



SANO POLIWIX CERAMIC 750ml, 1L, 2L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 07.05.2019;

Versiunea: 1.0

SECȚIUNEA 1: Date de identificare a substanțelor/amestecului și a companiei/întreprinderii

1.1. Identificarea produsului

Forma sub care se prezintă produsul: Amestec
Denumirea comercială: **SANO POLIWIX CERAMIC 750ml, 1L, 2L**
Codul produsului: 130812
Tipul produsului: Detergent pentru suprafețele ceramice, granit, porțelan sau marmură.

1.2. Principalele utilizări identificate ale substanței sau amestecului și contraindicații

1.2.1. Principalele utilizări identificate

Destinat publicului larg

1.2.2. Contraindicații

Nu există informații suplimentare disponibile.

1.3. Detalii privind emitentul fișei cu date de securitate

SANO Bruno's Enterprises Ltd.

Neve-Neeman Industrial Zone

4524081 Hod-Hasharon - ISRAEL

T 972-9-7473222 - F 972-9-7473233

sanosds@sano.co.il - www.sano.int.com

Distribuitor: SC SANO ROMANIA SRL,

Bdul Biruinței 362, Pantelimon / Ilfov

Tel/Fax: 021-350-30-04 ; info@sanoromania.ro

www.sanoromania.ro

1.4. Număr de urgență

Număr de urgență: +40 21.318.36.06 (Disponibil în intervalul orar 8.00 – 16.00),
Birou RSI și Informare Toxicologică din cadrul INSP,
Str. D.Leonte Nr.1-3, București, România

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau amestecului

Clasificarea conform Regulamentului (UE) nr. 1272/2008 [CLP] amestec/substanță: FDS UE 2015: conform Regulamentului (UE) 2015/830 (ANEXA II REACH)

Leziuni oculare grave / iritarea ochilor, categoria 2: H319

Textul complet al frazelor H: vezi secțiunea 16.

Efecte adverse psihochimice, asupra sănătății omului și asupra mediului

Nu există informații suplimentare disponibile.

2.2. Elemente de etichetare

Etichetarea conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 (CLP)

Pictograme de pericol (CLP):



GHS07

Cuvant de avertizare (CLP):

Atenție

Fraze de pericol (CLP):

H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție (CLP):

P101 – Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 – Citiți eticheta înainte de utilizare.

P264 – Spălați-vă pe mâini bine după utilizare.

P280 – A se purta echipament de protecție a ochilor.

P305+P351+P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute.

Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313 – Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

Fraze EUH:

EUH208: Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one(2634-33-5). Poate provoca o reacție alergică.

Fraze adiționale:

A se păstra într-un loc rece și uscat. A se feri de razele soarelui.

Dispozitiv de închidere, pentru protecția copiilor:

Nu este cazul.

Avertizare tactilă:

Nu este cazul.

2.3. Alte pericole

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziția / informații despre ingrediente

3.1. Substanța

Nu este cazul.



SANO POLIWIX CERAMIC 750ml, 1L, 2L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 07.05.2019;

Versiunea: 1.0

3.2. Amestec

| Denumire | Identificator de produs | % | Clasificarea conform Regulamentului CE nr.1272/008 [CLP] |
|---|---|--------|--|
| Alcohols, C9-11 ethoxylated EO 8-10 | (CAS No) 68439-46-3 | 1 - 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine | (CAS No) 90194-42-6 (EC no) 290-652-4 (REACH-no) 01-2119489428-22 | 1 - 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one | (CAS No) 2634-33-5 (EC no) 220-120-9 (EC index no) 613-088-00-6 | < 0,05 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

Limite specifice de concentrație

| Denumire | Identificator de produs | Limite specifice de concentrație |
|--|---|----------------------------------|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one | (CAS No) 2634-33-5 (EC no) 220-120-9 (EC index no) 613-088-00-6 | (C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317 |

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor după inhalare:

Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea:

A se spăla pielea cu multă apă. Dezbrăcați imediat hainele contaminate. (Dacă apar iritații ale pielii, consultați un medic imediat.)

