

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 000 C 001_2 985 0202 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) 4RWW-M9XU-WW5F-1Q4Q

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

Azonosított Felhasználás Tisztítószer .
 Ellenjavallt Felhasználások Kosmetikum, testápolási termékek.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

1.4 Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó Telefonszáma
 Kapcsolat 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

Nem alkalmas.

3.2 Keverékek

VESZÉLYES ALKOTÓELEM(EK)	CAS (Chemical Abstracts Service) szám	EK (Európai Közösség) szám / REACH Regisztrációs Sz.	%W/W	Figyelmeztető Mondat(ok)	Veszélyt Jelző Piktogram(ok)

Bama GmbH

Amidok, repceolaj, N-(hidroxi-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-szulfoetil-észterek, nátriumsók	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

VESZÉLYES 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 tuznek megfelelően. Víz, 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 anyaggal.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd ugyancsak a részt/szakaszt: 8, 13.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Bama GmbH

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 szellőztetésről.

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 viszkozitás : 5cP @ 20°C
Oldhatóság	Vízben emulgeálódik.
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Ismeretlen.
Gőznyomás	Ismeretlen.
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	Surúség (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m ³ @ 20°C
Relatív gőzsűrűség	Ismeretlen.
Részecskejellemzők	Ismeretlen.

9.2 Egyéb információk

Illékony szerves vegyület tartalma (%):	0.07
Surúség (g/ml) illékony	0.68kg/m ³ @ 20°C
Molekulásúly	159.63g/mol

Bama GmbH

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

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

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

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.
Csírasejt-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.
11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ	Ismeretlen.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1 Toxicitás

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.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Azonnal biológiailag lebomló. Felhalmozódása valószínűtlen.

12.3 Bioakkumulációs képesség

A termék nem hajlamos biológiai felhalmozódásra.

12.4 A talajban való mobilitás

Vízzel nem elegyedo. A termék elmozduló képessége a talajban előreláthatóan 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

Bama GmbH

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A hulladékot helyezze el megfelelő hulladékkezelő telepen.

13.2 Kiegészítő információ.

Nincs szükség speciális óvintézkedésekre ennél a termékénél.
EU hulladékkódok: 20 01 30mosószeresek, 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 Nem szerepel

REACH: XIV. MELLÉKLET az anyagok engedélyköteles anyagok jegyzéke Nem szerepel

REACH: XVII. Melléklete Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások Amidok, repceolaj, N- (hidroxi-etil) -etoxilezett (85536-23-8), benzil-alkohol (100-51-6), Zsírsvavak, kókusz, 2-szulfoetil-észterek, nátriumsók (61789-32-0)

Közösségi gőrdülő cselekvési terv (CoRAP) benzil-alkohol (100-51-6)

Az Európai Parlament és a Tanács 2019/1021/EU Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról Nem szerepel

Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról Nem szerepel

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK Rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról Nem szerepel

Állami rendelkezések

Egyéb Ismeretlen.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A REACH szerinti kémiai biztonsági értékelés nem történt.

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

Bama GmbH

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 ártalmas. H315: Bőrirritáló hatású. H319: Súlyos szemirritációt okoz. H332: Belélegezve ártalmas. H412: Ártalmas 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.