

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 12.12.2022

Versiunea 3 (înlocuiește versiunea 2)

Revizuire: 12.12.2022

SECTIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- 1.1 Identificator de produs
- Nume comercial: **Agent de netezire din silicon de marmură OTTO**
- Aplicarea substanței/a amestecului: **Ajutor de procesare**
- 1.3 Detalii despre furnizorul fișei cu date de securitate
- **Producător/furnizor:**
Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
D-83413 Fridolfing
Tel.: 0049/(0)8684/908-0 Fax.:
0049/(0)8684/908-1840
- Informații suplimentare se pot obține de
la: Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 (-4300) E-
Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- **1.4 Număr de telefon de urgență:**
Tel.: 0049- (0) 89- 192 40 (nr. telefon urgente)
+ 44 1865 407333 (Carechem 24)

SECTIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului
- **Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008**
Produsul nu este clasificat, conform regulamentului GB CLP.
- 2.2 Elemente de etichetă
- **Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008** Vidul
- **Pictograme de pericol** Vidul
- **Cuvant de semnal** Vidul
- **Fraze de pericol** Vidul
- **Informații suplimentare:**
Conține amestec de: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă. Poate produce o reacție alergică.
Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
- 2.3 Alte pericole
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.

SECTIUNEA 3: Compoziție/informații despre ingrediente

- 3.2 Amestecuri
 - **Descriere:** Solvent de săpunuri de potasiu, acizi grași naturali și tenside
 - **Componente periculoase:**
- | | | |
|-------------------|---|-------|
| CAS: 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onă | <0,1% |
| EINECS: 220-120-9 | | |
| | Limită specifică de concentrație: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | |
| CAS: 55965-84-9 | amestec de: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă | <0,1% |
| | | |
| | Limite specifice de concentrație: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %
Iritarea pielii. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %
% Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | |

GB

(Continuare la pagina 2)

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 12.12.2022

Versiunea 3 (înlocuiește versiunea 2)

Revizuire: 12.12.2022

(Continuare de la pagina 1)

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **După inhalare** Căutați tratament medical în caz de plângeri.
- **După contactul cu pielea**
Clătiți cu apă caldă.
Dacă iritația pielii continuă, consultați un medic.
- **După contactul cu ochii**
Clătiți ochiul deschis timp de câteva minute sub jet de apă. Apoi consultați un medic.
- **După înghițire**
Clătiți gura și apoi beți multă apă în cantități mici (dacă persoana este conștientă). Nu provocați vomă; apelați imediat la ajutor medical. Afișați recipientul sau eticheta.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de stingere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere**
- **Agenți de stingere adecvați** Utilizați metode de stingere a incendiilor adecvate condițiilor înconjurătoare.
- **5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv**
Nu există alte informații relevante disponibile.
- **5.3 Sfaturi pentru pompieri**
- **Echipment de protecție:** Nu inhalați gazele de explozie sau gazele de ardere.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Pericol deosebit de alunecare pe produsul scurs/vărsat.
- **6.2 Precauții pentru mediu:** Nu lăsați să pătrundă în pământ/sol.
- **6.3 Metode și material pentru izolarea și curățarea:** Aruncați materialul contaminat ca deșeu conform punctului 13. Se diluează cu multă apă.
- **6.4 Trimitere la alte secțiuni** Consultați Secțiunea 8 pentru informații despre echipamentul de protecție personală.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță** vezi punctul 8: Echipament individual de protecție
- **7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv orice incompatibilități**
- **Depozitare**
- **Cerințe care trebuie îndeplinite de magazine și recipiente:** Preveniți orice infiltrație în pământ.
- **Informații despre depozitarea într-un singur depozit comun:** A se păstra departe de alimente.
- **Informații suplimentare despre condițiile de depozitare:** A se păstra în condiții răcoroase și uscate, în recipiente bine închise. Protejați de căldură și lumina directă a soarelui.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală

- **8.1 Parametrii de control**
- **Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:**
- **Informații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în timpul realizării.
- **8.2 Controale ale expunerii**
- **Controale inginerești adecvate** Nu există alte date; vezi articolul 7.
- **Măsuri de protecție individuală, cum ar fi echipamentul individual de protecție**
- **Măsuri generale de protecție și igienă**
Măsurile de precauție uzuale trebuie respectate atunci când manipulați substanțe chimice.
Spălați-vă mâinile înainte de pauze și la sfârșitul lucrului.
Evitați contactul cu ochii și pielea.
- **Protecția mâinilor** Manusi de protecție.

(Continuare la pagina 3)

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 12.12.2022

Versiunea 3 (înlocuiește versiunea 2)

Revizuire: 12.12.2022

(Continuare de la pagina 2)

- **Materialul mănușilor**
Manuși de cauciuc
Alegerea mănușilor potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte mărci de calitate și variază de la producător la producător.
Grosimea recomandată a materialului: >0,4 mm
- **Timpul de penetrare a materialului pentru mănuși** Timp de străpungere: 10 - 30 min
- **Protecție pentru ochi/față** Ochelari de protecție recomandați în timpul reumplerii.
- **Protecția corpului:** Îmbrăcăminte de lucru de protecție.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

