

* Hypur Spezial

Data revizuirii: 14.08.2019

8560001111

Versiune: 7 / 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

Hypur Spezial

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

Utilizare

Odour neutralising agent

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)

Produsul nu este clasificat ca și periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

*
*
*

Produsul nu este clasificat ca și periculos conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008.

2.2. Elemente pentru etichetă

Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Fraze de precauție ***

Nu se supune însemnării obligatorii, trebuie însă respectate măsurile de securitate obișnuite la manipularea cu produsele chimice.

2.3. Alte pericole

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2. Amestecuri

* Hypur Spezial

Data revizuirii: 14.08.2019

8560001111

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

Componente potențial periculoase**Isotridecanol, ethoxylated**

Nr. CAS	69011-36-5				
Nr. EINECS	931-138-8				
Număr de înregistrare	IRRELEVANT (POLYMER)				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Acute Tox. 4	H302				
Eye Dam. 1	H318				

2-(2-Butoxi)etanol

Nr. CAS	112-34-5				
Nr. EINECS	203-961-6				
Număr de înregistrare	01-2119475104-44-XXXX				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				

2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid

Nr. CAS	37971-36-1				
Nr. EINECS	253-733-5				
Număr de înregistrare	01-2119436643-39-XXXX				
Concentrație	>=	1	<	10	%
Eye Irrit. 2	H319				
Met. Corr. 1	H290				

Alcohol C12-C14, ethoxylated (>2-5 EO)

Nr. CAS	68439-50-9				
Nr. EINECS	500-213-3				
Număr de înregistrare	01-2119487984-16-XXXX				
Concentrație	>=	0,1	<	1	%
Eye Irrit. 2	H319				
Aquatic Acute 1	H400				
Aquatic Chronic 3	H412				

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 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

* Hypur Spezial

Data revizuirii: 14.08.2019

8560001111

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-921

Data tipării: 06.04.2022

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

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1. Parametri de control****Componente având limită de expunere profesională****2-(2-Butoxi)etanol**

Lista	IOELV			
Tipul	IOELV			
Valoare	67,5	mg/m ³	10	ppm(V)
Valoare limită pe termen scurt	101,2	mg/m ³	15	ppm(V)

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.

* Hypur Spezial

Data revizuirii: 14.08.2019

8560001111

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

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	incolor		
Miros	specific pentru produs		
Valoarea pH			
Valoare	6	la	7
Punct de aprindere			
Valoare	> 100		°C
Densitate			
Valoare	cca 1,00		kg/l
Solubilitate în apă			
Notă	miscibil		
Vâscozitate			
Valoare	cca 10		s
Metodă	DIN 53211 4 mm		

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

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 dermică acută

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

* Hypur Spezial

Data revizuirii: 14.08.2019

8560001111

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

Toxicitate dermică acută (Componente)

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

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

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Iezarea gravă/iritarea ochilor

Evaluare efect ușor iritant - nu este obligatorie marcarea

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 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**

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.

12.3. 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**

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.

* Hypur Spezial

Data revizuirii: 14.08.2019

8560001111

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

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	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)

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

H290	Poate fi corosiv pentru metale.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H412	Nociv 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, agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Periculos pentru mediul acvatic, crônico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Iritarea ochilor, Categoria 2
Met. Corr. 1	Substanță sau amestec corosiv pentru metale, Categoria 1

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

* **Hypur Spezial**

Data revizuirii: 14.08.2019

8560001111

Versiune: 7 / RO

Master No. MA-921

Data tipăririi: 06.04.2022

promisiune a proprietăților produsului.