



Veiligheidsinformatieblad volgens (EG) nr. 1907/2006

Pagina 1 van 7

Bref Four/Oven

SDB-nr. : 89932
V001.13
Veranderd: 04.02.2013
Printdatum: 06.05.2013

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Bref Four/Oven

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Reinigingsmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Henkel Belgium N.V.
16, Avenue du Port/Havenlaan 16
B-1080 Bruxelles/Brussel
Tel.: ++32 (0)2-4212711

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer in België : ++32 70 222 076 (7d/7d - 24u/24u)

Antigifcentrum in België, Tel: +32 (0)70 245245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen (DPD):

C - Bijtend

F+ - Zeer licht
ontvlambaar**R-zinnen:**

R34 Veroorzaakt brandwonden.
Geen classificatie gevaarlijk voor het milieu

S-zinnen:

S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
S45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).
S1/2 Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
S28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water.
S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S3/9 container op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.
S47 Bewaren bij een temperatuur beneden 50 °C.

2.3. Andere gevaren

F+
C

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1. Stoffen****3.2. Mengsels****Gevaarlijke stoffen volgens DPD (EC) No 1999/45:**

Gevaarlijke stoffen no. CAS	EINECS	REACH-Reg Nr.	Gehalte	Classificatie
Butaan, n- (< 0.1 % butadieen) 106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	>= 5 - <= 10 %	F+ - Zeer licht ontvlambaar; R12
2-aminoethanol 141-43-5	205-483-3	01-2119486455-28	>= 3 - <= 7 %	Xn - Schadelijk; R20/21/22 C - Bijtend; R34
Natriumhydroxide 1310-73-2	215-185-5	01-2119457892-27	>= 1 - <= 5 %	C - Bijtend; R35
Propaan 74-98-6	200-827-9	01-2119486944-21	>= 1 - <= 5 %	F+ - Zeer licht ontvlambaar; R12
kiezelzuur, magnesiumzout 1343-88-0	215-681-1		>= 1 - <= 5 %	Xi - Irriterend; R36

Voor de volledige text van de R zinnen, aangegeven met codes, zie rubriek 16 "Overige informatie"

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene informatie:
Bij klachten arts consulteren.

Inademen:
Bij het inademen van dampen: verse lucht.

Huidcontact:
spoelen onder stromend water. Met product verontreinigde kleding verwijderen. Eventueel een huidarts consulteren.

Oogcontact:
Direct onder stromend water spoelen (10 minuten lang), specialist consulteren.

Verslikken:
Spoelen van de mondholte, drinken van 1-2 glazen water, arts consulteren.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddel:
in geval van brand met schuim of poeder blussen. Aërosolbussen met watersproeistraal koelen.

De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:
geen informatie

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt kan explosieve gas/lucht-mengsels vormen.

5.3. Advies voor brandweerlieden Van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.

Extra aanwijzingen:
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor een voldoende ventilatie. Slibgevaar door uitlopend product

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Mechanisch opnemen. Restanten met veel water wegspoelen.

te vermijden voorwaarden bij de verwijdering:
geen informatie

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel geen informatie Niet tegen vlammen of op gloeiende voorwerpen sproeien. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden - niet roken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Tegen direct zonlicht en temperaturen van + 50°C beschermen. Zie de opslagvoorwaarden voor aërosol. Regels van het VCI-concept voor het gemeenschappelijke opslaan in acht nemen.

7.3. Specifiek eindgebruik Reinigingsmiddel

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Alleen van toepassing

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademmasker:

Niet noodzakelijk.

Handbeveiliging:

chemicaliënbestendige handschoenen gebruiken. Neem de instructies van de fabrikant van de handschoenen in acht.

Oogbeveiliging:

Goed sluitende veiligheidsbril dragen.

Lichaamsbeveiliging:

Chemisch bestendige veiligheidskleding. Neem de instructies van de fabrikant in acht.

Advies voor persoonlijke beschermingsuitrusting:

Beschermende uitrusting enkel nodig in geval van industrieel gebruik of voor grote verpakkingen (niet voor huishoudverpakkingen)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

De volgende data gelden voor het volledige mengsel

Voorkomen	aërosol uiterst viskeus wit
Geur	citroen
pH ()	13,00 - 13,40
Beginkookpunt	Niet van toepassing
Vlampunt	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing
Dampspanning	Niet van toepassing
Densiteit ()	0,97 - 0,99 g/cm ³
Stortdensiteit	Niet van toepassing
Viscositeit	Niet van toepassing
Viscositeit (kinematisch)	Niet van toepassing
Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing
Oplosbaarheid kwalitatief	Niet van toepassing
Stollingstemperatuur	Niet van toepassing
Smeltpunt	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing
Explosiegrenswaarden	Niet van toepassing
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	Niet van toepassing
Dampdichtheid	Niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming.

