

# Bama GmbH

AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 2020/878 EK-RENDELKEZÉSEK ALAPJÁN

## 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1 Termékazonosító

Termék Neve	04 43206 768 C Midssole Cleaner
Termék Kód.	360000011124
CAS (Chemical Abstracts Service) szám	Nem alkalmas.
EK (Európai Közösség) szám	Nem alkalmas.
REACH Regisztrációs Sz.	Ismeretlen.
Egyedi képletazonosító (UFI)	SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított Felhasználás	Tisztítószer .
Ellenjavallt Felhasználások	Kozmetikum, testápolási termékek.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/termelő	
Társaság Meghatározása.	Bama GmbH
Gyártó címe	Pfalzgraf-Otto-Str. 50 Mosbach Germany D-74821
Irányítószám	D-74821
Telefon:	+49(0)6261/801-0
Fax	Ismeretlen.
e-mailen	SDSBama@bama.eu
Fogadó óra	

Szállító	
Társaság Meghatározása.	Deichmann SE
Beszállító címe	Deichmannweg 9
Irányítószám	45359 Essen
Telefon:	+ 49 (0) 800 50 20 500
Fax	Ismeretlen.
e-mailen	info@deichmann.com
Fogadó óra	

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó Telefonszáma	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Tel: +36 80 20 11 99.
-------------------------	---

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

1272/2008/EK rendelete (CLP)	Nem rangsorolt mint szállítás/felhasználás szempontjából veszélyes anyag.
------------------------------	---

### 2.2 Címkézési elemek

Az 1272/2008 sz. (CLP) előírás alapján (EK)	
---	--

Veszélyt Jelző Piktogram(ok)	Egy(ik) sem.
Figyelmeztetés(ek)	Egy(ik) sem.
Figyelmeztető Mondat(ok)	Egy(ik) sem.
Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok)	P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
További címkeelírások	Tisztítószerekre vonatkozó szabályozások : <5%Anionos felületaktív anyagok, <5%Foszfátok, >=5%-<15%nem ionos felületaktív anyagok . parfüm és Tartósítószer : benzil-alkohol, FENOXIETANOL

### 2.3 Egyéb veszélyek

Egy sem ismert.	
-----------------	--

### 2.4 Kiegészítő információ.

Egy(ik) sem.	
--------------	--

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1 Anyagok

## Bama GmbH

Nem alkalmas.

## 3.2 Keverékek

VESZÉLYSES ALKOTÓELEM(EK)	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	EK (Európai Közösség) szám / REACH Regisztrációs Sz.	%W/W	Figyelmeztető Mondat(ok)	Veszélyt Jelző Piktogram(ok)
Amidok, repceolaj, N-(hidroxil-etil) -etoxilezett	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
Zsírsvak, kókusz, 2-szulfetil-észterek, nátriumsók	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

VESZÉLYSES ALKOTÓELEM(EK)	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	Egyedi koncentrációs határértéket	M-tényező	ATÉ
benzil-alkohol	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Nem tartalmaz nem osztályozott vPvB anyagot.

Nem tartalmaz olyan nem osztályozott anyagokat, amelyekre uniós munkahelyi expozíciós határérték vonatkozik.

Az H/P mondatok teljes szövege a 16. részben látható.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

## 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Bőrre Kerülés Mossa le a borfelületet vízzel.

Szembe Kerülés Mossa a szemét vízzel legalább 15 percen át.

Lenyelés Mossuk ki a száját vízzel.

## 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Egyik sem előre látható. Kezeljék a tünetek szerint.

## 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem valószínű, hogy szükséges, de ha mégis akkor tünetek szerint kezelendő.

## 5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

## 5.1 Oltóanyag

A Megfelelő Oltóanyag A környező tüznek megfelelően. Vízzel, Szén-dioxid, Száraz por, Hab

Az alkalmatlan oltóanyag Nagynyomású vízpermet

## 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Egyik sem előre látható. A hevítése bomlást idézhet elő.

## 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A tűzoltóknak teljes védőfelszerelést kell viselniük hordozható légzőkészülékkel együtt.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENszerű KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

## 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőztetésről kell gondoskodni. Viseljen megfelelő kesztyűt ha valószínűsíthető, hogy bőre huzamosabb ideig érintkezik az anyaggal.

