

Bama GmbH

PREMA PROPISIMA EC 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) I 2020/878

SEKCIJA 1: PREPOZNAVANJE SUPSTANCE/MEŠAVINA I KOMPANIJE/PREDUZEĆA

1.1 Identifikator proizvoda

Ime Proizvoda 04 43206 497 C Midssole Cleaner
Šifra Proizvoda 360000011124
CAS Br. Ne važi.
EZ Br. Ne važi.
REACH Registracijski Br. Nije poznato.

Jedinstvena identifikaciona formula (UFI) SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

1.2 Relevantna identifikovana korišćenja supstance ili mešavine i korišćenja koja nisu savetovana

Identifikovane Upotrebe Sredstvo za čišćenje .
Upotrebe Koji Nisu Savetovane Tamno plava, proizvodi za ličnu negu.

1.3 Detalji o dobavljaču Bezbednosno-tehničkog lista

Proizvođač
Identifikacija Kompanije Bama GmbH
Adresa proizvođača Pfalzgraf-Otto-Str. 50
Mosbach
Germany
D-74821
Poštanski broj D-74821
Telefon: +49(0)6261/801-0
Kopija Nije poznato.
E-mail SDSBama@bama.eu
Radno vreme

Snabdevač
Identifikacija Kompanije Deichmann SE
Deichmannweg 9

Adresa dobavljača
Poštanski broj 45359 Essen
Telefon: + 49 (0) 800 50 20 500
Kopija Nije poznato.
E-mail info@deichmann.com
Radno vreme

1.4 Telefon broj u hitnosti

Broj Telefona u Nuždi Broj dežurnog toksikologa (24 časa dnevno): 011 360 84 40

SEKCIJA 2: PREPOZNAVANJE OPASNOSTI

2.1 Klasifikacija supstance ili mešavine

Propis (EC) br. 1272/2008 (CLP) Nije klasifikovano kao opasno za dobavljanje/upotrebu.

2.2 Elementi oznake

Prema propisu (EC) Br. 1272/2008 (CLP)

Piktogram(i) Opasnosti Nijedno.

Signalne Reči Nijedno.

Izjave Opasnosti Nijedno.

Izjave o Merama Opreza P102: Držati izvan dosega dece.

Dodatne zahtevane etikete Propisi u vezi deterdženata : <5%Anjonski surfakanti, <5% Fosfati, >=5%<15%nejonski surfakanti .

parfem i Prezervativ : benzil alkohol, FENOKSIETANOL

2.3 Ostale opasnosti

Nijedno poznato.

2.4 Dodatne Informacije

Nijedno.

SEKCIJA 3: SASTAV/INFORMACIJA O SASTOJECIMA

3.1 Supstance

Bama GmbH

Ne važi.

3.2 Smesa

| PASNOG SASTOJKA (OPASNIH SASTOJAKA) | CAS Br. | EZ Br. / REACH Registracijski Br. | %W/W | Izjave Opasnosti | Piktogram(i) Opasnosti |
|---|------------|------------------------------------|--------|--|------------------------|
| Amidi, ulje uljane 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 |
| Masne kiseline, kokos, 2 sulfoetil estra, natrijum soli | 61789-32-0 | 263-052-5 01-2119974104-40-XXXX | 2.5-10 | Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412 | GHS07 |

| PASNOG SASTOJKA (OPASNIH SASTOJAKA) | CAS Br. | Granica specifične koncentracije | M-faktor | PAT |
|-------------------------------------|----------|----------------------------------|----------|---|
| benzil alkohol | 100-51-6 | | | Acute Tox. 4 (H302) : 500 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000 |

Ne sadrži neklasifikovane vPvB supstance.

Ne sadrži supstance koje su klasifikovane kao supstance sa ograničenom izloženosti skupa ljudi na radnom mestu.

Za celi tekst H/P izraza pogledati pasus 16.

SEKCIJA 4: MERE PRVE POMOĆI

4.1 Opis mera prve pomoći

Udisanje

Ako je disanje teško, unesrećenog premestite na sveži vazduh i pazite da miruje u položaju koji pruža udobno disanje.

Dodir sa Kožom

Oprati kožu vodom.

Dodir sa Očima

Isperite oči vodom najmanje 15 minuta.

