

**SECȚIUNEA 1. Identificarea substanței sau a amestecului și a societății/întreprinderii**

## 1.1. Identificator de produs

Nume comercial: WAX

Cod comercial: 101110

UFI: 9NP0-G0NR-200X-CG0N

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

Eliminator de ceară de podea

Domenii de utilizare:

Utilizări industriale[SU3], Utilizări profesionale[SU22]

Utilizări contraindicate

Nu utilizați în alte scopuri decât cele indicate

## 1.3. Informații despre furnizorul fișei cu date de securitate

Produs de:

Medusa srl

Via Dell'Artigianato 2/4

35023 Bagnoli di Sopra (PD)

Tel. +39 049 5352393 Fax

+39 049 7423107 Email:

info@medusasrl.com

Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate: michele.zerbetto@gmail.com

## 1.4. Număr de telefon de urgență

Centru de control al otrăvirilor, spitalul „Papa Giovanni XXIII”, toxicologie clinică, Departamentul de farmacie clinică și farmacologie, piazza OMS 1, Bergamo -

Tel 800883300 Centru de control al otrăvirii, spitalul universitar Careggi,

Unitatea de toxicologie medicală, via Largo Brambilla 3, Florența - Tel. 0557947819, Spitalul Universitar Riuni, Viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326, Spitalul Niguarda Ca' Grande,

Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029, Spitalul „Antonio”. III Serviciu de anestezie și resuscitare, via Antonio Cardarelli 9, Napoli

- Tel 0817472870 Centru de control al otrăvirilor, Centrul național de informare toxicologică, Clinica de muncă și reabilitare IRCCS Salvatore Maugeri, via Salvatore

Maugeri 10, Pavia - Tel 038224444 Centrul de control al otrăvirilor, Bambino Gesù Spitalul de Copii, Departamentul de Primiri și Urgențe DEA, Piazza

Sant'Onofrio 4, Roma - Tel 0668593726 Centrul de

Control al Otrăvirii Policlinicii „Agostino Gemelli”, Serviciul de Toxicologie Clinică, Largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343 Policlinico Poison. Umberto

I”, PRGM toxicologie de urgență, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000 Centrul de control al

otrăvirii al spitalului universitar integrat (AOUI) din Verona, sediul Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

**SECȚIUNEA 2. Identificarea pericolelor**

## 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CAS 2634-33-5 EEC 613-088-00-6 EINECS 220-120-9 REACH 01-2120761540-60



2.1.1 Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme:  
Niciuna.

Clase de pericol și coduri de categorie:  
Nu este periculos

Coduri de indicații de pericol:  
Nu este periculos

2.2. Elemente de etichetă

Etichetare conformă cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme, coduri de avertizare: Niciuna.

Coduri de indicații de pericol:  
Nu este periculos

Coduri suplimentare pentru fraze de pericol: EUH208 - Conține  
1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)- UNU. Poate provoca o reacție alergică.  
EUH210 - Fisa cu date de securitate disponibilă la cerere.

Fraze de precauție: niciuna  
în special.

Conține (Reg.CE 648/2004): < 5% 1,2-  
benzisotiazol-3 (2H)-onă, 3-iodo-2-propinil butilcarbammat, 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammat,2- Fenoxietanol, parfum

UFI: 9NP0-G0NR-200X-CG0N

2.3. Alte pericole

Pe baza datelor disponibile, nu există substanțe PBT sau vPvB prezente în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII

Pe baza datelor disponibile, nu există substanțe care interferează cu sistemul endocrin în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/2100

Nu există informații despre alte pericole Numai pentru uz profesional Acest document nu intră în domeniul de aplicare al articolului 31 din REACH.

## SECȚIUNEA 3. Compoziție/informații despre ingrediente

### 3.1 Substanțe

Nu se aplică



### 3.2 Amestecuri

Nu există substanțe de raportat

## SECȚIUNEA 4. Măsurile de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:

Ventilați mediul. Scoateți imediat pacientul din mediul contaminat și mențineți-l în repaus într-o zonă bine ventilată. Dacă vă simțiți rău, consultați un medic.