## 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjen nagy mennyiséget a felszíni vizekbe vagy a lefolyóba.

## 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Itassa fel a kiömlött szert homokkal vagy földdel illetve más megfelelő adszorbens

# Bama GmbH

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

anyaggal.

Lásd ugyancsak a .... részt/szakaszt: 8, 13.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőztetett helyen használható. Kerülni kell a szembejutást.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tartsa zárva a tárolóedényt, ha nincs használatban. Fagyasztani tilos.

Tárolási hőmérséklet

10-35°C.

Tárolási idő

Állandó/Stabil szabályos körülmények között.

Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres Erosen savas. Erősen lúgos.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Tisztítószer ..

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Munkaegészségügyi Kitétségi Határok

Nincs Munkaegészségügyi Határérték.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodjon megfelelő szelloztatásról.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

A Szem Védelme

Viseljen oldalsó védelemmel is rendelkező védőszemüveget (EN166).



Bőrvédelem

Rendszerint nem szükséges.



A légutak védelme

Normál esetben nincs szükség személyi légzésvédelemre.



Hőveszély

Nem alkalmas.



8.2.3. A Környezeti Expozíció Elleni Védekezés

Ne engedjen nagy mennyiséget a felszíni vizekbe vagy a lefolyóba.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	Folyékony.
Szín	Sárgás színű.
Szag	Friss
Olvadáspont/fagyáspont	-4°C
Kezdő forráspont és forrásponttartomány	99°C
Gyúlékonyság	Ismeretlen.
Felső és alsó robbanási határértékek	Ismeretlen.
Lobbanáspont	>74°C
Öngyulladás hőmérséklet	Ismeretlen.
Bomlási hőmérséklet	Ismeretlen.
pH	5-7
Viszkózitás	Dinamikus viszkózitás : 5cP @ 20°C
Oldhatóság	Vízben emulgeálódik.
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Ismeretlen.

# Bama GmbH

Gőznyomás	Ismeretlen.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Suruség (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m <sup>3</sup> @ 20°C
Relatív gőzsűrűség	Ismeretlen.
Részecskejellemzők	Ismeretlen.
<b>9.2 Egyéb információk</b>	
Illékony szerves vegyület tartalma (%):	0.07
Suruség (g/ml) illékony	0.68kg/m <sup>3</sup> @ 20°C
Molekulasúly	159.63g/mol

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<b>10.1 Reakciókészség</b>	Egyik sem előre látható.
<b>10.2 Kémiai Stabilitás</b>	Állandó/Stabil szabályos körülmények között.
<b>10.3 A veszélyes reakciók lehetősége</b>	Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem ismert.
<b>10.4 Kerülendő körülmények</b>	Hő és közvetlen napfény.
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>	Erős oxidálószeres. Erosen savas. Erősen lúgos.
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek</b>	Nincs ismert veszélyes bomlástermék.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

<b>11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</b>	
Akut toxicitás - Lenyelés	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Számítási módszer : Számított becsült akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 5555.56000
Akut toxicitás - Bőrre Kerülés	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Akut toxicitás - Belélegzés	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva. Számítási módszer : Számított becsült akut toxicitási érték (ATE) Calc ATE - 122.22000
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Bőrzékenyítési adatok	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Légzőszervi érzékenyítési adatok	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Csírsejt-mutagenitás	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Rákkeltő hatás	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Reprodukciós toxicitás	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Laktáció	Nincs osztályba sorolva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
Aspirációs veszély	Számítási módszer : Nincs osztályba sorolva.
<b>11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ</b>	Ismeretlen.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

<b>12.1 Toxicitás</b>	
Toxicitás - Vízi gerinctelenek	A gerinctelen állatokra kis mértékben mérgező.
Toxicitás - Hal	Halakra kis mértékben mérgező.
Toxicitás - Alga	Algákra kis mértékben mérgező.
Toxicitás - Üledék Környezet	Nincs osztályba sorolva.
Toxicitás - Szárazföldi környezet	Nincs osztályba sorolva.
<b>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság</b>	Azonnal biológiailag lebomló. Felhalmozódása valószínűtlen.
<b>12.3 Bioakkumulációs képesség</b>	A termék nem hajlamos biológiai felhalmozódásra.
<b>12.4 A talajban való mobilitás</b>	Vízzel nem elegyedo. A termék elmozduló képessége a talajban előreláthatóan