Gutanje

Isprati usta vodom.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i zakasneli

Nijedno predviđeno. Obraditi simptomatski.

4.3 Naznaka potrebe za hitnom lečničkom negom i posebnim lečenjem

Verovatno neće da bude potrebno, ali ako je neophodno, obraditi simptomatski.

SEKCIJA 5: MERE ZA BORBUI PROTIV POŽARA

5.1 Sredstva za Gašenje.

Prikladan Medijum za Gašenje

Kao što je podesno za okolnu vatru. Voda, Ugljen dioksid, Suvi prah, Pena

Neprikladna Sredstva za Gašenje

Prskanje mlaza vode

5.2 Posebne opasnosti nastale od supstance ili mešavine

Nijedno predviđeno. Zagrevanje može da prouzrokuje raspadanje.

5.3 Savet za vatrogasce

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

SEKCIJA 6: MERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1 Osobne mere, zaštitan oprema i postupci u hitnosti

Omogućiti primereno provetranje. Nositi prikladne rukavice ako je produženi dodir sa kožom verovatan.

6.2 Predostrožnost za okolinu

Ne ispuštati velike količine u površinske vode ili odvođe.

6.3 Metode i materijal za zadržavanje i čišćenje

Adsorbovati ono što se prosulo na pesak, zemlju ili bilo koji drugi odgovarajući adsorpcijski materijal.

6.4 Referenca prema drugim odeljcima

Bama GmbH

Vidi Takođe Pasus 8, 13.

SEKCIJA 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1 mere opreza za bezbedno rukovanje

Koristiti samo u dobro provetrenim prostorijama. Izbegavati dodir sa očima.

7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući bilo koje nekompatibilnosti

Spremnik držite zatvorenim kad nije u upotrebi. Nemojte da zamrznete.

Temperatura skladištenja

10-35°C.

Vreme skladištenja

Stabilno pod normalnim uslovima.

Nespojivi materijali

Jaka oksidaciona sredstva Jako kiselo. Jako lužnato.

7.3 Specifične krajnje upotrebe

Sredstvo za čišćenje ..

SEKCIJA 8: KONTROLE IZLAGANJA/LIČNA ZAŠTITA

8.1 Kontrola parametara

8.1.1 Granice Profesionalne Izloženosti Granica Profesionalne Izloženosti nije određena.

8.2 Kontrole izloženosti

8.2.1. Odgovarajuće kontrole inženjeringa Obezbediti primereno provetranje.

8.2.2. Oprema za ličnu zaštitu

Zaštita Očiju.

Koristiti zaštitu za oči sa bočnom zaštitom (EN166).



Zaštita kože

Obično nije potrebno.



Zaštita za disanje

Uobičajeno nije potrebna nikakva osobna zaštita za disanje.



Termičke opasnosti

Ne važi.



8.2.3. Kontrole Izlaganja Okoline

Ne ispuštati velike količine u površinske vode ili odvođe.

SEKCIJA 9: FIZIČKE I HEMIJSKE OSOBINE

9.1 Informacije o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

| | |
|--|---|
| Fizičko stanje | Tečnost. |
| Boja | Žućkasto. |
| Miris | Sveža |
| Tačka Topljenja/Tačka Smrzavanja | -4°C |
| Početna tačka ključanja i raspon vrenja | 99°C |
| Zapaljivost | Nije poznato. |
| Donja i gornja granica eksplozije | Nije poznato. |
| Tačka Paljenja | >74°C |
| Tačke samozapaljenja | Nije poznato. |
| Temperatura Raspadanja | Nije poznato. |
| pH | 5-7 |
| Viskozitet | Dinamička viskoznost : 5cP @ 20°C |
| Rastvorljivost | Emulguje se u vodi. |
| Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda (evidencionna vrednost) | Nije poznato. |
| Pritisak pare | Nije poznato. |
| Gustina i/ili relativna gustina | Gustoća (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m ³ @ 20°C |
| Relativna gustina pare | Nije poznato. |

Bama GmbH

| | |
|--|------------------------------|
| Karakteristike čestica | Nije poznato. |
| 9.2 Ostale informacije | |
| Sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (%) | 0.07 |
| Gustoća (g/ml) isparljivo | 0.68kg/m ³ @ 20°C |
| Molekularna težina | 159.63g/mol |