Contact direct cu pielea (a produsului pur): Spălați bine cu apă și săpun.

Contact direct cu ochii (a produsului pur): Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 10 minute.

Ingerare: Nu

este periculos. Este posibil să se administreze cărbune activ în apă sau ulei de vaselină mineral medicinal.

### 4.2. Principalele simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu există date disponibile.

### 4.3. Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 5. Măsurile de stingere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere recomandate: Apa pulverizată, CO<sub>2</sub>, spuma, pulberi chimice în funcție de materialele implicate în incendiu.

Mijloace de stingere a incendiilor de

evitat: Jet de apă. Folosiți jeturi de apă numai pentru a răci suprafețele recipientelor expuse focului.

### 5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Nu există date disponibile.

### 5.3. Recomandări pentru stingătoare

Folosiți protecție respiratorie.

Casca de protecție și îmbrăcăminte de protecție completă.

Apa pulverizată poate fi folosită pentru a proteja persoanele angajate în stingerea incendiilor. De asemenea, este indicat să folosiți aparate de respirat autonome, mai ales dacă lucrați în locuri închise și slab ventilate și în orice caz dacă utilizați stingătoare cu halogen (fluoren, Solkane 123), , naf etc.).

Răciți recipientele cu jeturi de apă

## SECȚIUNEA 6. Măsurile în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

6.1.1 Pentru cei care nu răspund direct: Depărtați-vă de zona din jurul scurgerii sau eliberării. Nu fuma.

Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție.



6.1.2 Pentru cei care intervin direct: Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție. Eliminați toate flăcările deschise și posibilele surse de aprindere. Nu fuma. Asigurați o ventilație adecvată. Evacuați zona periculoasă și, dacă este necesar, consultați un expert.

#### 6.2. Precauții de mediu

Limitați scurgerile cu pământ sau nisip. Dacă produsul s-a scurs într-un curs de apă, într-un sistem de canalizare sau a contaminat solul sau vegetația, sesizează autoritățile competente.

Eliminați reziduurile în conformitate cu reglementările în vigoare.

#### 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare

##### 6.3.1 Pentru izolare Colectați

produsul pentru reutilizare, dacă este posibil, sau pentru eliminare. Poate fi absorbit cu material inert. Împiedicați-l să pătrundă în sistemul de canalizare.

##### 6.3.2 Pentru curățare

După colectare, spălați zona și materialele afectate cu apă.

6.3.3 Alte informații: niciuna în special.

#### 6.4. Referire la alte secțiuni

Consultați pașii 8 și 13 pentru informații suplimentare

## SECȚIUNEA 7. Manipulare și depozitare

### 7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

Evitați contactul și inhalarea vaporilor. Nu mâncați și nu beți în timp ce lucrați. A se vedea, de asemenea, următorul paragraful 8.

### 7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

A se păstra în recipientul original bine închis. A nu se păstra în recipiente deschise sau neetichetate. Păstrați containerele într-o poziție verticală și sigură, evitând posibilitatea căderilor sau impactului. A se păstra într-un loc răcoros, departe de orice sursă de căldură și de expunerea directă la lumina soarelui.

### 7.3 Utilizări finale specifice

Utilizări industriale:

Manipulați cu precauție extremă. Depozitați într-un loc bine ventilat, departe de sursele de căldură.

Utilizări profesionale:

Manipulați cu precauție. A se păstra într-un loc ventilat și departe de surse de căldură. Păstrați recipientul bine închis.

## SECȚIUNEA 8. Controale ale expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametrii de control

Nu există date disponibile.