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii:

Clătiți atent cu apă, timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Consultați un medic imediat.

Măsuri de prim ajutor după ingestie:

Dacă vă simțiți rău, sunați la centrul local antiotrăvire sau la medic.

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

Simptome / leziuni după contactul cu ochii:

Provoacă iritarea gravă a ochilor.

4.3. Indicații privind orice îngrijire medicală imediată, precum și tratamentul special necesar

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri contra incendiului

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă pulverizată. Pudră uscată. Dioxid de carbon. Jet cu spumă.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produși de descompunere periculoși în caz de incendiu: Se pot degaja fumuri toxice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor:

Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie autonom. Îmbrăcăminte de protecție completă.

SECȚIUNEA 6: Măsuri în caz de eliberare accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu face parte din echipa de intervenție în caz de urgență

Proceduri de urgență:

Ventilați zona de scurgere. A se evita contactul cu ochii și pielea.

6.1.2. Pentru personalul care face parte din echipa de intervenție în caz de urgență

Echipament de protecție:

Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”

6.2. Precauții privind mediul înconjurător

A se evita scurgerile în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare:

Strângeți lichidul vărsat folosind material absorbant.

Alte informații:

Eliminați materialele sau reziduurile solide într-un loc autorizat/ special amenajat.

6.4. Trimiteri la alte secțiuni

Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea produsului

7.1. Precauții pentru o manipulare sigură

Precauții pentru o manipulare sigură:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. A se evita contactul cu ochii și pielea. A se purta echipament individual de protecție.



SANO POLIWIX CERAMIC 750ml, 1L, 2L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 07.05.2019;

Versiunea: 1.0

Măsurile de igienă:

Spălați hainele contaminate înainte de reîmbrăcare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă întotdeauna mâinile după utilizarea produsului.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare:

A se depozita într-un spațiu ferit de razele solare. A se păstra rece.

7.3. Utilizare/utilizări finală/e specific/e

Nu există informații suplimentare disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

Nu există informații suplimentare disponibile.

8.2. Controlul expunerii

Control tehnic adecvat: A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție.

Protecția ochilor: Ochelari de protecție.

Protecția pielii și a corpului: A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare.

Protecția respirației: În cazul în care nu există suficientă ventilație, a se purta echipament corespunzător de protecție respiratorie.

Controlul expunerii mediului înconjurător: Evitați dispersia în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|---|---------------------------|
| Starea de agregare: | Lichid. |
| Aspect: | Lichid limpede. |
| Mirosul: | Specific. |
| Pragul de acceptare a mirosului: | Nu sunt date disponibile. |
| pH: | 6,5 – 8. |
| Viteza relativă de evaporare (acetat de butil = 1): | Nu sunt date disponibile. |
| Punctul de topire: | Nu sunt date disponibile. |
| Punctul de îngheț: | Nu sunt date disponibile. |
| Punctul de fierbere: | Nu sunt date disponibile. |
| Punctul de aprindere: | > 60°C. |
| Temperatura de autoaprindere: | Nu sunt date disponibile. |
| Temperatura de descompunere: | Nu sunt date disponibile. |
| Inflamabilitate (stare solidă, gazoasă): | Nu sunt date disponibile. |
| Presiunea de vapori: | Nu sunt date disponibile. |
| Densitatea relativă a vaporilor la 20°C: | Nu sunt date disponibile. |
| Densitatea relativă: | Nu sunt date disponibile. |
| Densitate: | 1 – 1,015 g/ml |
| Solubilitatea: | Nu sunt date disponibile. |
| Log Pow: | Nu sunt date disponibile. |
| Vâscozitatea cinematică: | Nu sunt date disponibile. |
| Vâscozitatea dinamică: | Nu sunt date disponibile. |
| Proprietăți explozive: | Nu sunt date disponibile. |
| Proprietăți de oxidare: | Nu sunt date disponibile. |
| Limitele de explozie: | Nu sunt date disponibile. |

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții ce trebuie evitate

Niciuna dintre condițiile de depozitare și manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt date disponibile.

