

* Oldomat Natural Clear

Data revizuirii: 07.04.2017

7030002210

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-921

Data tipĂrii: 29.08.18

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială a produsului

Oldomat Natural Clear

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau 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 & 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)

Produsul nu este
clasificat ca și
periculos conform
Regulamentului
(CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Fraze de precauție

Nu se supune ȃnsemnĂrii obligatorii, trebuie ȃnșĂ respectate mĂsurile de
securitate obișnuite la manipularea cu produsele chimice.

2.3. Alte pericole

Produsul nu contine nici un fel de substante PBT/vPvB.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

Componente potențial periculoase

Citric acid, monohydrate

Nr. CAS 5949-29-1

Nr. EINECS 201-069-1

Număr de 01-2119457026-42-XXXX

înregistrare

Concentrație >= 1 < 10 %

Eye Irrit. 2 H319

* Oldomat Natural Clear

Data revizuirii: 07.04.2017

7030002210

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-921

Data tipĂrii: 29.08.18

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 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 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.

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. Trimiteri către 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.

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

Recipientele deschise a se închide cu grijă și a se depozita pe verticală pentru a se împiedica orice scurgere.

Clasa de depozitare 12 Lichide ignifuge.

conform TRGS 510

A se păstra ambalajul închis ermetic.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

* Oldomat Natural Clear

Data revizuirii: 07.04.2017

7030002210

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-921

Data tipĂrii: 29.08.18

Nu existĂ informaŃii disponibile

SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecŃia personală

8.2. Controale ale expunerii

Măsurile de ordin tehnic / Măsurile de igienă

Înainte de începerea lucrului a se folosi preparate pentru protejarea pielii, rezistente la apă.

ProtecŃie respiratorie - Notă

Nu este pretinsă.

ProtecŃia mâinilor

Nu este pretinsă.

ProtecŃia ochilor

Nu este pretinsă.

ProtecŃia corpului

Îmbrăcăminte chimică de lucru.

SECŢIUNEA 9: ProprietăŃile fizice și chimice

9.1. InformaŃii privind proprietăŃile fizice și chimice de bază

Formă	lichid		
Culoare	gălbui, clar		
Miros	specific pentru produs		
Valoarea pH			
Valoare	2,5	la	3,5
ConcentraŃie/H ₂ O	1	%	
Punct de aprindere			
Valoare	cca 47		°C
Densitate			
Valoare	cca 1,06		kg/l
Solubilitate în apă			
Notă	miscibil		

SECŢIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil.

10.3. Posibilitatea de reacŃii periculoase

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

10.4. CondiŃii de evitat

A se feri de căldură și radiaŃiile 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.

SECŢIUNEA 11: InformaŃii toxicologice

11.1. InformaŃii privind efectele toxicologice

La folosire profesională nu sunt cunoscute nici un fel de efecte negative asupra sănătăŃii.

Toxicitate acută la ingerare

* Oldomat Natural Clear

Data revizuirii: 07.04.2017

7030002210

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-921

Data tipĂrii: 29.08.18

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 golite complet pot fi predate spre reciclare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**Transport rutier**

nu este vorba de marfă periculoasă

Transport maritim

Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul maritim.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**Substanțe conținute (Regulamentul (CE) nr. 648/2004)**

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

agenți tensioactivi neionici

VOC

VOC (EC) 7,68 %

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.

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

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Abrevieri

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

Categorie CLP la capitolul 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.