## 8.2. Controale ale expunerii

### Controale tehnice adecvate:

#### Utilizări industriale:

Nu sunt prevăzute controale specifice

#### Utilizări profesionale:

Deschideți cu grijă. Închideți întotdeauna recipientul ermetic și imediat. Adopta măsuri de protecție individuală relevante.

### Măsuri de protecție individuală:

#### a) Protecția ochilor/feței

Nu este necesar pentru utilizare normală.

#### b) Protecția pielii

##### i) Protecția mâinilor

Nu este necesar pentru utilizare normală.

##### ii) Altele

Purtați haine normale de lucru.

#### c) Protecția căilor respiratorii

Nu este necesar pentru utilizare normală.

#### d) Pericole termice

Nu există pericole de raportat

### Controlul expunerii mediului:

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

## SECȚIUNEA 9. Proprietăți fizice și chimice

### 9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Stare fizică	Lichid	
Culoare	alb	
Miros	caracteristică	
Pragul olfactiv	nu este disponibil	
Punct de topire/punct de îngheț	nu este disponibil	
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	nu este disponibil	
Inflamabilitate	neinflamabil	
Limitele inferioare și superioare de explozie nu sunt disponibile		
Punct de aprindere neinflamabil		ASTM D92
Temperatura de autoaprindere	nu este disponibil	
Temperatura de descompunere pH	nu este disponibil	
	7.00 +/- 1.00	
Vâscozitatea cinematică	nu este disponibil	



Proprietăți fizice și chimice	Valoare	Metoda de determinare
Solubilitate	cascadă	
Solubilitate în apă	Da	
Coeficientul de partiție n-octanol/apă nu este disponibil (valoare logaritmică)		
Presiunea vaporilor	nu este disponibil	
Densitatea și/sau densitatea relativă	1,05 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>	
Densitatea relativă a vaporilor	nu este disponibil	
Caracteristicile particulelor	nu este relevant	

## 9.2. Mai multe informații

### 9.2.1 Informații referitoare la clasele de pericol fizic

Nu se aplică

### 9.2.2 Alte caracteristici de siguranță

Nu se aplică

## SECȚIUNEA 10. Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Fără risc de reactivitate

### 10.2. Stabilitate chimică

Fără reacții periculoase dacă este manipulat și depozitat conform instrucțiunilor.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt de așteptat reacții periculoase

### 10.4. Condiții de evitat

Nimeni de raportat

### 10.5. Materiale incompatibile

Nici unul în special.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu se descompune dacă este utilizat pentru utilizările prevăzute.

## SECȚIUNEA 11. Informații toxicologice

### 11.1. Informații despre clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

ATE(amestec) oral =

ATE(mix) dermal =



ATE(mix) inhal =

(a) toxicitate acută: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (b) corозиunea pielii/iritarea pielii: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (c) leziuni oculare grave/iritarea ochilor: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (d) sensibilizare respiratorie sau cutanată: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (e) mutagenitatea celulelor germinale: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (f) carcinogenitate: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (g) toxicitate pentru reproducere: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (h) toxicitate pentru un organ țintă specific (STOT) expunere unică: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (i) toxicitate specifică pentru un organ țintă (STOT) expunere repetată: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. (j) pericol în caz de aspirație: pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### 11.2. Informații despre alte pericole

Nu există date disponibile.

## SECȚIUNEA 12. Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

Utilizați conform bunelor practici de lucru, evitând dispersarea produsului în mediu.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date disponibile.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile.

### 12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Pe baza datelor disponibile, nu există substanțe PBT sau vPvB prezente în conformitate cu Regulamentul (CE) 1907/2006, anexa XIII

### 12.6. Proprietăți perturbatoare endocrine

Pe baza datelor disponibile, nu există substanțe care interferează cu sistemul endocrin în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/2100

### 12.7. Alte efecte adverse

Nu au fost observate efecte adverse

Regulamentul (CE) nr. 2006/907 - 2004/648 Agenției

tensioactivi conținut(i) în această formulare respectă(i) criteriile de biodegradabilitate stabilite prin Regulamentul CE/648/2004 referitor la detergenți. Toate datele justificative sunt păstrate la dispoziția autorităților competente ale statelor membre și vor fi furnizate, la cererea explicită a acestora sau la solicitarea unui producător al formulării, autorităților menționate anterior.