10.6. Produși de descompunere periculoși



SANO POLIWIX CERAMIC 750ml, 1L, 2L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 07.05.2019;

Versiunea: 1.0

În condiții normale de depozitare și utilizare, nu ar trebui să rezulte produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Toxicitate acută (pe cale orală): | Neclasificată. |
| Toxicitate acută (cale cutanată): | Neclasificată. |
| Toxicitate acută (la inhalare): | Neclasificată. |

Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine (90194-42-6)

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Doza letală 50%, oral | 1080 mg/kg masă corporală |
| Doza letală 50%, dermal | > 2000 mg/kg masă corporală |

| | |
|--|---|
| Eroziunea / iritarea pielii: | Neclasificată. pH: 6,5 – 8 |
| Lezarea/iritarea gravă a ochilor: | Cauzează iritarea gravă a ochilor. pH: 6,5 – 8 |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: | Neclasificată. |
| Mutagenitatea celulelor germinative: | Neclasificată. |
| Efecte cancerigene: | Neclasificată. |
| Toxicitate pentru reproducere: | Neclasificată. |
| Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unică): | Neclasificată. |
| Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată): | Neclasificată. |
| Pericol prin aspirare: | Neclasificată. |

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

| | |
|---|----------------|
| Toxicitate acută pentru mediul acvatic: | Neclasificată. |
| Toxicitate cronică pentru mediul acvatic: | Neclasificată. |

Alcohols, C9-11 ethoxylated EO 8-10 (68439-46-3)

| | |
|---|------------|
| Doza letală orală (LC), 50%, la pește 1 | 5 – 7 mg/l |
| Jumătate concentrație maximă efectivă (EC50) la alte organisme acvatice 1 | 2,5 mg/l |
| Jumătate concentrație maximă efectivă (EC50) 96h alge (1) | 1,4 mg/l |
| NOEC (cronic) | 0,16 mg/l |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

| | |
|--|------------|
| Doza letală orală, 50%, la alte organisme acvatice 1 | 1,3 mg/l |
| Jumătate concentrație maximă efectivă (EC50) la alge 72h (1) | 0,084 mg/l |
| NOEC cronic pește | 0,74 mg/l |
| NOEC cronic crustacee | 0,7 mg/l |
| NOEC cronic alge | 0,043 mg/l |

Benzenesulphonic acid, C10-13-alkyl derivs., compds. with triethanolamine (90194-42-6)

| | |
|---|--------------------------------------|
| Concentrație letală 50% (LC50) la pește 1 | 1,67 mg/l |
| Concentrația efectivă (EC50) la alte organisme acvatice 1 | 2,9 mg/l EC50 purice de apă (48 ore) |
| Concentrația efectivă (EC50) la alte organisme acvatice 2 | 127,9 mg/l IC50 alge (72 ore) mg/l |

12.2. Persistența și degradabilitatea

Alcohols, C9-11 ethoxylated EO 8-10 (68439-46-3)

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Persistență și degradabilitate | Este ușor biodegradabil în apă. |
|--------------------------------|---------------------------------|

12.3. Potențial bioacumulativ

Alcohols, C9-11 ethoxylated EO 8-10 (68439-46-3)

| | |
|-------------------------|---|
| Potențial bioacumulativ | Nu sunt disponibile date privind bioacumularea. |
|-------------------------|---|

12.4. Mobilitatea în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

12.5. Rezultatele evaluării PBT (persistent, bioacumulativ și toxic) și vPvB (foarte persistent și foarte bioacumulativ)

Nu sunt disponibile informații suplimentare.



SANO POLIWIX CERAMIC 750ml, 1L, 2L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 07.05.2019;

Versiunea: 1.0

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor: A se elimina conținutul / recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului autorizat.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

În conformitate cu ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. Numărul ONU | | | | |
| Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| 14.2. Denumire corectă ONU pentru expediere | | | | |
| Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol la transport | | | | |
| Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| 14.4. Grupa de ambalare | | | | |
| Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |
| 14.5. Pericole asupra mediului înconjurător | | | | |
| Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul | Nu este cazul |

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transport terestru: Nu este cazul.

