

\* Spezial SN-P

Data revizuirii: 29.05.2015

# 8750085221

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-215

Data tipŃrii: 13.02.19

## **SECŢIUNEA 1: Identificarea substanŃei/amestecului Ńi a societăŃii/întreprinderii**

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

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

Spezial SN-P

### **1.2. Utilizări relevante identificate ale substanŃei sau amestecului Ńi utilizări contraindicate**

#### **Utilizare**

Cleaning material/ Detergent

### **1.3. Detalii privind furnizorul fiŃei 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 produksicherheit-rs@buefa.de

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

Giftzentrale Goettingen: +49 551 19240

## **SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

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

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

Skin Corr. 1B 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 precauŃie**

P280.2 PurtaŃi mănuŃi de protecŃie/ echipament de protecŃie a ochilor/ echipament de protecŃie a feŃei.

P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateŃi imediat toată îmbrăcăminte contaminată. ClătiŃi pielea cu apă/faceŃi duŃ.

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiŃi cu atenŃie cu apă timp de mai multe minute. ScoateŃi lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurinŃă. ContinuaŃi să clătiŃi.

P310 SunaŃi imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

\* Spezial SN-P

Data revizuirii: 29.05.2015

# 8750085221

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-215

Data tipŃrii: 13.02.19

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

conține Phosphoric acid; Nitric acid

**2.3. Alte pericole**

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

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii****Componente potențial periculoase****Phosphoric acid**

Nr. CAS	7664-38-2				
Nr. EINECS	231-633-2				
Număr de înregistrare	01-2119485924-24-XXXX				
Concentrație	>= 10	<	25	%	
Skin Corr. 1B	H314				

**Nitric acid**

Nr. CAS	7697-37-2				
Nr. EINECS	231-714-2				
Concentrație	>= 10	<	20	%	
Ox. Liq. 3	H272				
Skin Corr. 1A	H314				

**Alcohols, ethoxylated**

Nr. CAS	78330-20-8				
Număr de înregistrare	02-2119549526-31-XXXX				
Concentrație	>= 1	<	10	%	
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				

**Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides**

Nr. CAS	61788-90-7				
Nr. EINECS	263-016-9				
Concentrație	>= 1	<	10	%	
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				
Aquatic Acute 1	H400				

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 nu se provoca vomitarea. A se chema imediat medicul și a se prezenta fișa de securitate.

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

Nu există informații disponibile

\* Spezial SN-P

Data revizuirii: 29.05.2015

# 8750085221

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-215

Data tipŃrii: 13.02.19

pericolul tumefacŃiei plămânilor

**4.3. IndicaŃii privind orice fel de asistenŃă medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

A se îngriji simptomatic.

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

dioxid de carbon, praf de stingere, duş de apă, Măsurile de stingere a se adapta incendiului din jur.

**AgenŃi de stingere nepotriviŃi**

jet puternic de apă

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

În caz de incendiu posibilitate de producere a gazelor periculoase. În cazul incendiului se pot degaja: oxizi de azot (NOx)

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

A se folosi aparat respirator independent de aerul înconjurător.

Recipientele periclitare răciŃi cu duş de apă.

**SECŢIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală****6.1. PrecauŃii personale, echipament de protecŃie și proceduri de urgenŃă**

A se duce persoanele din raza de acŃiune și a rămâne în partea expusă la vânt. La acŃiunea vaporilor/prafului/aerosolului a se folosi protecŃia căilor respiratorii. A se folosi îmbrăcăminte de protecŃie personală.

**6.2. PrecauŃii pentru mediul înconjurător**

Nu turnaŃi în canalizaŃie sau mediul acvatic.

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

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 secŃiuni**

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

**SECŢIUNEA 7: Manipularea și depozitarea****7.1. PrecauŃii pentru manipularea în condiŃii de securitate**A se asigura aerisirea bună a spaŃiului, eventual aspirare la locul de muncă.  
Recipientele periclitare a se răci cu apă.**7.2. CondiŃii de depozitare în condiŃii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităŃi**

A se păstra numai în ambalajul original. A se asigura podeaua rezistentă la acizi. Produsul a se depozita în recipiente închise.

A nu se depozita împreună cu: Baze

Clasa de depozitare

SubstanŃe caustice

conform TRGS 510

A se feri de căldură și radiaŃiile solare directe.

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

Nu existŃ informaŃii disponibile

**SECŢIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecŃia personală****8.2. Controale ale expunerii****Măsurile de ordin tehnic / Măsurile de igienă**

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

**ProtecŃie respiratorie - Notă**

\* **Spezial SN-P**

Data revizuirii: 29.05.2015

# 8750085221

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-215

Data tipării: 13.02.19

Protecția căilor respiratorii la producerea aerosolului sau a ceții. De scurtă durată aparat respirator de filtrare, filtru de gaze special, NO-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 rezistentă la acizi

**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>	înțepător		
<b>Valoarea pH</b>			
Valoare	1,0	la	2,0
Concentrație/H <sub>2</sub> O	1	%	
<b>Punct de aprindere</b>			
Valoare	> 100		°C
<b>Densitate</b>			
Valoare	cca 1,16		kg/l
<b>Solubilitate în apă</b>			
Notă	miscibil		
<b>Vâscozitate</b>			
Valoare	cca 15		s
Metodă	DIN 53211 4 mm		

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1. Reactivitate**

Reacție cu substanțele alcaline (baze).

**10.2. Stabilitate chimică**

Produsul este stabil.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Reacție cu substanțele alcaline (baze). Corozivă față de metale.

**10.4. Condiții de evitat**

A se feri de căldură și radiațiile solare directe.

**10.5. Materiale incompatibile**

Reacție cu substanțele alcaline (baze). Reacție cu metalele cu producere de hidrogen.

**10.6. Produși de descompunere periculoși**

gaze nitroase

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

ATE	7.692	mg/kg
Metodă	valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)	

\* Spezial SN-P

Data revizuirii: 29.05.2015

# 8750085221

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-215

Data tipării: 13.02.19

**Toxicitate dermică acută**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

**Toxicitate acută la inhalare**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

**Corodarea/iritarea pielii**

Efect caustic asupra pielii și a mucoasei.

**lezarea gravă/iritarea ochilor**

Evaluare coroziv

**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. A nu se evacua necontrolat produsul în mediul înconjurător.

**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.

**Comportare în unitățile de tratament a apelor uzate**

Produsul este acid. Înaintea evacuării apei reziduale în stația de epurare a apelor reziduale este necesară de regulă neutralizarea.

\* Spezial SN-P

Data revizuirii: 29.05.2015

# 8750085221

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-215

Data tipării: 13.02.19

## **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 2031

#### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

NITRIC ACID

#### **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 2031

#### **14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

NITRIC ACID

#### **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-Q

## **SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

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

agenți tensioactivi neionic

#### **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.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

#### **Abrevieri**

\* **Spezial SN-P**

Data revizuirii: 29.05.2015

# 8750085221

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-215

Data tipării: 13.02.19

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, agudo, Categoria 1
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Ox. Liq. 3	Lichid oxidant, Categoria 3
Skin Corr. 1A	Corodarea pielii, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corodarea pielii, Categoria 1B
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, 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.