---

**SECȚIUNEA 13. Considerații privind eliminarea**

## 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Nu reutilizați recipientele goale. Aruncați-le în conformitate cu reglementările în vigoare. Orice reziduuri de produs trebuie eliminate conform reglementărilor în vigoare, contactând companiile autorizate.  
Recuperați dacă este posibil. Operați în conformitate cu prevederile locale sau naționale actuale.

---

**SECȚIUNEA 14. Informații despre transport**

## 14.1. Număr ONU sau ID

Neincluse în sfera de aplicare a reglementărilor privind transportul mărfurilor periculoase: rutier (ADR); pe calea ferată (RID); pe calea aerului (ICAO/IATA); pe mare (IMDG).

## 14.2. Nume oficial de expediere ONU

Nimeni.

## 14.3. Clase de pericol pentru transport

Nimeni.

## 14.4. Grup de ambalare

Nimeni.

## 14.5. Pericole pentru mediu

Nimeni.

## 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile.

## 14.7. Transport maritim în vrac în conformitate cu actele OMI

Nu este prevăzut transportul în vrac

---

**SECȚIUNEA 15. Informații de reglementare**

## 15.1. Legile și reglementările de sănătate, siguranță și mediu specifice substanței sau amestecului

Reg 648/2004/CE (Detergenți), Decretul Legislativ 3/2/1997 nr. 52 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase). Decretul legislativ 14/3/2003 nr. 65 (Clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase). Decretul legislativ 2/2/2002 nr. 25 (Riscuri care derivă din agenții chimici la locul de muncă). Lucrare Ministerială 26/02/2004 (Limite de expunere profesională); Decretul Ministerial 04/03/2007 (Implementarea Directivei Nr. 2006/8/CE). Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP), Regulamentul (CE) nr.790/2009. 21 septembrie 2005 nr. 238 (Directiva Seveso Ter).

Substanțe din Lista Candidaților (art.59 REACH)

Pe baza datelor disponibile, nu sunt prezente substanțe SVHC

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Furnizorul nu a efectuat o evaluare a securității chimice

---

**SECȚIUNEA 16. Alte informații**





## Fișa informativă

A FOST

Eliberat la 26.03.2014 - Rev. n. 4 din 16.03.2023

#9/9

---

### 16.1. Mai multe informații

Puncte modificate față de revizuirea anterioară: 1.1. Identificator de produs, 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate, 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului, 2.2. Elemente de etichetă, 2.3. Alte pericole, 3.2 Amestecuri, 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor, 4.3. Indicarea oricărei necesități de asistență medicală imediată și tratament special, 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri în caz de urgență, 6.3. Metode și materiale pentru izolare și curățare, 7.1.

Precauții pentru manipularea în siguranță, 7.3 Utilizări finale specifice, 8.2. Controale ale expunerii, 9.2. Alte informații, 10.5. Materiale incompatibile, 11.1. Informații despre clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008, 12.1. Toxicitate, 12,5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB, 12.6. Proprietăți de perturbare endocrină, 15.1. Legile și reglementările în materie de sănătate, siguranță și mediu specifice substanței sau amestecului, 15.2. Evaluarea securității chimice

Clasificare și procedură utilizată pentru obținerea acestuia conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP] în legătură cu amestecuri:

Nu există pericole de raportat. Procedura de clasificare: Metoda de calcul

Principalele referințe de reglementare:

Directiva 1999/45/CE

Directiva 2001/60/CE

Regulamentul 2008/1272/CE

Regulamentul 2010/453/CE

\*\*\* Această foaie anulează și înlocuiește orice ediție anterioară.