SEKCIJA 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivnost | Nijedno predviđeno. |
| 10.2 Hemijska Stabilnost | Stabilno pod normalnim uslovima. |
| 10.3 Mogućnost opasnih reakcija | Nema poznatih opasnih reakcija ako se koriste prema svojoj nameni. |
| 10.4 Uslovi koje je potrebno izbegavati | Toplota i direktna sunčeva svetlost. |
| 10.5 Nespojivi materijali | Jaka oksidaciona sredstva. Jako kiselo. Jako lužnato. |
| 10.6 Opasan proizvod (opasni proizvodi) raspadanja | Nema poznatih opasnih proizvoda razlaganja. |

SEKCIJA 11: TOKSIKOLOŠKA INFORMACIJA

| | |
|--|--|
| 11.1 Podaci o razredima opasnosti kao što su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008 | |
| Akutna toksičnost - Gutanje | Mešavina : Nije klasifikovano. Mešavina : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 5555.56 |
| Akutna toksičnost - Dodir sa Kožom | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| Akutna toksičnost - Udisanje | Mešavina : Nije klasifikovano. Mešavina : Izračunati akutne toksičnosti procjene (ATE) Calc ATE - 122.22 |
| Nagrizanje/nadraživanje kože | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| Ozbiljno nadraživanje/oštećenje očiju | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| Podaci o preosetljivosti kože | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| Podaci o preosetljivosti dišnih organa | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| Mutagenost ćelije mikroba | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| Kancerogenost | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| Reproduktivna otrovnost | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| Dojenje | Nije klasifikovano |
| STOT-jednostruka izloženost | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| STOT-ponavljana izloženost | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| Opasnost od udisanja | Mešavina : Nije klasifikovano. |
| 11.2 Informacije o drugim opasnostima | Nije poznato. |

SEKCIJA 12: EKOLOŠKA INFORMACIJA

| | |
|---|---|
| 12.1 Toksičnost | |
| Toksičnost - Beskičmenjaci koji žive u vodi | Niska toksičnost za beskičmenjake. |
| Toksičnost - Ribe | Niska toksičnost za ribe. |
| Toksičnost - Alge | Niska toksičnost za alge. |
| Toksičnost - Odeljak za sediment | Nije klasifikovano. |
| Toksičnost - Odeljak na tlu | Nije klasifikovano. |
| 12.2 Postojanost i degradacija | Lako biorazgradljivo. Nije verovatno da će da ostane postojano. |
| 12.3 Bioakumulacijski potencijal | Proizvod nema potencijal za bioakumulaciju. |
| 12.4 Pokretljivost u tlu | Ne meša se sa vodom. Predviđeno je da proizvod ima nisku pokretljivost u tlu. |
| 12.5 Rezultati PBT i vPvB ocene | Nije klasifikovano kao PBT ili vPvB. |
| 12.6 Endokrino ugrožavajuće karakteristike | Nijedno poznato. |

Bama GmbH

12.7 Ostali nepovoljni efekti

Nije poznato.

SEKCIJA 13: ŠTA MORA DA SE UZME U OBZIR KOD ODSTRANJIVANJA

13.1 Metode obrade otpada

Odbaciti na prikladnoj lokaciji za odlaganje.

13.2 Dodatne Informacije

Nikakve posebne mere opreza nisu potrebne za ovaj proizvod.
Kodovi otpada EU: 20 01 30 deterdženti koji nisu navedeni u 20 01 29

SEKCIJA 14: INFORMACIJA O PREVOZU

Nije klasifikovano kao opasno za prevoz.

14.1 UN broj ili ID broj

Ne važi

14.2 UN pravo otpremno ime

Ne važi

14.3 Klase opasnosti pri transportu

Ne važi

14.4 Grupa pakovanja

Ne važi

14.5 Opasnosti za okruženje

Nije klasifikovano kao Morski Zagađivač.

