

CE-CONFORM REGULAMENTULUI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (PCL) & 2020/878

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII**1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire produs 04 43206 725 C Midsole Cleaner
Cod produs 360000011124
Nr. CAS Neaplicabil.
Nr. EC Neaplicabil.
REACH Nr de inregistrare Nu este cunoscut.
Identificator unic de formulă (UFI) SAW9-J4KQ-FU65-QDE0

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare identificată Agent de curățare .
Utilizeaza sfătuiți să nu Cosmetice, produse de îngrijire personală.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Furnizor
Identificarea companiei Bama GmbH
Adresa furnizorului Pfalzgraf-Otto-Str. 50
Mosbach
Germany
Cod postal D-74821
Telefon: +49(0)6261/801-0
Fax Nu este cunoscut.
e-mail SDSBama@bama.eu
Ore de birou

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr telefon de urgenta +00 402 123 080 00
Contactați Adresă Departamentul de Toxicologie Clinică Spitalul de Urgenta Floreasca, Calea Floreasca, București, România.

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL) Nu este clasificat periculos pentru livrare/folosire.

2.2 Elemente pentru etichetă

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Pictogramă (pictograme) de pericol Niciunul.

Cuvânt (cuvinte) de avertizare Niciunul.

Frază (fraze) de pericol Niciunul.

Frază (fraze) de Precauție P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Cerințe suplimentare privind etichetarea Reglementări cu privire la detergenți : <5%Surfactanți anionici, <5%Fosfați, >=5%<15%surfactanți neionici .
parfum și Conservant : alcool benzilic, FENOXIETANOL

2.3 Alte pericole

Nici unul cunoscut.

2.4 Informații suplimentare

Niciunul.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**3.1 Substanțe**

Neaplicabil.

3.2 Amestecuri

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Nr. EC / REACH Nr de inregistrare	%W/W	Frază (fraze) de pericol	Pictogramă (pictograme) de pericol
Amide, ulei de rapiță, N- (hidroxietil), etoxilat	85536-23-8		2.5-10	Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

alcool benzilic	100-51-6	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	2.5-10	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332	GHS07
Acizi grași, coco, esteri 2-sulfoetilici, săruri de sodiu	61789-32-0	263-052-5 01-2119974104-40-XXXX	2.5-10	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Limitele de concentrație specifice	Factor de M	ETA
alcool benzilic	100-51-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500.000 Acute Tox. 4 (H332) : 11.000

Nu conține substanțe vPvB neclasificate.

Nu conține nicio substanță cu limită de expunere la locul de muncă specificată de către o Uniune.

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Contact cu pielea	Spălați pielea cu apă.
Contact cu ochii	Spălați ochii cu apă timp de cel puțin 15 minute.
Ingerare	Clătiți gura cu apă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nici unul anticipat. Tratați simptomatic.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Improbabil să se ceară dar dacă este necesar tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Astfel adecvat pentru incendiu în apropiere. Apă, Bioxid de carbon, Pulbere uscată, Spumă

Mijloace de stingere necorespunzătoare Spray cu jet de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Nici unul anticipat. Încălzirea poate cauza descompunerea.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Pompieri trebuie să poarte echipament de protecție complet, inclusiv auto-aparat de respirație.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată. Purtați mănuși corespunzătoare dacă este posibil contactul prelungit cu pielea.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu de presă al cantități mari, în apele de suprafață sau în canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Adsorbiți scurgerile pe nisip, pământ sau orice material adsorbant potrivit.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi de asemenea Secțiunea 8, 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

A se folosi numai în spații bine ventilate. Evitați contactul cu ochii.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați recipientul închis atunci când nu este folosit. A nu îngheța.

Temperatura de pastrare

10-35°C.

Durata de pastrare

Stabil în condiții normale.

Materiale incompatibile Agenți oxidanți puternici Puternic acid. Puternic alcalin.
7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)
 Agent de curățare ..

