

# Bama GmbH

PREMA UREDBA (EZ) br. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**ODJELJAK 1: DENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O DRUŠTVU/PODUZEĆU****1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda**

Ime Proizvoda	04 43206 745 C Midssole Cleaner
Šifra Proizvoda	360000011124
CAS br.	Nije primjenjivo.
EZ br.	Nije primjenjivo.
REACH Registracijski br	Nije poznato.
Jedinstveni identifikator formule (UFI - Unique Formula Identifier)	SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

**1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**

Identificirane Upotrebe	Sredstvo za čišćenje .
Upotrebe Koji Nisu Savjetovane	Kozmetika, proizvodi za osobnu njegu.

**1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

Proizvođač	
Identifikacija tvrtki	Bama GmbH
Adresa proizvođača	Pfalzgraf-Otto-Str. 50 Mosbach Germany D-74821
Poštanski broj	D-74821
Telefon:	+49(0)6261/801-0
Faks	Nije poznato.
e-pošta	SDSBama@bama.eu
Radno vrijeme	

Dobavljač	
Identifikacija tvrtki	Deichmann SE Deichmannweg 9

Adresa dobavljača	
Poštanski broj	45359 Essen
Telefon:	+ 49 (0) 800 50 20 500
Faks	Nije poznato.
e-pošta	info@deichmann.com
Radno vrijeme	

**1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**

Broj Telefona u Slučaju Nužde	+385 1 2348 342 Centar za kontrolu otrovanja
-------------------------------	--

**ODJELJAK 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI****2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**

UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)	Nije razvrstano kao opasno za nabavu/uporabu.
---------------------------------	---

**2.2 Elementi označivanja**

Prema Uredba (EZ) br. 1272/2008

Piktogram(e) opasnosti

Nijedno.

Oznaku/e opasnosti

Nijedno.

Oznaku/e upozorenja

Nijedno.

Oznaku/e obavijesti

P102: Čuvati izvan dohvata djece

Dodatni zahtjevi označavanja

Propisi o deterđentima : <5%Anionski surfaktanti, <5%Fosfati, >=5%-<15%neionski surfaktanti .  
parfem i Prezervativ : benzil alkohol, FENOKSIETANOL**2.3 Ostale opasnosti**

Nije poznato.

**2.4 Kiegészítő Információ**

Nijedno.

**ODJELJAK 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA**

# Bama GmbH

## 3.1 Tvari

Nije primjenjivo.

## 3.2 Smjese

OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI)	CAS br.	EZ br. / REACH Registracijski br	%W/W	Oznaku/e upozorenja	Piktogram(e) opasnosti
Amidi, uljana repica, N-(hidroksietil), etoksilirani	85536-23-8		2.5-10	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
benzil alkohol	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	2.5-10	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Masne kiseline, koko, 2-sulfoetil esteri, natrijeve soli	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

OPASAN SASTOJAK (OPASNI SASTOJCI)	CAS br.	Posebne granične vrijednosti koncentracije	Čimbenik-M	ATP
benzil alkohol	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Ne sadrži nekvalificirane vPvB supstance.

Ne sadrži nekvalificirane supstance s ograničenjem izlaganja na radnom mjestu u Uniji.

Za puni tekst H/P izraza vidi odjeljak 16.

## ODJELJAK 4: MJERE PRVE POMOĆI

### 4.1 Opis mjera prve pomoći

Udisanje

U slučaju otežanog disanja premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje.

Dodir s Kožom

Operite kožu s vodom.

Dodir s Očima

Isperite oči vodom najmanje 15 minuta.

Gutanje

Isperite usta vodom.

### 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nije predviđeno. Obradite simptomatički.

### 4.3 Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Vjerojatno neće biti potrebno, ali ako neophodno, obradite simptomatički.

## ODJELJAK 5: MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

### 5.1 Sredstva za gašenje

Prikladna Sredstva za Gašenje

Kao što je odgovarajuće za okolnu vatru. Voda, Ugljični dioksid, Suhi prah, Pjena

Neprikladna sredstva za gašenje

Prskanje mlaza vode

### 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nije predviđeno. Grijanje može prouzročiti raspadanje.

### 5.3 Savjeti za gasitelje požara

Vatrogasci moraju koristiti potpunu zaštitnu odjeću, uključujući samostalne uređaje za disanje.

## ODJELJAK 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

### 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Priskrbite primjereno prozračivanje. Nosite prikladne rukavice ako je produljeni dodir s kožom vjerojatan.

### 6.2 Mjere zaštite okoliša

Ne ispuštati velike količine u površinske vode ili odvođe.

### 6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Adsorbirajte prolivenu tekućinu na pijesak, zemlju ili bilo koji prikladan upijajući materijal.

# Bama GmbH

## 6.4 Uputa na druge odjeljak

Vidi Također Odjeljak 8, 13.

## ODJELJAK 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Koristite samo u dobro prozračenim područjima. Izbjegavajte dodir s očima.

