

* Antisept RD Plus

Data revizuirii: 25.10.2017

8720003211

Versiune: 10 / RO

Master No. MA-212

Data tipĂrii: 20.08.18

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

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială a produsului

Antisept RD Plus

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 & 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. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

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.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P273 Evitați dispersarea în mediu.

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

* Antisept RD Plus

Data revizuirii: 25.10.2017

8720003211

Versiune: 10 / RO

Master No. MA-212

Data tipĂrii: 20.08.18

P305+P351+P338 Îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.
 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.
 P391 Colectați scurgerile de produs.

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

conține Quaternary ammonium compounds benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

2.3. Alte pericole

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**Componente potențial periculoase****Quaternary ammonium compounds benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides**

Nr. CAS	68424-85-1				
Nr. EINECS	270-325-2				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Acute Tox. 4	H302				
Skin Corr. 1B	H314				
Aquatic Acute 1	H400				

Isotridecanol, ethoxylated

Nr. CAS	69011-36-5				
Nr. EINECS	931-138-8				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				

Trisodium nitrilotriacetate

Nr. CAS	5064-31-3				
Nr. EINECS	225-768-6				
Număr de înregistrare	01-2119519239-36-XXXX				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				
Carc. 2	H351				
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 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

* Antisept RD Plus

Data revizuirii: 25.10.2017

8720003211

Versiune: 10 / RO

Master No. MA-212

Data tipĂrii: 20.08.18

Măsurile de ordin tehnic / Măsurile de igienă

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

Protecție respiratorie - Notă

Protecția căilor respiratorii la producerea aerosolului sau a ceții. De scurtă durată aparat respirator de filtrare, filtru B

Protecția mâinilor

mănuși rezistente la substanțe chimice

Materiale adaptate nitrile

Grosimea mănușilor >= 0,7 mm

Timpul de penetrare 480 min

Protecția ochilor

ochelari de protecție strâns alipite

Protecția corpului

îmbrăcăminte de protecție rezistentă la baze

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

Formă	lichid		
Culoare	incolor		
Miros	specific pentru produs		
Valoarea pH			
Valoare	11,7	la	12,7
Punct de aprindere			
Valoare	> 100		°C
Presiune de vapori			
Valoare	1013		mbar
Densitate			
Valoare	cca 1,00		kg/l
Vâscozitate			
Valoare	15		s
Metodă	DIN 53211 4 mm		

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

Corodează aluminiul.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Reacție puternic exotermă cu acizii.

10.4. Condiții de evitat

A se feri de căldură și radiațiile solare directe.

10.5. Materiale incompatibile

Reacție puternic exotermă cu acizii. Reacție cu metalele cu producere de hidrogen.

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**

* Antisept RD Plus

Data revizuirii: 25.10.2017

8720003211

Versiune: 10 / RO

Master No. MA-212

Data tipĂrii: 20.08.18

Toxicitate acută la ingerare

ATE	3.196	mg/kg
Metodă	valoare recalculată (Regulamentul (CE) 1272/2008)	

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.

Iezarea 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

* Antisept RD Plus

Data revizuirii: 25.10.2017

8720003211

Versiune: 10 / RO

Master No. MA-212

Data tipării: 20.08.18

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

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 1760

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (Quaternary ammonium compounds benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa 8

14.4. Grupul de ambalare

Grup de ambalaje III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Însemnare pentru mediul înconjurător: Periculos pentru mediul înconjurător

Cod pentru restricția transportului în tuneluri E

Transport maritim

14.1. Numărul ONU

Nr. ONU 1760

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa 8

14.4. Grupul de ambalare

Grup de ambalaje III

Însemnare pentru mediul înconjurător: Periculos pentru mediul înconjurător

Ghid de Urgență (EmS) F-A, S-B

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

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

agenți tensioactivi cationici, agenți tensioactivi neionic

mai puțin de 5 %:

NTA (acid nitrilotriacetic) și sărurile acestuia

VOC

VOC (EC) 0,12 %

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.

* Antisept RD Plus

Data revizuirii: 25.10.2017

8720003211

Versiune: 10 / RO

Master No. MA-212

Data tipării: 20.08.18

SECȚIUNEA 16: Alte informații**H-fraze enumerate în capitolul 3**

H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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, agudo, Categoria 1
Carc. 2	Cancerigenitate, Categoria 2
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, Categoria 2
Skin Corr. 1B	Corodarea pielii, Categoria 1B

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.