SECȚIUNEA 8: CONTROLUL ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control

8.1.1 Limite de expunere profesională Nu este atribuită limita de expunere profesională.

8.2 Controlul expunerii

8.2.1. Controlul tehnic corespunzător Asigurați ventilație adecvată.

8.2.2. Echipamentul individual de protecție



Protecția ochilor Purtați de protecție a ochilor, cu protecție laterală (EN166).



Protecția pielii În mod normal nu este cerut.



Protecția respiratorie În mod normal, fără protecție respiratorie personală este necesar.



Pericole termice Neaplicabil.

8.2.3. Controlul Expunerii Mediului Nu de presă al cantități mari, în apele de suprafață sau în canalizare.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică	Lichid.
Culoare	Gălbui.
Miros	În stare proaspătă
Punctul de topire/punctul de înghețare	-4°C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	99°C
Inflamabilitatea	Nu este cunoscut.
Limita inferioară și superioară de explozie	Nu este cunoscut.
Punctul de Aprindere	>74°C
Temperatura de autoaprindere	Nu este cunoscut.
Temperatura de descompunere	Nu este cunoscut.
pH	5-7
Vâscozitatea	Vâscozitatea dinamică : 5cP @ 20°C
Solubilitate	Devine emulsie în apă.
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	Nu este cunoscut.
Presiunea de vapori	Nu este cunoscut.
Densitatea și/sau densitatea relativă	Densitate (g/ml) : 988.5-1028.5kg/m ³ @ 20°C
Densitatea relativă a vaporilor	Nu este cunoscut.
Caracteristicile particulei	Nu este cunoscut.
9.2 Alte informații	
Conținut volatil compus organic (%):	0.07
Densitate (g/ml) volatili	0.68kg/m ³ @ 20°C
Masă moleculară	159.63g/mol

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate

Nici unul anticipat.

10.2 Stabilitate Chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat.

10.4 Condiții de evitat

Căldură și lumină solară directă.

10.5 Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici. Puternic acid. Puternic alcalin.

10.6 Produri de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Toxicitatea acută - Ingerare	Metoda de calculare : Neclasificat. Metoda de calculare : Calculat estimarea toxicității acute (ATE) Calc ATE - 5555.56000
Toxicitatea acută - Contact cu pielea	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea acută - Inhalare	Metoda de calculare : Neclasificat. Metoda de calculare : Calculat estimarea toxicității acute (ATE) Calc ATE - 122.22000
Corodarea/iritarea pielii	Metoda de calculare : Neclasificat.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Metoda de calculare : Neclasificat.
De date sensibilizarea pielii	Metoda de calculare : Neclasificat.
Datele de sensibilizare respiratorie	Metoda de calculare : Neclasificat.
Mutagenitatea celulelor germinative	Metoda de calculare : Neclasificat.
Cancerigenitatea	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea pentru reproducere	Metoda de calculare : Neclasificat.
Alăptării	Neclasificat
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Metoda de calculare : Neclasificat.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	Metoda de calculare : Neclasificat.
Pericolul prin aspirare	Metoda de calculare : Neclasificat.

11.2 Informații privind alte pericole

Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Toxicitatea**

Toxicitatea - Aquatic nevertebrate	Toxicitate scăzută pentru nevertebrate.
Toxicitatea - Pești	Toxicitate scăzută pentru pești.
Toxicitatea - Alge	Toxicitate scăzută la nivelul algelor.
Toxicitatea - Compartimentul Sedimentele	Neclasificat.
Toxicitatea - Compartimentul terestru	Neclasificat.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Rapid biodegradabilă. Puțin probabil să persiste.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Produsul nu are potențial de bioacumulare.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu se amestecă cu apă. Se presupune că produsul are o mobilitate scăzută în sol.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este clasificat ca fiind PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nici unul cunoscut.