Transport naval: Nu este cazul.

Transport aerian: Nu este cazul.

Transport pe cale fluvială: Nu este cazul.

Transport feroviar: Nu este cazul.

14.7. Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL și codul IBC

Nu este cazul.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislație specifice de siguranță, sănătate și pentru mediul înconjurător pentru substanțe sau amestecuri

15.1.1. Reglementări UE

Nu conține substanțe cu restricții REACH, anexa XVII

Nu conține substanțe candidate care să figureze în lista cu restricții REACH

Nu conține substanțe din anexa XIV - REACH

Parfumuri alergene > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE
HEXYL CINNAMAL
CITRONELLOL
(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE, D-LIMONENE
LINALOOL

Reglementări privind detergenții: Etichetă cu informații privind conținutul:

| Ingrediente: | % |
|--|-----|
| Surfactanți neionici, surfactanți anionici | <5% |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one | |
| Parfum | |
| BENZYL SALICYLATE | |
| LINALOOL | |
| HEXYL CINNAMAL | |
| CITRONELLOL | |
| (R)-p-MENTHA-1,8-DIENE, D-LIMONENE | |

Directiva 2012/18/UE (SEVESO III)

SANO POLIWIX CERAMIC 750ml, 1L, 2L

Fișă cu date de securitate

Conform Regulament (UE) 2015/830

Data emiterii: 07.05.2019;

Versiunea: 1.0

15.1.2. Reglementări naționale

Germania

Anexa de referință AwSV/VwVwS: Clasa de pericol pentru ape (WGK) 1, pericol pentru ape (Clasificare conform AwSV, Anexa 1)
Ordonanța a XII-a pentru implementarea actului federal de control al emisiilor - 12.BimSchV: Produsul nu este supus reglementărilor 12. BImSchV (Ordonanța privind hazardul incidentelor)

Țările de Jos

SZW-lista de substanțe cancerigene: Niciunul din componenți nu este menționat.

SZW- lista de substanțe mutagene: Niciunul din componenți nu este menționat.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding: Niciunul din componenți nu este menționat.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid: Niciunul din componenți nu este menționat.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Niciunul din componenți nu este menționat.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Niciunul din componenți nu este menționat.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Niciunul din componenți nu este menționat.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling: Niciunul din componenți nu este menționat.

Danemarca

Observații privind clasificarea: Trebuie respectate recomandările de gestionare a situațiilor de urgență pentru depozitarea lichidelor inflamabile.

Reglementările statului Danemarca: Femeile gravide/care alăptează și care lucrează cu produsul nu trebuie să intre în contact direct cu produsul.

15.2. Evaluarea chimică din punct de vedere a siguranței

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

| Textul integral al declarațiilor H și EUH: | | |
|--|---|-------------------|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicitate acută (cale orală), categoria 4 | |
| Aquatic Acute 1 | Periculos pentru mediul acvatic – Pericol acut, categoria 1 | |
| Aquatic Chronic 2 | Periculos pentru mediul acvatic – Pericol cronic, categoria 2 | |
| Eye Dam. 1 | Leziuni oculare grave, categoria 1 | |
| Skin Irrit. 2 | Iritarea pielii, categoria 2 | |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizare – Piele, categoria 1 | |
| H302 | Nociv în caz de ingerare | |
| H315 | Provoacă iritarea pielii | |
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii. | |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave | |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. | |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic | |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung | |
| H411 | Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung | |
| EUH208 | Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one(2634-33-5). Poate provoca o reacție alergică | |
| Clasificarea și procedura utilizată pentru a obține clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]: | | |
| Iritarea ochilor 2 | H319 | Metoda de calcul. |

FDS UE (Anexa II a ECHA)

Informațiile furnizate în această fișă de securitate se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre.

Scopul acestor informații este numai acela de a descrie măsurile de siguranță care trebuie luate la manipularea produsului.

Nu poate fi acceptată nicio responsabilitate pentru vătămări sau daune produse prin manipularea necorespunzătoare a produsului.