10.2. Chemische stabiliteit**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Zie hoofdstuk reactiviteit

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen decompositie bij gebruik overeenkomstig de bestemming
verhitting vermijden

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten****RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

geen gegevens voorhanden van experimenten met dieren.

Bij het betreffende produkt gaat het om een bereiding in de zin van het chemikalienrecht. De volgende indeling werd aan de hand van toxicologische data en massagehaltes van de aparte bestanddelen bepaald.

Acute orale toxiciteit:

De preparaat is geclassificeerd op basis van de "AISE-Guideline for application of Directive 1999/45/EC", uitagve van november 2008. U vindt hier relevante informatie omtrent de gezondheid voor de opgenomen stoffen onder rubriek 3.

Rekening houdende met de gegevens over de acute toxiciteit en de gehalten van de inhoudsstoffen is het product na het innemen niet giftig of schadelijk voor de gezondheid.

Huidcorrosie/-irritatie:

De preparaat is geclassificeerd op basis van de "AISE-Guideline for application of Directive 1999/45/EC", uitagve van november 2008. U vindt hier relevante informatie omtrent de gezondheid voor de opgenomen stoffen onder rubriek 3.

primaire huidirritatie: corrosief

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

De preparaat is geclassificeerd op basis van de "AISE-Guideline for application of Directive 1999/45/EC", uitagve van november 2008. U vindt hier relevante informatie omtrent de gezondheid voor de opgenomen stoffen onder rubriek 3.

primaire ogenirritatie: hevig irriterend

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Op basis van de in het product voorhanden grondstoffen en/of vergelijkbare stoffen volgt de hierna volgende ecologische waardering:

Toxiciteit (Vis):

De preparaat is geclassificeerd op basis van de "AISE-Guideline for application of Directive 1999/45/EC", uitagve van november 2008. U vindt hier relevante informatie omtrent het milieu voor de opgenomen stoffen onder rubriek 3.

LC50 > 100 mg product/l.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van de ongereinigde verpakking:

Voeg uitsluitend volledig lege verpakkingen toe aan de speciale afvalstroom!

Afvalcode

EWC/EAK 070608

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

ADR	1950
RID	1950
ADNR	1950
IMDG	1950
IATA	1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR	SPUITBUSSEN
RID	SPUITBUSSEN
ADNR	SPUITBUSSEN
IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, flammable, containing substances in Class 8, Packing Group III

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR	2
	2.1, 8
RID	2
	2.1, 8
ADNR	2
	2.1, 8
IMDG	2.1
	2.1, 8
IATA	2.1
	2.1, 8

14.4. Verpakkingsgroep

ADR
RID
ADNR
IMDG
IATA

14.5. Milieugevaren

ADR	Niet van toepassing
RID	Niet van toepassing
ADNR	Niet van toepassing
IMDG	Niet van toepassing
IATA	Niet van toepassing

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR	Niet van toepassing
-----	---------------------

	Tunnelcode: (D)
RID	Niet van toepassing
ADNR	Niet van toepassing
IMDG	IMDG-Code: Segregation group 18- Alkalis
IATA	Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Ingrediëntendeclaratie volgens Detergentenverordening 648/2004/EG**

5 - 15 %	alifatische koolwaterstoffen
< 5 %	niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen
Andere ingrediënten	parfums

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er werd geen chemische veiligheidsevaluatie uitgevoerd.,

RUBRIEK 16: Overige informatie

De etikettering van het product staat in hoofdstuk 2. De volledige text van alle afkortingen in dit veiligheidsblad is als volgt:

- R12 Zeer licht ontvlambaar.
- R20/21/22 Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
- R34 Veroorzaakt brandwonden.
- R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- R36 Irriterend voor de ogen.

Overige informatie:

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en heeft betrekking op het product in de toestand waarin het wordt geleverd. Het beschrijft de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen en biedt derhalve geen garantie voor de eigenschappen van het product.