12.7 Alte efecte adverse

Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Evacuarea de la site-ul refuza adecvate.

13.2 Informații suplimentareNu sunt necesare precauții speciale pentru acest produs.
Coduri deșeurii UE: 20 01 30detergenți, altele decât cele menționate la 20 01 29**SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport.

- 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**
Neaplicabil
- 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**
Neaplicabil
- 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**
Neaplicabil
- 14.4 Grupul de ambalare**
Neaplicabil
- 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**
Nu este considerat un poluant marin.
- 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**
Nu este cunoscut
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**
Nu este cunoscut

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanțe sau amestecul în cauză

Regulament European - Autorizațiile și / sau restricții privind utilizarea

Lista substanțelor candidate care prezintă Nelistat motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării

REACH: ANEXA XIV lista substanțelor care fac obiectul autorizării Nelistat

REACH: ANEXA XVII restricțiile la producerea, introducerea pe piață și l utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și l articole periculoase Amide, ulei de rapiță, N- (hidroxietil), etoxilat (85536-23-8), alcool benzilic (100-51-6), Acizi grași, coco, esteri 2-sulfoetilici, săruri de sodiu (61789-32-0)

Planului comunitar de acțiune flexibil (CoRAP) alcool benzilic (100-51-6)

Regulamentul (UE) NR. 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului Nelistat

privind poluanții organici persistenti Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului Nelistat

privind substanțele care diminuează stratul de ozon

Regulamentul (CE) NR. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului Nelistat

privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc

Regulamente naționale

Altele Nu este cunoscut.

15.2 Evaluarea Securității Chimice

Nu a fost efectuată o evaluarea securității chimice REACH.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin texte revăzute sau afirmații noi: 1-3, 9, 15

LEGENDĂ

Pictogramă (pictograme) de pericol Niciunul.

GHS07: GHS: Semnul exclamării

Clasificare de pericol

Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4

Skin Irrit. 2 : Corodarea/iritarea pielii, Categorie 2

Eye Irrit. 2 : Lezarea gravă/iritarea ochilor, Categorie 2

Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4

Aquatic Chronic 3 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 3

Frază (fraze) de pericol

H302: Nociv în caz de înghițire.

H315: Provoacă iritarea pielii.

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332: Nociv în caz de inhalare.
H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Frază (fraze) de Precauție
Acronime

Niciunul.
ETA : Estimări ale Toxicității Acute
CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor
DNEL : Derivate fără efecte la nivel
CE : Comunitatea Europeană
EINECS : Inventarul European Al Substanțelor Chimice Existente Introduse Pe Piață
LTEL : Limita de expunere pe termen lung
PBT : Persistente, Bioacumulabile și Toxice
CEPZ : De concentrație previzibilă fără efecte
REACH : Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
STEL : Limita de expunere pe termen scurt
STOT : Organ țintă specific de toxicitate
vPvB : foarte Persistente și foarte Bioacumulabile

Referințele cheie din literatura de specialitate și sursele datelor utilizate pentru întocmirea SDS
Condiții legale

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Informațiile prezentate în această publicație sau altfel furnizate Utilizatorilor sunt considerate ca fiind corecte și sunt oferite cu bună credință, dar Utilizatorilor le revine responsabilitatea de a se încredința că acest produs este corespunzător pentru scopurile lor proprii. Bama GmbH nu oferă nici o garanție asupra potrivirii produsului oricărui scop particular și orice garanție sau condiționare implicită (statutară sau de altă natură) este exclusă exceptând cazul în care excepția este prevăzută de lege. Bama GmbH nu acceptă răspunderea pentru pierderi sau distrugerii (altele decât cele apărute ca urmare a morții sau rănirii persoanei cauzate de o defecțiune a produsului, dacă este dovedit astfel), ce pot rezulta din folosirea acestor informații. Nu se poate presupune libertatea de folosire a Patentelor, Drepturilor de Autor sau Proiectării.