

* Spezial Evolve

Data revizuirii: 19.10.2016

7040002001

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-211

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 Evolve

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

Utilizare

Cleaning agent/ Cleaner

1.3. Detalii privind furnizorul fiŃei 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 urgenŃă

Giftzentrale Goettingen: +49 551 19240

SECŢIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanŃei sau a amestecului

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

Skin Irrit. 2 H315

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

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauŃie

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

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălaŃi cu multă apă si săpun.

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 si dacă acest lucru se poate face cu usurinŃă. ContinuaŃi să clătiŃi.

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

* **Spezial Evolve**

Data revizuirii: 19.10.2016

7040002001

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-211

Data tipØrii: 13.02.19

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

conține lactic acid

2.3. Alte pericole

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

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

Nr. CAS	79-33-4				
Nr. EINECS	201-196-2				
Număr de înregistrare	01-2119474164-39-XXXX				
Concentrație	>= 25	<	50	%	
Skin Irrit. 2	H315				
Eye Dam. 1	H318				

Alkylpolyglucoside

Nr. CAS	68515-73-1				
Nr. EINECS	500-220-1				
Număr de înregistrare	01-2119488530-36-XXXX				
Concentrație	>= 10	<	25	%	
Eye Dam. 1	H318				

Alkylpolyglucoside

Nr. CAS	110615-47-9				
Nr. EINECS	600-975-8				
Număr de înregistrare	01-2119489418-23-XXXX				
Concentrație	>= 1	<	3	%	
Eye Dam. 1	H318				
Skin Irrit. 2	H315				

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

* Spezial Evolve

Data revizuirii: 19.10.2016

7040002001

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-211

Data tipŃrii: 13.02.19

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**Produse recomandate pentru stingerea incendiului**

dioxid de carbon, praf de stingere, duş de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanŃa sau amestecul Ńn cauză

Ńn caz de incendiu Ńn locul din jur este posibilă creşterea presiunii şi apariŃia pericolului de crăpare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Recipientele periclitare răciŃi cu duş de apă.

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

După scăparea/Ńmprăştierea produsului există pericol mare de alunecare. A se folosi Ńmbrăcăminte de protecŃie personală.

6.2. PrecauŃii pentru mediul Ńnconjurător

Nu turnaŃi Ńn canalizaŃie sau mediul acvatic.

6.3. Metode şi material pentru izolarea incendiilor şi 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 şi 8).

SECŢIUNEA 7: Manipularea şi depozitarea**7.1. PrecauŃii pentru manipularea Ńn condiŃii de securitate**

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

7.2. CondiŃii de depozitare Ńn condiŃii de securitate, inclusiv eventuale incompatibilităŃi

Recipientele goale pot conŃine resturi de produs şi de aceea trebuie dispus cu acestea cu atenŃie.

Reutilizare doar după curăŃare profesională. Recipientele deschise a se Ńnchide cu grijă şi a se depozita pe verticală pentru a se Ńmpiedica orice scurgere.

Clasa de depozitare 12 Lichide ignifuge.
conform TRGS 510**7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Nu existŃ informaŃii disponibile

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

Lista Nu este cunoscută nicio valoare limită naŃională de expoziŃie.

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

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

ProtecŃie respiratorie - Notă

Nu este pretinsă.

ProtecŃia mâinilor

mănuşi rezistente la substanŃe chimice

Materiale adaptate nitrile

Grosimea mănuşilor >= 0,6 mm

Timpul de penetrare 480 min

ProtecŃia ochilor

ochelari de protecŃie strâns alipite

* Spezial Evolve

Data revizuirii: 19.10.2016

7040002001

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-211

Data tipŃrii: 13.02.19

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	incolor		
Miros	specific pentru produs		
Valoarea pH			
Valoare	2,5	la	3,5
Punct de aprindere			
Notă	Nu se aplică		
Densitate			
Valoare	cca	1,09	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****Toxicitate acută la ingerare**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziŃie.

Toxicitate dermică acută

Datele toxicologice nu sunt la dispoziŃie.

Toxicitate acută la inhalare

Datele toxicologice nu sunt la dispoziŃie.

Corodarea/iritarea pielii

Efect iritant asupra pielii și a mucoasei.

Iezarea gravă/iritarea ochilor

Posibil efect iritant de lungă durată la ochi.

Sensibilizare (Componente)

Pe baza informaŃiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Mutagenicitate

Pe baza informaŃiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

* **Spezial Evolve**

Data revizuirii: 19.10.2016

7040002001

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-211

Data tipării: 13.02.19

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**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 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.

* **Spezial Evolve**

Data revizuirii: 19.10.2016

7040002001

Versiune: 1 / RO

Master No. MA-211

Data tipĂrii: 13.02.19

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) 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**

H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.

Abrevieri

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

Categorie CLP la capitolul 3

Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
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.