

# Bama GmbH

V SKLADU Z ES-PREDPISI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in 2020/878

## ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka	04 43206 745 C Midssole Cleaner
Koda izdelka	360000011124
CAS št.	Ni uporabno.
EC št.	Ni uporabno.
REACH št.	Ni znano.
Edinstveni identifikator formule (UFI)	SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Opredeljena uporaba	Cistilno sredstvo .
Odsvetovane uporabe	Kozmetika, izdelki za osebno nego.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec	Bama GmbH
Identifikacija podjetja	Pfalzgraf-Otto-Str. 50
Naslov proizvajalca	Mosbach
	Germany
Poštna številka	D-74821
Telefon:	+49(0)6261/801-0
Faks	Ni znano.
E-pošte	SDSBama@bama.eu
Uradne ure	

Dobavitelj	Deichmann SE
Identifikacija podjetja	Deichmannweg 9
Naslov dobavitelja	45359 Essen
Poštna številka	+ 49 (0) 800 50 20 500
Telefon:	Ni znano.
Faks	info@deichmann.com
E-pošte	
Uradne ure	

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska št. v nujnem primeru	Naslov Univerzitetni klinični center Ljubljana, Center za zastrupitve, Zaloška cesta 7, 1000 Ljubljana, Slovenija.
Kontakt	+00 386 416 355 00

## ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Ni klasificirana kot nevarna za dostavo/uporabo.
---------------------------------	--

### 2.2 Elementi etikete

	V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)
--	--

Piktogrami za nevarnost	Brez.
-------------------------	-------

Opozorilne besede	Brez.
-------------------	-------

Stavki o nevarnosti	Brez.
---------------------	-------

Previdnostni stavki	P102: Hraniti zunaj dosega otrok.
---------------------	-----------------------------------

Dodatno zahtevane etikete	Predpisi o detergentih : <5%Anionske površinsko aktivne snovi, <5%Fosfati, >=5%-<15%neionske površinsko aktivne snovi . parfum in Konzervans : benzil alkohol, FENOKSIETANOL
---------------------------	---

### 2.3 Druge nevarnosti

	Ni znano.
--	-----------

### 2.4 Dodatne informacije

	Brez.
--	-------

## ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

## Bama GmbH

## 3.1 Snovi

Ni uporabno.

## 3.2 Zmesi

NEVARNE SESTAVINE	CAS št.	EC št. / REACH št.	%W/W	Stavki o nevarnosti	Piktogrami za nevarnost
Amidi, olje oljne repice, 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
Maščobne kisline, koko, 2-sulfoetilni estri, natrijeve soli	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

NEVARNE SESTAVINE	CAS št.	Posebne mejne koncentracije	M-dejavnik	OAS
benzil alkohol	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Ne vsebuje nerazvrščenih snovi vPvB.

Ne vsebuje nerazvrščenih snovi z omejitvijo Unije za izpostavljenost na delovnem mestu.

Za celotno besedilo H/P stavkov glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

## 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihovanje

Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Stik s kožo

Kožo sperite z vodo.

Stik z očmi

Oči spirajte z vodo vsaj 15 minut.

Zaužitje

Usta izperite z vodo.

## 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Se ne pričakuje. Obravnavajte glede na simptome.

## 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Redko potrebno, vendar v primeru nuje obravnavajte glede na simptome.

## ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

## 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Kot ustreza za okoliški ogenj. Voda, Ogljikov dioksid, Suhi prašek, Pena

Neustrezna sredstva za gašenje

Vodni curek

## 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Se ne pričakuje. Segrevanje lahko povzroči razpad.

## 5.3 Nasvet za gasilce

Gasilci morajo nositi zaščitna oblačila, vključno s samostojnimi dihalnimi aparaturnami.

## ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

## 6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Omogočite primerno prezračevanje. Nosite ustrezne rokavice, če se pojavi verjetnost dolgotrajnega stika.

## 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne spuščajte v površinsko vodo ali odtokove velikih količin.

## 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Adsorbirajte razlitja s peskom, zemljo ali kakšno drugo ustrezno adsorpcijsko snovjo.

## 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej tudi oddelek 8, 13.

# Bama GmbH

## ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Preprečiti stik z očmi.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti posoda zaprt, ko ni v uporabi. Ne zamrzujte.

Temperatura shranjevanja

10-35°C.

Čas skladiščenja

Trden v normalnih pogojih.

Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti Močno kisel. Močno bazičen.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Cistilno sredstvo ..

## ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu

Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu						
SNOVI.	CAS št.	DDI (8 ur MV ppm)	DDI (8 ur MV mg/m3)	KTV (ppm)	KTV (mg/m3)	Opomba:
Benzilalkohol	100-51-6	5	22	10	44	K, Y

Področje  
EU  
Slovenija

Vir  
Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu  
PRAVILNIK o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem, 2019, Slovenija

Pripomba  
K  
Y

Opombe  
Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo.  
Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT.vrednosti.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Poskrbite za primerno prezračevanje.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema



Zaščita oči

Nosite zaščito oči s stransko zaščito (EN166).



Zaščito kože

Navadno se ne zahteva.



Zaščito dihal

Običajno ni potrebna nobena osebna dihalna zaščita.



Toplotno nevarnostjo

Ni uporabno.

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ne spuščajte v površinsko vodo ali odtoke velikih količin.

## ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnosti

Agregatno stanje

Tekočina.

Barva

Rumenkasta.

Vonj

Sveže

Tališče/ledišče

-4°C

Začetno vrelišče in območje vrelišča

99°C

# Bama GmbH

Vnetljivost	Ni znano.
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Ni znano.
Plamenišče	>74°C
Temperatura samovžiga	Ni znano.
Temperatura razpadanja	Ni znano.
pH	5-7
Viskoznost	Dinamična viskoznost : 5cP @ 20°C
Topnost	Emulgira v vodi.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni znano.
Parni tlak	Ni znano.
Gostota in/ali relativna gostota	Gostota (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m <sup>3</sup> @ 20°C
Relativna parna gostota	Ni znano.
Lastnosti delcev	Ni znano.
<b>9.2 Drugi podatki</b>	
Vsebnost hlapljive organske snovi (%):	0.07
Gostota (g/ml) nestanovitno	0.68kg/m <sup>3</sup> @ 20°C
Molekulska masa	159.63g/mol

## ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

<b>10.1 Reaktivnost</b>	Se ne pričakuje.
<b>10.2 Kemijska stabilnost</b>	Trden v normalnih pogojih.
<b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b>	Ni znanih nevarnih reakcij pri uporabi za predviden namen.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Toplota in neposredna sončna svetloba.
<b>10.5 Nezdružljivi materiali</b>	Močni oksidanti. Močno kisel. Močno bazičen.
<b>10.6 Nevarni produkti razgradnje</b>	Ni nevarnih produktov pri razgradnji.

## ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost - Zaužitje	Računska metoda : Ni klasificirano. Računska metoda : Izračunana ocena akutne strupenosti (ATE) Calc ATE - 5555.56000
Akutna strupenost - Stik s kožo	Računska metoda : Ni klasificirano.
Akutna strupenost - Vdihovanje	Računska metoda : Ni klasificirano. Računska metoda : Izračunana ocena akutne strupenosti (ATE) Calc ATE - 122.22000
Jedkost za kožo/draženje kože	Računska metoda : Ni klasificirano.
Resne okvare oči/draženje	Računska metoda : Ni klasificirano.
Podatki o preobčutljivosti kože	Računska metoda : Ni klasificirano.
Podatki o dihalni preobčutljivosti	Računska metoda : Ni klasificirano.
Mutagenost za zarodne celice	Računska metoda : Ni klasificirano.
Rakotvornost	Računska metoda : Ni klasificirano.
Strupenost za razmnoževanje	Računska metoda : Ni klasificirano.
Dojenje	Ni klasificirano
STOT – enkratna izpostavljenost	Računska metoda : Ni klasificirano.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Računska metoda : Ni klasificirano.
Nevarnost pri vdihavanju	Računska metoda : Ni klasificirano.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Ni znano.

## ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost

Strupenost - Vodni nevretenčarji	Blago strupeno za nevretenčarje.
Strupenost - Ribe	Nizka toksičnost za ribe.
Strupenost - Alge	Nizka toksičnost za alge.
Strupenost - Sediment Del	Ni klasificirano.

# Bama GmbH

Strupenost - Kopenski Del	Ni klasificirano.
<b>12.2 Obstočnost in razgradljivost</b>	Hitro biološko razgradljivo. Najverjetneje ni trajen.
<b>12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	Izdelek nima potencialov za bioakumulacijo.
<b>12.4 Mobilnost v tleh</b>	Se ne meša z vodo. Predvideva se, da je izdelek slabo gibljiv v zemlji.
<b>12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	Ni klasificirano kot PBT ali vPvB.
<b>12.6 Lastnosti endokrinih motilcev</b>	Ni znano.
<b>12.7 Drugi škodljivi učinki</b>	Ni znano.

## ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

<b>13.1 Metode ravnanja z odpadki</b>	Zavržite na ustreznem odlagališču.
<b>13.2 Dodatne informacije</b>	Za ta izdelek niso potrebni posebni varnostni ukrepi. Kode odpadkov v EU: 20 01 30detergenti, ki niso navedeni v 20 01 29

## ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Ni razvrščeno kot nevarno za prevoz.

<b>14.1 Številka ZN in številka ID</b>	Ni uporabno
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	Ni uporabno
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	Ni uporabno
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	Ni uporabno
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	Ni klasificirano kot onesnaževalec morja.
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	Ni znano
<b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>	Ni znano

## ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Evropski predpisi - Dovoljenja in / ali Omejitve glede uporabe	
Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo	Ni na seznamu
REACH: PRILOGA XIV seznam snovi, ki so predmet avtorizacije	Ni na seznamu
REACH: Priloga XVII Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov	Amidi, olje oljne repice, N- (hidroksietil), etoksilirani (85536-23-8), benzil alkohol (100-51-6), Maščobne kisline, koko, 2-sulfoetilni estri, natrijeve soli (61789-32-0)
Tekočega akcijskega načrta Skupnosti (CoRAP)	benzil alkohol (100-51-6)
Uredba Evropskega Parlamenta in Sveta (EU) št. 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih	Ni na seznamu
Uredba (ES) št. 1005/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč	Ni na seznamu
Uredba Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij	Ni na seznamu
<b>Nacionalni predpisi</b>	

# Bama GmbH

Drugo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ni znano.

Ocena kemijske varnosti REACH ni bila izvedena.

**ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

Sledenci odstavki vsebujejo popravke ali nove trditve:

1-3, 9, 15

**LEGENDA**

Piktogrami za nevarnost

Brez.

GHS07: GHS: Klicaj

Razvrstitev nevarnosti

Acute Tox. 4 : Akutna strupenost, Kategorija 4  
 Skin Irrit. 2 : Jedkost za kožo/draženje kože, Kategorija 2  
 Eye Irrit. 2 : Resne okvare oči/draženje, Kategorija 2  
 Acute Tox. 4 : Akutna strupenost, Kategorija 4  
 Aquatic Chronic 3 : Nevarno za vodno okolje, Kronično, Kategorija 3

Stavki o nevarnosti

H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
 H315: Povzroča draženje kože.  
 H319: Povzroča hudo draženje oči.  
 H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
 H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki  
Kratice

Brez.  
 OAS : Ocena Akutne Strupenosti  
 CAS : Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov  
 CLP : Uredba (ES) št 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi  
 DNEL : Pridobljena stopnja brez učinka  
 ES : Evropska Skupnost  
 EINECS : Evropski Seznam Obstoječih Kemičnih Snovi  
 DDI : Dovoljena dolgotrajna izpostavljenost  
 PBT : Obstojne, Bioakumulativne in Štrupene  
 PNEC : Predvidena koncentracija brez učinka  
 REACH : Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij  
 KTV : Kratkotrajna vrednost  
 STOT : Strupenost za posamezne organe  
 vPvB : zelo Obstojne in zelo Bioakumulativne

Ključne reference v literaturi in viri  
podatkov za pripravo varnostnega lista  
Zanikalci odgovornosti

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)

Verjamemo, da so podatki, ki so navedeni v tej publikaciji ali kakorkoli drugače posredovani uporabnikom, natančni in podani dobronamerno, toda uporabniki morajo sami zagotoviti ustreznost izdelka za njihov določen namen. Bama GmbH nikakor ne jamči, da izdelek ustreza kakršnim koli posebnim namenom. Hkrati se izključuje kakršna koli vključena garancija ali pogoj (ustaven ali drugačen), razen v primeru, če zakon to preprečuje. Bama GmbH ne sprejema nobene odgovornosti za izgubo ali poškodbo (razen če je dokazano, da je okvarjen izdelek povzročil smrt ali telesno poškodbo), ki izhaja iz zanašanja na te informacije. Ni mogoče zahtevati neodvisnosti pred Zakonom o avtorskih pravicah ter o industrijskih vzorcih.