• 9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

• Informații generale

- | | |
|--|-------------------|
| • Stare fizică | Fluid |
| • Culoare: | Transparent |
| • Miros: | Inodor |
| • Punct de topire/punct de îngheț: | nedeterminat |
| • Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | 100 °C (apă) |
| • Limita inferioară și superioară de explozie | |
| • Inferior: | nu se aplică |
| • Superior: | nu se aplică |
| • Punct de aprindere: | Nu se aplică |
| • Temperatura de descompunere: | Nedeterminat. |
| • pH | Nedeterminat. |
| • Viscozitate: | Nedeterminat. |
| • Solubilitate | |
| • Apă: | Complet miscibil |
| • Coefficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) | Nedeterminat. |
| • Presiunea vaporilor: | Nedeterminat. |
| • Densitatea și/sau densitatea relativă | |
| • Densitate: | vezi fișa tehnică |
| • Densitate relativă | Nedeterminat. |
| • Densitatea vaporilor | Nu se aplică. |

• 9.2 Alte informații

- | | |
|--|---|
| • Formă: | Fluid |
| • Temperatură de autoaprindere: | Produsul nu se autoaprinde. |
| • Proprietăți explozive: | Produsul nu prezintă pericol de explozie. |

• Informații cu privire la clasele de pericol fizic

- | | |
|------------------------------|-------|
| • Aerosoli | Vidul |
| • Lichide inflamabile | Vidul |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- **10.1 Reactivitate** Nu există alte informații relevante disponibile.
- **10.2 Stabilitate chimică**
- **Descompunere termică/condiții de evitat:** Fără descompunere dacă este utilizat conform specificațiilor.
Evitați încălzirea puternică.
- **10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase
- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** vezi punctul 5.2

GB

(Continuare la pagina 4)

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 12.12.2022

Versiunea 3 (înlocuiește versiunea 2)

Revizuire: 12.12.2022

(Continuare de la pagina 3)

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- **11.1 Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
- **STOT-expunere unică** Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații despre alte pericole**
- **Proprietăți perturbatoare endocrine**

Niciunul dintre ingrediente nu este listat.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

- **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** Nu se aplică.
- **vPvB:** Nu se aplică.
- **12.6 Proprietăți de perturbare endocrină**
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin.
- **12.7 Alte efecte adverse**
- **Informații ecologice suplimentare:**
- **Note generale:**
Nu lăsați produsul să ajungă la apa freatică, cursul de apă sau sistemul de canalizare.
Clasa de pericol pentru ape 1 (Regulament german) (Autoevaluare): puțin periculos pentru apă.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare**
Cantități mici pot fi diluate cu multă apă și spălate. Eliminați cantitățile mai mari în conformitate cu cerințele autorităților locale.
- **Ambalaj necurățat:**
- **Recomandare:**
Goliți bine ambalajele contaminate. Acestea pot fi reciclate după o curățare minuțioasă și adecvată.

SECȚIUNEA 14: Informații despre transport

- **14.1 Număr ONU sau ID**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Vidul
- **14.2 Denumirea ONU pentru expediere**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Vidul
- **14.3 Clase(e) de pericol pentru transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Clasă** Vidul
- **14.4 Grup de ambalare**
- **ADR, IMDG, IATA** Vidul
- **14.5 Pericole pentru mediu:**
- **Poluant marin:** Nu
- **14.6 Precauții speciale pentru utilizator** Nu se aplică.
- **14.7 Transport maritim în vrac conform instrumentelor OMI** Nu se aplică.
- **Transport/Informații suplimentare:** Nu este periculos conform specificațiilor de mai sus.
- **„Regulament model” ONU:** Vidul

GB

(Continuare la pagina 5)

**Fișa cu date de securitate
conform 1907/2006/CE, articolul 31**

Data tipării 12.12.2022

Versiunea 3 (înlocuiește versiunea 2)

Revizuire: 12.12.2022

(Continuare de la pagina 4)

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

· **15.1 Reglementări/legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec**

· **Reglementări naționale**

· **Clasa de risc de apă:**Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoevaluare): ușor periculos pentru apă.

· **Detalii privind statutul de înregistrare internațională:**

Listat pe sau în conformitate cu următoarele inventare:

UK REACH - Europa AICS - Australia

enumerare

DSL - listat în Canada

IECSC - China

enumerare

ENCS - Japonia

enumerare

NZIoC - PICCS listat în Noua

Zeelandă - Filipine

enumerare

ECL - Coreea

enumerare

TSCA - SUA

enumerare

TCSI - Taiwan

enumerare

· **15.2 Evaluarea securității chimice:**Nu a fost efectuată o evaluare a siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Aceste informații se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Totuși, aceasta nu va constitui o garanție pentru nicio caracteristică specifică a produsului și nu va stabili o relație contractuală valabilă din punct de vedere juridic.

· **Expresii relevante**

H301 Toxic în caz de înghițire. H302

Nociv în caz de înghițire. H311 Toxic

în contact cu pielea.

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H331 Toxic în caz de inhalare. H400 Foarte

toxic pentru viața acvatică.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.

· **Departamentul care emite FDS:**Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363

· **A lua legătura:**Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 (-4300)

· **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Sistemul global armonizat de clasificare și etichetare a substanțelor chimice

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente

ELINCS: Lista europeană a substanțelor chimice notificate

CAS: Chemical Abstracts Service (divizia Societății Americane de Chimie) PBT:

Persistent, Bioacumulativ și Toxic

vPvB: toxicitate acută foarte persistentă și foarte

bioacumulabilă. 3: Toxicitate acută – Categoria 3 Acute

Tox. 4: Toxicitate acută – Categoria 4

Skin Corr. 1B: Corodarea/iritarea pielii – Categoria 1B Skin

Irrit. 2: Coroziunea/iritarea pielii – Categoria 2

Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1

Sensibilizarea pielii 1: Sensibilizarea pielii – Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizarea pielii – Categoria 1A

Acvatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acvatic acut – Categoria 1 Aquatic Chronic

1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acvatic pe termen lung – Categoria 1

· *** Datele comparativ cu versiunea anterioară au fost modificate.**