

Bama GmbH

PODĽA PREDPISOV ES 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu

Názov produktu 04 43206 725 C Midsole Cleaner
 Kód produktu 360000011124
 CAS č. Nevzťahuje sa.
 EC č. Nevzťahuje sa.
 Registračné číslo REACH Nie je známe.
 Jedinečný identifikátor vzorca (UFI) SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitie Čistiaci prostriedok .
 Nedoporučované použitia Kozmetické výrobky a výrobky osobnej starostlivosti.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Výrobca:
 Identifikácia spoločnosti Bama GmbH
 Adresa dodávateľa Pfalzgraf-Otto-Str. 50
 Mosbach
 Germany
 D-74821
 Poštové smerovacie číslo D-74821
 Telefón: +49(0)6261/801-0
 Fax Nie je známe.
 E-mail SDSBama@bama.eu
 Úradné hodiny

Dodávateľ
 Identifikácia spoločnosti Deichmann SE
 Adresa dodávateľa Deichmannweg 9
 Poštové smerovacie číslo 45359 Essen
 Telefón: + 49 (0) 800 50 20 500
 Fax Nie je známe.
 E-mail info@deichmann.com
 Úradné hodiny

1.4 Núdzové telefónne číslo

Číslo prvej pomoci Národné toxikologické informačné centrum: +421 254 774 166, +421 911 166 066

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP) Neklasifikované ako nebezpečné pre dodávku/použitie.

2.2 Prvky označovania

Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražný piktogram, resp. piktogramy Žiadne.

Výstražné slovo, resp. slová Žiadne.

Výstražné upozornenie, resp. upozornenia Žiadne.

Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia P102: Uchovávať mimo dosahu detí.

Ďalšie požiadavky na štítky Predpisy týkajúce sa čistiacich prostriedkov : <5%Aniónové povrchovo aktívne látky, <5%Fosfáty, >=5%-<15%neiónové povrchovo aktívne látky .
 parfém a Konzervačné : benzylalkohol, FENOLSYETANOL

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadne známe.

2.4 Ďalšie informácie

Žiadne.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Bama GmbH

3.1 Látky

Nevzťahuje sa.

3.2 Zmesi

NEBEZPEČNÁ(É) PRÍSADA(Y)	CAS č.	EC č. / Registračné číslo REACH	%W/W	Výstražné upozornenie, resp. upozornenia	Výstražný piktogram, resp. piktogramy
Amidy, repkový olej, N-(hydroxyetyl), etoxylované	85536-23-8		2.5-10	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
benzylalkohol	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	2.5-10	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Mastné kyseliny, kokos, 2-sulfoetylestery, sodné soli	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

NEBEZPEČNÁ(É) PRÍSADA(Y)	CAS č.	Špecifické koncentračné limity	M-faktor	OAT
benzylalkohol	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Neobsahuje žiadne neklasifikované veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky.
Neobsahuje žiadne neklasifikované látky s expozičným limitom Únie v pracovnom prostredí.
Pre plné znenie H/P upozornenie(-ia) pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Nadýchnutie Ak nastanú ťažkosti s dýchaním, presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
Kontakt s pokožkou Pokožku umyte vodou.
Kontakt s očami Vyplachujte oči vodou po dobu najmenej 15 minút.
Požitie Ústa vypláknite vodou.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nepredpokladané. Liečiť symptomaticky.

4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Pravdepodobne sa nevyžaduje lekárska pomoc, ale v prípade potreby liečte symptomaticky.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné Hasiace Prostriedky Vhodné pre zapálené okolie. Voda, Oxid uhličitý, Suchý prášok, Pena
Nevhodné hasiace prostriedky Postrekovanie prúdom vody

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nepredpokladané. Zohrievanie môže spôsobiť rozklad.

5.3 Rady pre požiarnikov

Hasiči by mali nosiť kompletný ochranný odev, vrátane samostatného dýchacieho prístroja.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte primeranú ventiláciu. Použite vhodné rukavice ak je pravdepodobný predĺžený kontakt na pokožku.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevypúšťajte väčšie množstvá do povrchových vôd alebo odtokov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Adsorbujte rozliate kvapaliny do piesku, pôdy alebo do iného vhodného adsorpčného materiálu.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Bama GmbH

Vid' Tiež Oddiel 8, 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte len na dobre vetranom mieste. Zabráňte kontaktu s očami.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Kontajner uchovávať uzavretý, ak ho nepoužívate. Nezmrazovať.

