

\* Oldomat Klar

Data revizuirii: 21.07.2021

# 8750023220

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 11.10.2021

## **SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**

### **1.1. Element de identificare a produsului**

#### **Denumirea comercială**

Oldomat Klar

### **1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**

#### **Utilizare**

Clear rinsing agent/ Wetting agent

### **1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

#### **Adresa/Producător**

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH &amp; Co. KG August-Hanken-Str. 30

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Telefon +49 441 9317 0

Fax +49 441 9317 100

Departamentul Department product safety / +49 441 9317 108

responsabil / Telefon

E-Mail produktsicherheit-rs@buefa.de

### **1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Giftzentrale Goettingen: +49 551 19240

## **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor \*\*\***

### **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

#### **Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)**

Eye Irrit. 2

H319

\*  
\*  
\*

Produsul este clasificat și însemnat conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

### **2.2. Elemente pentru etichetă**

#### **Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

#### **Pictograme de pericol**



#### **Cuvânt de avertizare**

Atenție

#### **Fraze de pericol \*\*\***

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### **Fraze de precauție \*\*\***

P280.9

Purtați echipament de protecție a ochilor.

\* Oldomat Klar

Data revizuirii: 21.07.2021

# 8750023220

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 11.10.2021

P305+P351+P338

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313

Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

### 2.3. Alte pericole

Produsul nu conține nici un fel de substanțe PBT/vPvB.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii \*\*\*

### 3.2. Amestecuri

#### Componente potențial periculoase \*\*\*

##### fatty alcohol alkoxylate

Număr de înregistrare	NICHT RELEVANT (POLYMER)				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Chronic 3	H412				

##### Fatty alcohols, ethoxylated

Număr de înregistrare	02-2119552554-37-XXXX				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Chronic 3	H412				

##### Citric acid, monohydrate

Nr. CAS	5949-29-1				
Nr. EINECS	201-069-1				
Număr de înregistrare	01-2119457026-42-XXXX				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

##### potassium cumenesulphonate

Nr. CAS	164524-02-1				
Nr. EINECS	629-764-9				
Număr de înregistrare	01-2119489427-24-XXXX				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

##### sodium cumenesulphonate

Nr. CAS	15763-76-5				
Nr. EINECS	239-854-6				
Număr de înregistrare	01-2119489411-37XXXX				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

#### Alte componente

##### Etanol

Nr. CAS	64-17-5	Nr. EINECS	200-578-6
Concentrație	>= 1	< 10	% [3]

\* Oldomat Klar

Data revizuirii: 21.07.2021

# 8750023220

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 11.10.2021

Flam. Liq. 2

H225

**Mențiuni**

[3] Substanță cu valori de limită pentru mediul de lucru  
Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Dacă se inhalează**

A se asigura aer proaspăt. În cazul problemelor a se chema medicul.

**În caz de contact cu pielea**

A se spăla imediat cu apă și săpun.

**În caz de contact cu ochii**

În cazul contactului cu ochii a se spăla bine cu apă sau cu soluție pentru clătirea ochilor. A se consulta imediat medicul.

**Dacă este ingerat**

A se limpezi gura cu apă și a se bea o cantitate mare de apă. A se consulta imediat medicul.

**4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Nu există informații disponibile

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

dioxid de carbon, praf de stingere, duș de apă

**5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză**

În caz de incendiu în locul din jur este posibilă creșterea presiunii și apariția pericolului de crăpare.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Recipientele periclitare răciți cu duș de apă.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

După scăparea/împrăștierea produsului există pericol mare de alunecare. A se folosi îmbrăcăminte de protecție personală.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu turnați în canalizație sau mediul acvatic.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

A se lua cu material care captează apa (de ex. nisip, diatomit, aglomerant universal). Cu materialul colectat a se dispune conform capitolului "Lichidare".

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

A se respecta normele de securitate (vezi Secțiunile 7 și 8).

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Trebuie respectate măsurile de securitate obișnuite la manevrarea cu substanțe chimice.

\* Oldomat Klar

Data revizuirii: 21.07.2021

# 8750023220

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 11.10.2021

## 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Recipientele goale pot conține resturi de produs și de aceea trebuie dispus cu acestea cu atenție.

Reutilizare doar după curățare profesională. Recipientele deschise a se închide cu grijă și a se depozita pe verticală pentru a se împiedica orice scurgere.

## 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu există informații disponibile

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsurile de ordin tehnic / Măsurile de igienă

Trebuie respectate măsurile de securitate obișnuite la manevrarea cu substanțe chimice. Echipamentul individual de protecție trebuie să fie în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 2016/425 și cu standardelor CEN ce reies din aceasta.