### 7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Spremnik držite zatvorenim kad nije u upotrebi. Ne zamrzavajte.

Temperatura pohrane

10-35°C.

Rok pohrane

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

Inkompatibilni materijali

Jaki oksidirajući agensi Jako kiselo. Jako lužno.

### 7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Sredstvo za čišćenje ..

## ODJELJAK 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

### 8.1 Nadzorni parametri

8.1.1 Granice Profesionalne Izloženosti Granica Profesionalne Izloženosti nije propisana.

### 8.2 Nadzor nad izloženošću

8.2.1. Prikladan tehnički nadzor

Osigurajte primjereno prozračivanje.

8.2.2. Oprema za osobnu zaštitu

Zaštita Očiju

Koristiti zaštitu za oči s bočnom zaštitom (EN166).



Zaštitu kože

Nije uobičajeno potrebno.



Zaštitu dišnog sustava

Uobieajeno nije potrebna nikakva osobna zaštitu dišnogs ustava.



Toplinske opasnosti

Nije primjenjivo.



8.2.3. Nadzor Nad Izloženošću Okoliša

Ne ispuštati velike količine u površinske vode ili odvode.

## ODJELJAK 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

agregatno stanje

Tekuće.

Boja

Žućkasto.

Miris

Svježe

Talište/ledište

-4°C

Početno vrelište i raspon vrenja

99°C

Zapaljivost

Nije poznato.

Donja i gornja granica eksplozivnosti

Nije poznato.

Plamište

>74°C

Temperatura samozapaljenja

Nije poznato.

Temperatura raspada

Nije poznato.

pH vrijednost

5-7

Viskoznost

Dinamička viskoznost : 5cP @ 20°C

Topljivost

Emulgira u vodi.

Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)

Nije poznato.

Tlak pare

Nije poznato.

Gustoća i/ili relativna gustoća

Gustoća (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m<sup>3</sup> @ 20°C

Relativna gustoća pare

Nije poznato.

# Bama GmbH

Svojstva čestica	Nije poznato.
<b>9.2 Ostale informacije</b>	
Sadržaj hlapljivog organskog spoja (%):	0.07
Gustoća (g/ml) hlapljivo	0.68kg/m <sup>3</sup> @ 20°C
Molekularna težina	159.63g/mol

## ODJELJAK 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Nije predviđeno.

### 10.2 Kemijska Stabilnost

Stabilno pod uobičajenim uvjetima.

### 10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Nisu poznate opasne reakcije ako se upotrebljava za predviđenu svrhu.

### 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Vrućina i izravno sunčevo svjetlo.

### 10.5 Inkompatibilni materijali

Jaki oksidirajući agensi. Jako kiselo. Jako lužno.

### 10.6 Opasni proizvodi raspada

Nisu poznati opasni proizvodi raspadanja.

## ODJELJAK 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

### 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u uredbi (ez) br. 1272/2008

Akutna toksičnost - Gutanje	Način smjesa : Nije klasificirano. Način smjesa : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 5555.56000
Akutna toksičnost - Dodir s Kožom	Način smjesa : Nije klasificirano.
Akutna toksičnost - Udisanje	Način smjesa : Nije klasificirano. Način smjesa : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 122.22000
Nagrizanje ili nadraživanje kože	Način smjesa : Nije klasificirano.
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju	Način smjesa : Nije klasificirano.
Podaci o preosjetljivosti kože	Način smjesa : Nije klasificirano.
Podaci o preosjetljivosti dišnih organa	Način smjesa : Nije klasificirano.
Mutageni učinak na zametne stanice	Način smjesa : Nije klasificirano.
Karcinogenost	Način smjesa : Nije klasificirano.
Reproduktivna toksičnost	Način smjesa : Nije klasificirano.
Laktacija	Nije klasificirano
STOT – jednokratno izlaganje	Način smjesa : Nije klasificirano.
STOT – ponavljano izlaganje	Način smjesa : Nije klasificirano.
Opasnost od aspiracije	Način smjesa : Nije klasificirano.

### 11.2 Informacije o drugim opasnostima

Nije poznato.

## ODJELJAK 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE

### 12.1 Toksičnost

Toksičnost - Beskralježnjaci koji žive u vodi	Niska toksičnost za beskralježnjake.
Toksičnost - Riba	Niska toksičnost za ribe.
Toksičnost - Alge	Niska toksičnost za alge.
Toksičnost - Odio za Sediment	Nije klasificirano.
Toksičnost - Odjeljak na tlu	Nije klasificirano.

### 12.2 Postojanost i razgradivost

Lako biorazgradivo. Nije vjerojatno da će ustrajati.

### 12.3 Bioakumulacijski potencijal

Proizvod nema potencijal za bioakumulaciju.

### 12.4 Pokretljivost u tlu

Ne može se miješati s vodom. Predviđeno je da proizvod ima nisku pokretnost u tlu.

### 12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

Nije klasificirano kao PBT ili vPvB.

### 12.6 Svojstva endokrine disrupcije

Nije poznato.