Teplota skladovania

10-35°C.

Doba skladovania

Stabilné pri bežných podmienkach.

Nekompatibilné materiály

Silné oxidujúcimi činidlá Silne kyslé. Silne zásadité.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Čistiaci prostriedok ..

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

8.1.1 Hodnoty limitov expozície

Bez určenia prevádzkového limitu dávky.

8.2 Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické zabezpečenie Zabezpečte zodpovedajúcu ventiláciu.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky



Ochrana očí

Používajte ochranu očí s bočným krytím (EN166).



Ochrana kože

Obvykle nie je potreba.



Ochrana dýchacích ciest

Normálne nie je nutná žiadna osobná ochrana dýchacích orgánov.



Tepelná nebezpečnosť

Nevzťahuje sa.

8.2.3. Kontroly Environmentálnej
Expozície

Nevypúšťajte väčšie množstvá do povrchových vôd alebo odtokov.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	Kvapalina.
Farebný	Žltkastý.
Zápach	Čerstvé
Teplota topenia/tuhnutia	-4°C
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	99°C
Horľavosť	Nie je známe.
Dolná a horná medza výbušnosti	Nie je známe.
Teplota vzplanutia	>74°C
Teplota samovznietenia	Nie je známe.
Teplota rozkladu	Nie je známe.
pH	5-7
Viskozita	Dynamická viskozita : 5cP @ 20°C
Rozpustnosť	Emulguje vo vode.
Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	Nie je známe.
Tlak pár	Nie je známe.
Hustota a/alebo relatívna hustota	Hustota (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m ³ @ 20°C
Relatívna hustota pár	Nie je známe.

Bama GmbH

Vlastnosti častíc	Nie je známe.
9.2 Iné informácie	
Obsah prchavej organickej zložky (%):	0.07
Hustota (g/ml) prchavý	0.68kg/m ³ @ 20°C
Molekulárna hmotnosť	159.63g/mol

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	Nepredpokladané.
10.2 Chemická Stabilita	Stabilné pri bežných podmienkach.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	Pri určenom používaní nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Teplota a priame slnečné lúče.
10.5 Nekompatibilné materiály	Silné oxidačné činidlá. Silne kyslé. Silne zásadité.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita - Požitie	Výpočtová metóda : Neklasifikované. Výpočtová metóda : Vypočítané odhad akútnej toxicity (ATE) Calc ATE - 5555.56000
Akútna toxicita - Kontakt s pokožkou	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Akútna toxicita - Nadýchnutie	Výpočtová metóda : Neklasifikované. Výpočtová metóda : Vypočítané odhad akútnej toxicity (ATE) Calc ATE - 122.22000
Poleptanie kože/podráždenie kože	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Údaje týkajúce sa precitlivosti pokožky	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Údaje o precitlivosti dýchacích orgánov	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Mutagenita zárodočných buniek	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Karcinogenita	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Reprodukčná toxicita	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Lactáciu	Neklasifikované
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	Výpočtová metóda : Neklasifikované.
Aspiračná nebezpečnosť	Výpočtová metóda : Neklasifikované.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie je známe.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita

Toxicita - Vodné bezstavovce	Nízko toxický pre bezstavovce.
Toxicita - Ryby	Nízko toxický pre ryby.
Toxicita - Riasy	Nízko toxický pre morské riasy.
Toxicita - Sediment prostredie	Neklasifikované.
Toxicita - Terestriálne prostredie	Neklasifikované.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Lahko biologicky odbúrateľné. Trvácnosť je nepravdepodobná.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Produkt nemá potenciál pre bioakumuláciu.

12.4 Mobilita v pôde

Nemiešateľná s vodou. Predpokladá sa že tento produkt má nízku pohyblivosť v pôde.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie je klasifikované ako látka PBT alebo vPvB.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Bama GmbH

12.7 Iné nepriaznivé účinky Žiadne známe.
Nie je známe.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1 Metódy spracovania odpadu Likvidujte na príslušnej skládke.

13.2 Ďalšie informácie Pre tento produkt sa nepožadujú žiadne špeciálne bezpečnostné opatrenia.
Kódy EÚ pre odpady: 20 01 30detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre dopravu.