#### Protecție respiratorie - Notă

Nu este pretinsă.

#### Protecția mâinilor

mănuși rezistente la substanțe chimice

Materiale adaptate	nitrile		
Grosimea mănușilor	>=	0,6	mm
Timpul de penetrare		480	min

#### Protecția ochilor

ochelari de protecție strâns alipite

#### Protecția corpului

Îmbrăcăminte chimică de lucru.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Formă</b>	lichid		
<b>Culoare</b>	incolor		
<b>Miros</b>	specific pentru produs		
<b>Valoarea pH</b>			
Valoare	cca	2	
<b>Punct de aprindere</b>			
Valoare	>	100	°C
<b>Densitate</b>			
Valoare	cca	1,028	kg/l
<b>Solubilitate în apă</b>			
Notă	miscibil		
<b>Vâscozitate</b>			
Valoare	cca	15	s
Metodă	DIN 53211	4 mm	

### 9.2. Alte informații

Nu există informații disponibile.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

La depozitare și tratare conform reglementărilor date nu există pericol de reacții periculoase.

### 10.2. Stabilitate chimică

\* Oldomat Klar

Data revizuirii: 21.07.2021

# 8750023220

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-211

Data tipării: 11.10.2021

Produsul este stabil.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

**10.4. Condiții de evitat**

A se feri de căldură și radiațiile solare directe.

**10.5. Materiale incompatibile**

Nu sunt cunoscute.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

Nu sunt cunoscute nici un fel de produse periculoase rezultate din descompunere.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1. Informații privind efectele toxicologice****Toxicitate acută la ingerare**

ATE	4.662	mg/kg
Metodă	valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)	

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate dermică acută**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate acută la inhalare**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Corodarea/iritarea pielii**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Iezarea gravă/iritarea ochilor**

Evaluare	iritant
----------	---------

Criteriile de clasificare sunt îndeplinite.

**sensibilizare**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Mutagenicitate**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Cancerigenitate**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate pentru reproducere**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)****Expoziție de o singură dată**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Expoziție repetată**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**Pericol prin aspirare**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1. Toxicitatea****Toxicitate la pești**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**Toxicitate pentru daphnia**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

\* Oldomat Klar

Data revizuirii: 21.07.2021

# 8750023220

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 11.10.2021

**Toxicitate asupra algelor**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**Toxicitate pentru bacterii**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**12.2. Persistența și degradabilitatea**

Surfactantul conținut în acest preparat îndeplinește (Surfactanții conținuți în acest preparat îndeplinesc) condițiile de degradabilitate biologică așa cum sunt stabilite în Directiva (CE) nr. 648/2004 privind detergenții.

**12.3. Potențialul de bioacumulare**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**12.4. Mobilitatea în sol**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB****Evaluarea consistenței și a potențialului de bioacumulare**

Produsul nu conține nici un fel de substanțe PBT/vPvB.

**12.6. Alte efecte adverse**

La această subsecțiune nu sunt disponibile niciun fel de date ecologice pentru produsul propriu.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Deșeuri provenind de la reziduuri**

Atribuirea codului deșeurii conform Catalogului European de deșeuri (EWC) trebuie efectuate după o înțelegere cu societatea de lichidare locală a deșeurilor.

**Ambalaje contaminate**

Ambalajele golete complet pot fi predate spre reciclare.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

	Transport rutier	Transport maritim
14.1. Numărul ONU	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul maritim.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare \*\*\*****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****VOC \*\*\***

VOC (EC) 3,92 %

**Substanțe conținute (Regulamentul (CE) nr. 648/2004)**

5 % sau mai mult, dar mai puțin decât 15 %:

agenți tensioactivi neionic

**Informații suplimentare**

Produsul nu conține nici un fel de substanțe de îngrijorare deosebită (SVHC).

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Pentru acest amestec nu a fost efectuată evaluarea siguranței chimice.

\* Oldomat Klar

Data revizuirii: 21.07.2021

# 8750023220

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-211

Data tipăririi: 11.10.2021

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****H-fraze enumerate în capitolul 3**

H302	Nociv în caz de înghițire.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

**Abrevieri**

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

**Categorie CLP la capitolul 3**

Acute Tox. 4	Toxicitate acută, Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 3
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, Categoria 2

**Informații suplimentare**

Modificări relevante față de versiunea anterioară a fișei cu date de securitate sunt marcate cu: \*\*\*  
Datele se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Fișa de securitate descrie produsele din punct de vedere al cerințelor cu privire la securitatea lor. Datele nu servesc ca și promisiune a proprietăților produsului.