

* Sept E

Data revizuirii: 29.08.2016

8770024701

Versiune: 9 / RO

Master No. MA-204

Data tipăririi: 25.01.19

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială a produsului

Sept E

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

Utilizare

bleaching 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)

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

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.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P280.9 Purtați echipament de protecție a ochilor.

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o

* Sept E

Data revizuirii: 29.08.2016

8770024701

Versiune: 9 / RO

Master No. MA-204

Data tipării: 25.01.19

P305+P351+P338 poziție confortabilă pentru respirație.
 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.

P312 Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu
 vă simțiți bine.

Componentă periculoasă indicată pe etichetă (Regulamentul (CE) 1272/2008)

conține Troclosene sodium, dihydrate

Informații suplimentare

EUH031 La contactul cu acizii se degajă gaze toxice.

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

Troclosene sodium, dihydrate

Nr. CAS 51580-86-0

Nr. EINECS 220-767-7

Concentrație >= 25 < 50 %

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Acute Tox. 4 H302

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. A se chema imediat 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

praf de stingere, duș de apă, spumă

Agenți de stingere nepotriviți

jet puternic de apă

* Sept E

Data revizuirii: 29.08.2016

8770024701

Versiune: 9 / RO

Master No. MA-204

Data tipăririi: 25.01.19

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauzăÎn cazul incendiului se pot degaja: clor (Cl₂); oxizi de azot (NO_x); acid clorhidric (HCl)**5.3. Recomandări destinate pompierilor**A se folosi aparat respirator independent de aerul înconjurător.
Resturile după ardere trebuie lichidate conform prescripțiilor.**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

A se împiedica formarea prafului. La acțiunea vaporilor/prafului/aerosolului a se folosi protecția căilor respiratorii. 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

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**

A se împiedica formarea prafului. La producerea prafului a se avea la dispoziție aspirarea.

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. A se păstra numai în ambalajul original.

A nu se depozita împreună cu: Acizi

Clasa de depozitare 13 Substanțe ignifuge solide.
conform TRGS 510

Păstrați ambalajul închis ermetic, la un loc uscat și răcoros.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Componente având limită de expunere profesională**

Lista Nu este cunoscută nicio valoare limită națională de expoziție.

8.2. Controale ale expunerii**Măsurile de ordin tehnic / Măsurile de igienă**

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

Protecție respiratorie - Notă

La apariția prafului a se folosi protecția căilor respiratorii. De scurtă durată aparat respirator de filtrare, filtru P3

Protecția mâinilor

mănuși rezistente la substanțe chimice

Materiale adaptate nitrile

Timpul de penetrare 480 min

Protecția ochilor

ochelari de protecție strâns alipite

Protecția corpului

îmbrăcăminte de protecție, impermeabilă

* Sept E

Data revizuirii: 29.08.2016

8770024701

Versiune: 9 / RO

Master No. MA-204

Data tipării: 25.01.19

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	Praf		
Culoare	alb		
Miros	Chlorine		
Valoarea pH			
Valoare	8,00	la	9,00
Concentrație/H ₂ O	1	%	
Punct de aprindere			
Valoare	> 100		°C
Solubilitate în apă			
Notă	miscibil		

9.2. Alte informații

Valoare	cca	1,000	kg/l
---------	-----	-------	------

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

Produsul este stabil.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacție puternic exotermă cu acizii. La acțiunea acizilor rezultă clor. Produsul reacționează cu: agent de reducere

10.4. Condiții de evitat

Feriți de umezeală.

10.5. Materiale incompatibile

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

10.6. Produși de descompunere periculoși

Produse de descompunere care determină pericolozitate: clor

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută la ingerare

ATE	4.000	mg/kg
Metodă	valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)	

Toxicitate acută la ingerare (Componente)

Troclosene sodium, dihydrate

Specii	șobolan	
LD50	1400	mg/kg

Toxicitate dermică acută

ATE	6	mg/kg
Metodă	valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)	

Toxicitate dermică acută (Componente)

Troclosene sodium, dihydrate

Specii	iepure	
LD50	> 2	g/kg

Toxicitate acută la inhalare (Componente)

* Sept E

Data revizuirii: 29.08.2016

8770024701

Versiune: 9 / RO

Master No. MA-204

Data tipării: 25.01.19

Troclosene sodium, dihidrate

Specii	șobolan		
LC50	877	la	950 mg/l
Durată de expunere	1	h	

Corodarea/iritarea pielii

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Iezarea gravă/iritarea ochilor

Posibil efect iritant de lungă durată la ochi.

Sensibilizare (Componente)

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)

Evaluare Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Pericol prin aspirare

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitate****Toxicitate la pești****Troclosene sodium, dihidrate**

Specii	păstrăv curcubeu (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	0,37		ppm(V)
Durată de expunere	96	h	

Toxicitate pentru daphnia

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

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. Persistență și degradabilitate

Datele ecologice nu sunt la dispoziție.

12.3. Potențial de bioacumulare

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

12.4. Mobilitate în sol

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

12.5. Rezultatele evaluării 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**

* Sept E

Data revizuirii: 29.08.2016

8770024701

Versiune: 9 / RO

Master No. MA-204

Data tipăririi: 25.01.19

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****14.1. Numărul ONU**

Nr. ONU 3077

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., (Troclosene sodium, dihydrate)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa 9

14.4. Grupul de ambalare

Grup de ambalaje III

Notă Produsul nu este supus unor altor măsuri ADR, dacă este ambalat într-o cantitate max. de 5 l / 5 kg (SV 375).

Cod pentru restricția transportului în tuneluri E

Transport maritim**14.1. Numărul ONU**

Nr. ONU 3077

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Troclosene sodium, dihydrate)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa 9

14.4. Grupul de ambalare

Grup de ambalaje III

Notă Produsul poate fi transportat conform IMDG-Code, articolul 2.10.2.7, dacă este ambalat într-o cantitate max. de 5 l / 5 kg.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Poluant marim Poluant marim

Ghid de Urgență (EmS) F-A, S-F

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**Substanțe conținute (Regulamentul (CE) nr. 648/2004)****30 % și mai mult:**

agenți de înălbire pe bază de clor

VOC

VOC (EC) 0 %

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**

H302 Nociv în caz de înghițire.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

* Sept E

Data revizuirii: 29.08.2016

8770024701

Versiune: 9 / RO

Master No. MA-204

Data tipăririi: 25.01.19

Abrevieri

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

Categorii CLP la capitolul 3

Acute Tox. 4

Toxicitate acută, Categoria 4

Aquatic Acute 1

Periculos pentru mediul acvatic, acut, Categoria 1

Aquatic Chronic 1

Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 1

Eye Irrit. 2

Iritarea ochilor, Categoria 2

STOT SE 3

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, Categoria 3

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.