į akis:** Praskalaukite akis su begančiu vandeniu 15 minučių. Perkelkite į ligoninę specialisto apžiūrai.

**Nurijimas:** Išplaukite burną su vandeniu. Neskatinti vėmimo. Jeigu samoningas, nedelsiant duokite išgerti pusę litro vandens. Pasikonsultuokite su gydytoju.

[tes...]

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

BLASTER

Puslapis: 3

**Ikvepimas:** Perkelkite nukentėjusį iš poveikio vietos užtikrindami savo saugumą kai tai atliekate.

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

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

**Patekimas i akis:** Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti astrus skausmas. Regejimas gali susilpnėti. Gali sukelti galvos svaigimą.

**Nurijimas:** Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandžio skausmas.

**Ikvepimas:** Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Netaikoma.

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

**Skubus / specialus gydymas:** Nera duomenu.

## 5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Gesinimo priemonės:** Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteineriu 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. Avarių likvidavimo priemonės

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

**Asmenines apsaugos priem:** Pazymekite užtersta teritorija ženklais ir uzkirskite kelia neigalioto personalo prieigai. Nemeginkite imtis likvidavimo veiksmu be tinkamu apsauginiu rubu - ziur. SDL 8 skyriu. 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

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

BLASTER

Puslapis: 4

## 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Tvarkymo reikalavimai:** Venkite tiesioginio salycio su medžiaga. Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje. Venkite dulksnu / dulkiu susiformavimo ore.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Laikymo sąlygos:** Pakuote laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uždaryta.

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

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

**Galutinio naudojimo būdas:** Nera duomenu.

## 8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Pavojingi komponentai:**

**2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL**

**Darbinės aplinkos rib. pov.**

**Ikvepiamos dulkes**

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
LT	100 mg/m <sup>3</sup>	200 mg/m <sup>3</sup>	-	-

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nera duomenu.

### 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 sandariai pritaikyti. Uztikrinkite, kad akiu praskalavimas yra lengvai prieinamas.

**Odos apsauga:** Apsauginiai rubai.

**Ekologinė informacija:** Specialių reikalavimų nėra.

## 9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

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

**Forma:** Skystas

**Spalva:** Geltonas

**Kvapų:** Malonus

**Garavimo rodiklis:** Nera duomenu.

**Oksidacijos savybės:** Nera duomenu.

**Tirpumas vandenyje:** Nera duomenu.

**Klampumas:** Nera duomenu.

[tes...]

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

BLASTER

Puslapis: 5

Virimo temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu. Lyd. temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.  
Uzsidegimo ribos %: zemiau: Nera duomenu. auksciau: Nera duomenu.  
Pliupsnio temperatura°C: Nera duomenu. Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu.  
Savaiminis uzsidegimas°C: Nera duomenu. Garu slegis: Nera duomenu.  
Santykinis tankis: 1,03 pH: 5  
VOC g/l: Nera duomenu.

## 9.2. Kita informacija

Kita informacija: Netaikoma.

## 10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandeliavimo sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandeliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta.

### 10.4. Vengtinės sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengti medziagu: Stipriai oksiduojancios medziagos. Stiprios rugstys.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medziagu skaid: Degimas isskiria toksiskus garus.

## 11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Pavojingi komponentai:

#### 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

ORL	MUS	LD50	6050	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4500	mg/kg

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

### Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti skausmas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti. Gali atsirasti astrus skausmas. Regejimas gali susilpnėti. Gali sukelti galvos svaigima.

Nurijimas: Gali buti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje. Gali atsirasti pykinimas ir skrandzio skausmas.

[tes...]

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

BLASTER

Puslapis: 6

**Ikvepimas:** Gali atsirasti gerkles sudirginimas su verzimu krutines srityje.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Netaikoma.

**Kita informacija:** Netaikoma.

## 12 Skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiskumas:** Nera duomenu.

### 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

**Atlieku atsikratymo procesas:** Perkelkite i tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

**Utilizavimo operacijos:** Netaikoma.

**Pakuociu atsikratymas:** Ismeskite kaip iprastas pramonines atliekas.

**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

**Specifinės taisyklės:** Netaikoma.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

**Cheminės saugos vertinimas:** Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

## 16 Skirsnis. Kita informacija

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

BLASTER

Puslapis: 7

## 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:** H302: Kenksminga prarijus.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315: Dirgina odą.

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

**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.