

* Spülglanz

Data revizuirii: 04.02.2022

8750120110

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială

Spülglanz

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

Utilizare

Cleaning material/ Detergent

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

+40213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor ***

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

*
*
*

Produsul este clasificat și însemnat conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pictograme de pericol ***



Cuvânt de avertizare ***

Atenție

Fraze de pericol ***

H315

Provoacă iritarea pielii.

H319

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

* Spülglanz

Data revizuirii: 04.02.2022

8750120110

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

Componente sensibilizante ***

EUH208 Conține masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

Risc de reacție alergică.

Fraze de precauție ***

P280.5 Purtați mănuși de protecție.

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.

P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

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

conține *** Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

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 *******Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Nr. CAS 68891-38-3

Nr. EINECS 500-234-8

Număr de înregistrare 01-2119488639-16-XXXX

Concentrație >= 2,5 < 5 %

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Aquatic Chronic 3 H412

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.

Nr. CAS 85536-14-7

Nr. EINECS 287-494-3

Număr de înregistrare 01-2119490234-40-XXXX

Concentrație >= 2,5 < 5 %

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1C H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

masă de reacție compusă din 5- cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

Nr. CAS 55965-84-9

Concentrație >= 0,001 < 0,0015 %

Acute Tox. 2 H310

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

Skin Sens. 1A H317

Skin Corr. 1C H314

Acute Tox. 2 H330

Acute Tox. 3 H301

Eye Dam. 1 H318

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

* Spülglanz

Data revizuirii: 04.02.2022

8750120110

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

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 de 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. Trimitere la 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.

A se păstra ambalajul închis ermetic.

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

Nu există informații disponibile

* Spülglanz

Data revizuirii: 04.02.2022

8750120110

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

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

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

Protecție respiratorie - Notă

Nu este pretinsă.

Protecția mâinilor

Nu este pretinsă.

Protecția ochilor

Nu este pretinsă.

Protecția corpului

Îmbrăcăminte chimică de lucru.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă	lichid			
Culoare	verde			
Miros	specific pentru produs			
Valoarea pH				
Valoare	6	la	7	
Punct de fierbere				
Valoare	100			°C
Punct de aprindere				
Notă	Nu se aplică			
Presiune de vapori				
Valoare	23			hPa
Densitate				
Valoare	cca	1,045		kg/l
Solubilitate în apă				
Notă	total miscibil			
Vâscozitate				
dinamică				
Valoare	500	la	700	mPa.s
Temperatură	20	°C		

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.

* Spülglanz

Data revizuirii: 04.02.2022

8750120110

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

10.4. Condiții de evitat

A se feri de căldură și radiațiile 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.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind efectele toxicologice**

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

Toxicitate acută la ingerare

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

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate acută la ingerare (Componente)**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Substanță de referință	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
Specii	șobolan (mascul/femelă)		
LD50	2870	la	4100 mg/kg

Toxicitate dermică acută

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate dermică acută (Componente)**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Substanță de referință	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
Specii	șobolan		
LD50	>	2000	mg/kg

Toxicitate acută la inhalare

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Toxicitate acută la inhalare (Componente)

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

Corodarea/iritarea pielii

Evaluare	iritant
----------	---------

Criteriile de clasificare sunt îndeplinite.

Iezarea gravă/iritarea ochilor

Evaluare	coroziv
----------	---------

Criteriile de clasificare sunt îndeplinite.

sensibilizare

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

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 reproducere**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

* Spülglanz

Data revizuirii: 04.02.2022

8750120110

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

Substanță de referință	Bronopol (INN)		
Specii	șobolan (mascul)		
Doză	300	mg/kg	
Durată de expunere	11	Weeks	

Toxicitate pentru organele specifice țintă (STOT)**Expoziție de o singură dată**

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Expoziție repetată

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. Toxicitatea****Toxicitate la pești****Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Substanță de referință	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
Specii	pește zebra (Brachydanio rerio)		
LC50	7,1	mg/l	
Durată de expunere	96	h	
Metodă	OECD 203		

Toxicitate pentru daphnia**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Substanță de referință	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
Specii	Daphnia magna		
EC50	7,2	mg/l	
Durată de expunere	48	h	
Metodă	OECD 202		

Toxicitate asupra algelor**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Substanță de referință	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
Specii	Scenedesmus subspicatus		
NOEC	0,95	mg/l	
Durată de expunere	72	h	
Metodă	OECD 201		

Toxicitate pentru bacterii

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

12.2. Persistența și degradabilitatea**Degradare biologică****Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Substanță de referință	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts		
Valoare	> 95	%	
Evaluare	ușor degradabil biologic (conform criteriilor OECD)		
Metodă	OECD 301 E		

12.3. Potențialul de bioacumulare

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

12.4. Mobilitatea în sol

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

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**Evaluarea consistenței și a potențialului de bioacumulare**

* Spülglanz

Data revizuirii: 04.02.2022

8750120110

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

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 efectuată 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	Transport maritim
14.1. Numărul ONU	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul terestru.	Produsul nu se supune regulamentelor de transport privind transportul maritim.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare ***

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

VOC ***

VOC (EC) 0 %

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

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

agenți tensioactivi anionici

Alte componente ***

parfumuri, colorant

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

H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H310	Mortal în contact cu pielea.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H330	Mortal în caz de inhalare.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Abrevieri

*** Spülglanz**

Data revizuirii: 04.02.2022

8750120110

Versiune: 6 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

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

Categorie CLP la capitolul 3

Acute Tox. 2	Toxicitate acută, Categoria 2
Acute Tox. 3	Toxicitate acută, Categoria 3
Acute Tox. 4	Toxicitate acută, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic, agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic, crônico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic, crônico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Skin Corr. 1C	Corodarea pielii, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	Iritarea pielii, Categoria 2
Skin Sens. 1A	Sensibilizarea pielii, Categoria 1A

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.