# Bama GmbH

- alacsony.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**  
Nincs PBT vagy vPvB besorolása.
- 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok**  
Egy sem ismert.
- 12.7 Egyéb káros hatások**  
Ismeretlen.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- 13.1 Hulladékkezelési módszerek**  
A hulladékot helyezze el megfelelő hulladékkezelő telepen.
- 13.2 Kiegészítő információ.**  
Nincs szükség speciális óvintézkedésekre ennél a terméknel.  
EU hulladékkódok: 20 01 30mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szállításhoz nem minősül veszélyesnek.

- 14.1 UN-szám vagy azonosító szám**  
Nem alkalmas
- 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**  
Nem alkalmas
- 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)**  
Nem alkalmas
- 14.4 Csomagolási csoport**  
Nem alkalmas
- 14.5 Környezeti veszélyek**  
Nincs tengeri szennyezőanyagként besorolva.
- 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**  
Ismeretlen
- 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**  
Ismeretlen

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- Európai Szabályozások/előírások - Használati Engedélyezések és/vagy Korlátozások
- A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája  
REACH: XIV. MELLÉKLET az engedélyköteles anyagok jegyzéke  
REACH: XVII. Melléklete Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások
- Közösségi gördülő cselekvési terv (CoRAP)  
Az Európai Parlament és a Tanács 2019/1021/EU Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról
- Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK Rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról
- Állami rendelkezések**
- Egyéb
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

A REACH szerinti kémiai biztonsági értékelés nem történt.

# Bama GmbH

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A következő részek módosításokat vagy új megállapításokat tartalmaznak. 1-3, 9, 15

### JELMAGYARÁZAT

Veszélyt Jelző Piktogram(ok)	Egy(ik) sem.  GHS07: GHS: Felkiáltójel
Kockázat besorolása	Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, Kategória 4 Skin Irrit. 2 : Bőrkorrózió/bőrirritáció, Kategória 2 Eye Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, Kategória 2 Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, Kategória 4 Aquatic Chronic 3 : Veszélyes a vízi környezetre, Állandó/Krónikus., Kategória 3
Figyelmeztető Mondat(ok)	H302: Lenyelve ártalmatlan. H315: Bőrirritáló hatású. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H332: Belélegezve ártalmatlan. H412: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre Vonatkozó Mondat(ok) Mozaikszavak	Egy(ik) sem. ATÉ : Becsült Akut Toxicitási Érték CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet DNEL : Származtatott hatás nélküli szint EK : Európai Közösséget EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke HTKH : Hosszú távú kitettségi határérték PBT : Perzisztens, Bioakkumulatív és Toxikus PNEC : Előre látható hatás nélküli koncentráció REACH : Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása STEL : Rövid távú kitettségi határérték STOT : Specifikus célszerv toxicitás vPvB : nagyon Perzisztens és nagyon Bioakkumulatív
Fontosabb irodalmi hivatkozások és adatforrások, melyeket a biztonsági adatlap összeállításához használtak Felelősség kizárása	1272/2008/EK rendelete (CLP)  A jelen kiadványban található vagy a Felhasználóknak egyéb úton rendelkezésére bocsátott információk tudomásunk szerint pontosak és mi jóhiszeműen adtuk meg ezeket, de a Felhasználók maguk kell, hogy megbizonyosodjanak arról, megfelel-e a termék az általuk alkalmazni kívánt célra. Bama GmbH nem ad garanciát arra, hogy a termék bármilyen sajátos célra megfelel, illetve kizár minden, a termékkel kapcsolatos (törvény által vagy egyéb módon szabályozott) garanciát vagy feltételt, kivéve a kizárást a törvény nem engedi. Bama GmbH nem vállal felelősséget semminemű olyan veszteségért vagy kárért, amely jelen információkra való hagyatkozásból ered (kivéve, ha bizonyítottan a hibás termék által okozott haláleset vagy személyi sérülés miatt felmerülő igényeket). A szabadalmak, a szerzői jog (copyright) és a design betartása alól nem adunk felmentést.