### 12.7 Ostali štetni učinci

# Bama GmbH

Nije poznato.

## ODJELJAK 13: ZBRINJAVANJE

### 13.1 Metode obrade otpada

Odbaciti na prikladnoj lokaciji za odlaganje.

### 13.2 Kiegészítő Információ

Za ovaj proizvod nisu potrebne posebne mjere.

EU šifre za otpad: 20 01 30deterdženti koji nisu navedeni u 20 01 29

## ODJELJAK 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU

Nije razvrstano kao opasno za prijevoz.

### 14.1 UN broj ili identifikacijski broj

Nije primjenjivo

### 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

Nije primjenjivo

### 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

Nije primjenjivo

### 14.4 Skupina pakiranja

Nije primjenjivo

### 14.5 Opasnosti za okoliš

Nije razvrstano kao morski zagađivač.

### 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Nije poznato

### 14.7 Prijevoz morem u razlišenom stanju u skladu s instrumentima imo-a

Nije poznato

## ODJELJAK 15: INFORMACIJE O PROPISIMA

### 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Europske Odredbe - Ovlaštenja i/ili Ograničenja Za Upotrebu

Popis tvari kandidata za odobrenje s vrlo Nije navedeno

zabrinjavajućim svojstvima

REACH: DODATAK XIV popis tvari koje Nije navedeno

podliježu odobrenju

REACH: DODATAK XVII ograničenje Amidi, uljana repica, N- (hidroksietil), etoksilirani (85536-23-8), benzil alkohol (100-51-6), Masne kiseline, koko, 2-sulfoetil esteri, natrijeve soli (61789-32-0)

upotreba određenih opasnih tvari, smjesa

I predmeta

Tekući akcijski plan Zajednice (CoRAP) benzil alkohol (100-51-6)

Uredba (EU) br. 2019/1021 Europskog Nije navedeno

Parlamenta i Vijeća o postojanim

organskim onečišćujućim tvarima

Uredba (EZ) br. 1005/2009 Europskog Nije navedeno

Parlamenta o tvarima koje oštećuju

ozonski sloj

Uredba (EZ) br. 649/2012 Europskog Nije navedeno

Parlamenta i Vijeća o izvozu i uvozu

opasnih kemikalija

#### Nacionalni propisi

Ostalo

Nije poznato.

### 15.2 Procjena Kemijske Sigurnosti

Nije provedena procjena kemijske sigurnosti prema uredbi REACH.

## ODJELJAK 16: OSTALE INFORMACIJE

Slijedeći dijelovi sadrže promjene ili nove izjave:

1-3, 9, 15

### Rječnik

Piktogram(e) opasnosti

Nijedno.

GHS07: GHS: Uskličnik

# Bama GmbH

Klasifikacija opasnosti	Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Kategorija 4 Skin Irrit. 2 : Nagrizanje ili nadraživanje kože, Kategorija 2 Eye Irrit. 2 : Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju, Kategorija 2 Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Kategorija 4 Aquatic Chronic 3 : Opasno za vodeni okoliš, Kronično, Kategorija 3
Oznaku/e upozorenja	H302: Štetno ako se proguta. H315: Nadražuje kožu. H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka. H332: Štetno ako se udiše. H412: Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
Oznaku/e obavijesti Kratice	Nijedno. ATP : Akutne Toksičnosti Procjene CAS : Služba za sažetke i ostale informacije iz područja kemije CLP : Uredbom (EZ) br. 1272/2008 o razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa DNEL : Izvedena razina izloženosti bez učinka EC : Europska zajednica EINECS : Europskom popisu postojećih trgovačkih kemijskih tvari GVI : Granična vrijednost izloženosti PBT : Postojano, Bioakumulacijsko i Toksično PNEC : Predviđena koncentracija koja nema učinka REACH : Registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija KGVI : Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti STOT : Specifična toksičnost za ciljane organe vPvB : vrlo Postojano i vrlo Bioakumulacijsko
Ključna literatura i izvori podataka korišteni za sastavljanje STL-a Odricanje od odgovornosti	UREDBA (EZ) br. 1272/2008 (CLP)  Vjerujemo da je informacija sadržana u ovoj publikaciji ili je na neki drugi način dostavljena korisniku, točna i dana je u dobroj namjeri, ali korisnici sami trebaju utvrditi prikladnost proizvoda njihovoj određenoj svrsi. Bama GmbH ne daje jamstvo prikladnosti proizvoda za bilo koju određenu svrhu, odnosno isključena je bilo koja vrsta jamstva ili kondicije (statutarne ili druge), osim ukoliko zakon propisuje prikladnost proizvoda za određene svrhe. Bama GmbH ne preuzima nikakvu odgovornost za gubitak ili oštećenje (osim onog koje proizlazi iz smrti ili tjelesne povrede zbog neispravnog proizvoda, ako se dokaže), koja proizlazi iz oslanjanja na ovu informaciju. Ne može se preuzeti sloboda prema Patentima, autorskom pravu i dizajnu.