

\* Sibin GF Spezial

Data revizuirii: 16.06.2017

# 8760002601

Versiune: 5 / RO

Master No. MA-202

Data tipării: 25.01.19

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

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

#### **Denumirea comercială a produsului**

Sibin GF Spezial

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

#### **Utilizare**

Cleaning material/ Detergent

### **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)**

Skin Corr. 1A H314

Eye Dam. 1 H318

### **2.2. Elemente pentru etichetă**

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

#### **Pictograme de pericol**



#### **Cuvânt de avertizare**

Pericol

#### **Fraze de pericol**

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

#### **Fraze de precauție**

P280.2

Purtați mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P303+P361+P353

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.

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.

P310

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

\* Sibin GF Spezial

Data revizuirii: 16.06.2017

# 8760002601

Versiune: 5 / RO

Master No. MA-202

Data tipării: 25.01.19

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

conține Sodium hydroxide

**2.3. Alte pericole**

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

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii****3.2. Amestecuri****Componente potențial periculoase****Sodium hydroxide**

Nr. CAS	1310-73-2				
Nr. EINECS	215-185-5				
Număr de înregistrare	01-2119457892-27-XXXX				
Concentrație	>= 50				%
Skin Corr. 1A	H314				

**disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)**

Nr. CAS	15630-89-4				
Nr. EINECS	239-707-6				
Număr de înregistrare	01-2119457268-30-XXXX				
Concentrație	>= 1	< 10			%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				
Ox. Sol. 3	H272				

**Sodium carbonate**

Nr. CAS	497-19-8				
Nr. EINECS	207-838-8				
Număr de înregistrare	01-2119485498-19-XXXX				
Concentrație	>= 1	< 10			%
Eye Irrit. 2	H319				

**trisodium orthophosphate**

Nr. CAS	7601-54-9				
Nr. EINECS	231-509-8				
Număr de înregistrare	01-2119489800-32-XXXX				
Concentrație	>= 1	< 10			%
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Irrit. 2	H319				
STOT SE 3	H335				

**Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated, propoxylated (> 2.5 EO/PO)**

Nr. CAS	120313-48-6				
Concentrație	>= 0,1	< 1			%
Skin Irrit. 2	H315				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 2	H411				

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

\* Sibin GF Spezial

Data revizuirii: 16.06.2017

# 8760002601

Versiune: 5 / RO

Master No. MA-202

Data tipăririi: 25.01.19

#### 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. Măsuri 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

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

Nu sunt cunoscute.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Resturile după ardere trebuie lichidate conform prescripțiilor.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri 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 asigura podeaua rezistentă la substanțe bazice.

A nu se depozita împreună cu: Acizi, aluminiu

Clasa de depozitare	Substanțe caustice
conform TRGS 510	

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

\* Sibin GF Spezial

Data revizuirii: 16.06.2017

# 8760002601

Versiune: 5 / RO

Master No. MA-202

Data tipării: 25.01.19

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

Nu există informații disponibile

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.2. Controale ale expunerii****Măsuri de ordin tehnic / Măsuri 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 combinat B-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

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

<b>Formă</b>	Praf				
<b>Culoare</b>	alb				
<b>Miros</b>	specific pentru produs				
<b>Valoarea pH</b>					
Valoare	12,00	la		13,50	
Concentrație/H <sub>2</sub> O	1	%			
<b>Punct de aprindere</b>					
Valoare	>	100			°C
<b>Densitate</b>					
Valoare	cca	1,10	la	1,30	kg/l
<b>Solubilitate în apă</b>					
Notă	solubil				

**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**

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

**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**

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

\* Sibin GF Spezial

Data revizuirii: 16.06.2017

# 8760002601

Versiune: 5 / RO

Master No. MA-202

Data tipării: 25.01.19

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

ATE > 10.000 mg/kg  
 Metodă valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)

**Toxicitate acută la ingerare (Componente)**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

**Toxicitate dermică acută (Componente)**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

**Toxicitate acută la inhalare (Componente)**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

**Corodarea/iritarea pielii**

Efect caustic asupra pielii și a mucoasei.

**Iezarea gravă/iritarea ochilor**

Evaluare puternic caustic

**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)**

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. Toxicitate****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.

**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**

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. 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**

\* Sibin GF Spezial

Data revizuirii: 16.06.2017

# 8760002601

Versiune: 5 / RO

Master No. MA-202

Data tipăririi: 25.01.19

**Evaluarea consistenței și a potențialului de bioacumulare**

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

**12.6. Alte efecte adverse**

După neutralizare se poate observa scăderea efectului dăunător.

**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 golite complet pot fi predate spre reciclare.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier****14.1. Numărul ONU**

Nr. ONU 1823

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

SODIUM HYDROXIDE, SOLID, (Sodium hydroxide)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Clasa 8

**14.4. Grupul de ambalare**

Grup de ambalaje II

Cod pentru restricția E

transportului în tuneluri

**Transport maritim****14.1. Numărul ONU**

Nr. ONU 1823

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

SODIUM HYDROXIDE, SOLID (Sodium hydroxide)

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Clasa 8

**14.4. Grupul de ambalare**

Grup de ambalaje II

Ghid de Urgență (EmS) F-A, S-B

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

H272 Poate agrava un incendiu; oxidant.

H302 Nociv în caz de înghițire.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

\* Sibin GF Spezial

Data revizuirii: 16.06.2017

# 8760002601

Versiune: 5 / RO

Master No. MA-202

Data tipăririi: 25.01.19

H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H411	Toxic 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 Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic, acut, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Periculos pentru mediul acvatic, cronic, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, Categoria 2
Ox. Sol. 3	Solid oxidant, Categoria 3
Skin Corr. 1A	Corodarea pielii, Categoria 1A
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, 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.