

* Omnia Brillant

Data revizuirii: 10.05.2017

8600308112

Versiune: 5 / RO

: MA-220

Data tipăririi: 20.08.18

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1. Element de identificare a produsului****Denumirea comercială a produsului**

Omnia Brillant

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

Care oil

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

BŞFA Reinigungssysteme

GmbH & Co. KG

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 address:

produktsicherheit-rs@buefa.de

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Giftzentrale G'ttingen: +49 551 19 240

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare (Regulamentul (CE) nr. 1272/2008)**

Asp. Tox. 1

H304

2.2. Elemente pentru etichetă**Marcare conform Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Pictograme de pericol****Cuvânt de avertizare**

Pericol

Fraze de pericol

H304

Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Fraze de precauție

P301+P310

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P331

NU provocați vomă.

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

conține

Distillates (Petroleum) (Aromatics < 0,03%)

2.3. Alte pericole

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

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**3.2. Amestecuri**

* **Omnia Brillant**

Data revizuirii: 10.05.2017

8600308112

Versiune: 5 / RO

: MA-220

Data tipării: 20.08.18

Componente potențial periculoase**Distillates (Petroleum) (Aromatics < 0,03%)**

Nr. CAS	64742-46-7	Nr. EINECS	265-148-2
Număr de înregistrare	01-2119489867-12-XXXX		
Concentrație	>= 50	%	
Asp. Tox. 1	H304		

Alte informații

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 nu se provoca vomitarea - pericol de inspirare. A se chema imediat medicul.

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

Pot apărea următoarele simptome: mahmureală, dureri de cap

La consumare cu urmarea vomitării se poate ajunge la inspirare în plămâni, ceea ce poate duce la pneumonie chimică sau nădușire.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

În cazul înghițirii, respectiv vomitării pericol de pătrundere în plămâni.

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

Agenți de stingere nepotriviți

jet puternic de apă

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau 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. A se folosi îmbrăcăminte de protecție personală. . Îndepărtați sursele de aprindere.

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). A se lichida

* Omnia Brillant

Data revizuirii: 10.05.2017

8600308112

Versiune: 5 / RO

: MA-220

Data tipării: 20.08.18

materialul colectat conform normelor.

6.4. Trimiteri către 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. . A se asigura aerisirea bună a spațiului, eventual aspirare la locul de muncă. Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei – Fumatul interzis. Vaporii pot produce cu aerul un amestec explosiv.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

A se păstra în ambalajul original închis ermetic.

A se feri de căldură și radiațiile solare directe. . A se păstra ambalajul într-un loc bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații disponibile

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

Măsuri de ordin tehnic / Măsuri de igienă

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

Protecție respiratorie - Notă

La depășirea limitelor pentru mediul de lucru trebuie folosit aparat de respirație potrivit. De scurtă durată aparat respirator de filtrare, filtru A

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, impermeabilă

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	cca	7	
Concentrație/H ₂ O		1	%
Punct de aprindere			
Valoare	>	100	°C
Densitate			
Valoare	cca	0,80	kg/l

* **Omnia Brillant**

Data revizuirii: 10.05.2017

8600308112

Versiune: 5 / RO

: MA-220

Data tipării: 20.08.18

Solubilitate în apă

Notă miscibil

Vâscozitate

Valoare cca 20 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

The product is stable.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Degajarea amestecurilor inflamabile în aer este posibilă la încălzirea peste punctul de aprindere și/sau la stropire sau pulverizare.

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****Toxicitate acută la ingerare**

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

Toxicitate dermică acută

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

Toxicitate acută la inhalare

Datele toxicologice nu sunt la dispoziție.

Corodarea/iritarea pielii

Contactul repetat și de lungă durată cu pielea poate cauza degresarea și iritarea.

lezarea gravă/iritarea ochilor

Contactul produsului cu ochii poate duce la iritare.

sensibilizare

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Mutagenicitate

Pe baza informațiilor disponibile nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.

Cancerogenicitate

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

Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

* **Omnia Brillant**

Data revizuirii: 10.05.2017

8600308112

Versiune: 5 / RO

: MA-220

Data tipării: 20.08.18

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

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.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

30 % și mai mult:

hidrocarburi alifatic

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.

* **Omnia Brillant**

Data revizuirii: 10.05.2017

8600308112

Versiune: 5 / RO

: MA-220

Data tipăririi: 20.08.18

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

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Categorie CLP la capitolul 3

Asp. Tox. 1 Pericol prin aspirare, Categoria 1

Abrevieri

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

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.