14.6 Posebne mere opreza za korisnika

Nije poznato

14.7 Pomorski transport u rasutom stanju prema instrumentima IMO

Nije poznato

SEKCIJA 15: INFORMACIJA O PROPISIMA

15.1 Propisi/zakoni o bezbednosti, zdravlju i okruženju koji su specifični za supstancu ili mešavinu

Evropski Propisi - Ovlašćenja i/ili Ograničenja za Korišćenje

Lista supstanci koje predstavljaju veliki rizik za odobravanje Nije na listi

REACH: PRILOG XIV lista supstanci koje

podležu odobravanju Nije na listi

REACH: PRILOG XVII ograničenja Amidi, ulje uljane repice, N (hidroksietil), etoksilirani (85536-23-8), benzil alkohol

proizvodnje, stavljanja u promet I (100-51-6), Masne kiseline, kokos, 2 sulfoetil estra, natrijum soli

korišćenja određenih opasnih supstanci, mešavina I proizvoda (61789-32-0)

Akcioni plan uključivanja zajednice

(CoRAP) benzil alkohol (100-51-6)

Regulativa (EU) br. 2019/1021 Evropskog Nije na listi

parlamenta i Veća o postojanim

organskim zagađujućim supstancama

Regulativa (EZ) br. 1005/2009 Evropskog Nije na listi

parlamenta i Veća o supstancama koje

oštećuju ozonski omotač

Regulativa (EZ) br. 649/2012 Evropskog Nije na listi

parlamenta i Veća o izvozu i uvozu

opasnih hemikalija

Nacionalni propisi

Drugo Nije poznato.

15.2 Ocena hemijske bezbednosti

Procena hemijske bezbednosti pod uredbom REACH nije sprovedena.

SEKCIJA 16: DRUGE INFORMACIJE

Sledeći pasusi sadržavaju promenjene ili nove izjave:

1-3, 9, 15

FUSNOTA

Piktogram(i) Opasnosti

Nijedno.

Bama GmbH

GHS07: GHS: Uzvičnik

Klasifikacija opasnosti

Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Categorie 4
Skin Irrit. 2 : Nagrizanje/nadraživanje kože, Categorie 2
Eye Irrit. 2 : Ozbiljno nadraživanje/oštećenje očiju, Categorie 2
Acute Tox. 4 : Akutna toksičnost, Categorie 4
Aquatic Chronic 3 : Opasno za vodeni okoliš, Hronično, Categorie 3

Izjave Opasnosti

H302: Štetno pri gutanju.
H315: Uzrokuje nadraživanje kože.
H319: Uzrokuje ozbiljno nadraživanje očiju.
H332: Štetno ako se udiše.
H412: Štetno za organizme koji žive u vodi sa dugotrajnim efektima.

Izjave o Merama Opreza
Skracenicice

Nijedno.
PAT : Procenjena Akutna Toksičnost
CAS : Služba hemijskih abstrakta
CLP : Uredbom (EZ) broj 1272/2008 klasifikaciji, obeležavanju i pakovanju supstanci i smeša
DNEL : Izračunati nivo koji nema efekta
EZ : Evropska zajednica
EINECS : Evropski inventar postojećih komercijalnih supstanci
GVI : Granična vrednost izloženosti na radnom mestu
PBT : Postojano, Bioakumulacijsko i Toksično
PNEC : Predviđena koncentracija koja nema efekta
REACH : Registracija, evaluacija , odobravanje i ograničavanje hemikalija
KGVI : Kratkotrajna granična vrednost izloženosti
STOT : Otrovnost za specifično ciljani organ
vPvB : vrlo Postojano i vrlo Bioakumulacijsko

Ključne reference i izvori podataka iz
literature upotrebljeni za sastavljanje
Bezbednosnog lista
Odricanja

Propis (EC) br. 1272/2008 (CLP)

Za informaciju koja je sadržana u ovoj publikaciji ili koja je na neki drugi način data korisnicima se veruje da je tačna i data u dobroj nameri, ali na korisnicima je da se uvere u celishodnost proizvoda za njihovu namenu. Bama GmbH ne daje nikakve garantije za prikladnost proizvoda za bilo koju namenu i bilo koja implikovana garantija ili uslov (statutarni ili neki drugi) su isključeni sem ako je isključenje sprečeno zakonom. Bama GmbH ne prihvata nikakvu odgovornost za štetu ili gubitke (osim ako je u pitanju smrt ili lična ozleda koju je prouzrokovao defektan proizvod, ako se dokaže), koja nastaje zbog oslanjanja na ovu informaciju. Oslobođenje od patenata, autorskih prava i dizajna ne može da se uzme zdravo za gotovo.