- 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo Nepoužiteľný
- 14.2 Správne expedičné označenie OSN Nepoužiteľný
- 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu Nepoužiteľný
- 14.4 Obalová skupina Nepoužiteľný
- 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie Neklasifikované ako látka znečisťujúca morskú vodu.
- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa Nie je známe
- 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO Nie je známe

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Európske predpisy: - Povolenie a/alebo obmedzenie použitia
Zoznam kandidátskych látok Ne je uvedené
vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré
podliehajú autorizácii
REACH: PRÍLOHA XIV zoznam látok Ne je uvedené
podliehajúcich autorizácii
REACH: Príloha XVII Obmedzenia Amidy, repkový olej, N- (hydroxyetyl), etoxylované (85536-23-8), benzylalkohol
výroby, uvádzania na trh a používania (100-51-6), Mastné kyseliny, kokos, 2-sulfoetylestery, sodné soli (61789-32-0)
určitých nebezpečných látok, zmesí a
výrobných
Priebežného akčného plánu benzylalkohol (100-51-6)
Spoločenstva (CoRAP)
Nariadenie (EÚ) č. 2019/1021 Ne je uvedené
Európskeho Parlamentu a Rady o
perzistentných organických
znečisťujúcich látkach
Nariadenie (ES) č. 1005/2009 Ne je uvedené
Európskeho parlamentu a Rady o látkach,
ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu
Nariadenie (ES) č. 8649/2012 Ne je uvedené
Európskeho Parlamentu a Rady o vývoze
a dovoze nebezpečných chemikálií
Štátne predpisy
Iné Nie je známe.

15.2 Hodnotenie Chemickej Bezpečnosti Bezpečnosť chemikálie nie je posúdená podľa REACH (Nariadenie o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok).

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Nasledujúca časť obsahuje revízie alebo nové správy: 1-3, 9, 15

LEGENDA

Bama GmbH

Výstražný piktogram, resp. piktogramy	Žiadne.
	GHS07: GHS: Výkričník
Klasifikácia nebezpečenstva	Acute Tox. 4 : Akútna toxicita, Kategória 4 Skin Irrit. 2 : Poleptanie kože/podráždenie kože, Kategória 2 Eye Irrit. 2 : Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, Kategória 2 Acute Tox. 4 : Akútna toxicita, Kategória 4 Aquatic Chronic 3 : Nebezpečný pre vodné prostredie, Chronické, Kategória 3
Výstražné upozornenie, resp. upozornenia	H302: Škodlivý po požití. H315: Dráždi kožu. H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí. H332: Škodlivý pri vdýchnutí. H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia Akronymy	Žiadne. OAT : Odhad Akútnej Toxicity CAS : služby pre chemické abstrakty CLP : Nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí DNEL : Vypočítaná úroveň (koncentrácia), ktorá nemá žiadny efekt. ES : Európske Spoločenstvo EINECS : Európsky Zoznam Existujúcich Komerčných Chemických Látok LTEL : Limit dlhodobej expozície PBT : Trvalý, Bioakumulatívny a Toxický PNEC : Koncentrácia, pri ktorej sa predpokladá nulový efekt REACH : Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok STEL : Limit krátkodobej expozície STOT : Toxicita pre špecifické cieľové orgány vPvB : veľmi Trvalý a vysoko Bioakumulatívny
Odkazy na hlavnú literatúru a zdroje údajov použité na vyhotovenie KBÚ Vylúčenie zodpovednosti	Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP) Informácie uvedené v tejto publikácii alebo ináč dodané užívateľom sa pokladajú za presné a sú poskytované v dobrom úmysle. Je však na užívateľoch, aby sa presvedčili o vhodnosti produktu na konkrétny účel použitia. Bama GmbH neposkytuje žiadnu záruku na vhodnosť produktu na akýkoľvek konkrétny účel a žiadnu mlčky predpokladanú záruku alebo podmienku (zákonnú alebo inú) s výnimkou časti, ktorá je vyňatá podľa zákona. Bama GmbH nezodpovedá za žiadnu stratu alebo škodu (inú ako spôsobujúcu smrť alebo iné telesné poškodenie spôsobené vadou produktu, ak to bolo dokázané), vzniknutú spolaľahnutím sa na tieto informácie. Oslobodenie sa podľa patentových, autorských práv a chráneného designu sa nemôže očakávať.