

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei

1.1 Identificarea produsului

Substanță / amestec

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI
amestec

Număr

M-26092016

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței și utilizări contraindicate

Utilizarea preconizată a amestecului

Etanșant.

Utilizare contraindicată a amestecului

Produsul nu trebuie utilizat în alte moduri decât cele menționate în secțiunea 1.

Scopul principal de utilizare

PC-ADH-OTH

Alți adezivi și etanșanți

1.3 Detalii despre furnizorul fișei tehnice de securitate:

Distribuitor

Nume sau denumire comercială

AMTRA Sp. z o. o.

Adresă

Schonów 3, Sosnowiec, 41-200

Polonia

Nr. Înregistrare TVA

PL6250009241

Telefon

+48 32 294 41 00

E-mail

amtra@amtra.pl

Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume

AMTRA Sp. z o. o.

E-mail

amtra@amtra.pl

1.4 Număr de telefon de urgență

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică, București +40 213183606

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței/amestecului

Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat drept periculos.

Irit. Piele 2, H315

Lez. Oc. 1, H318

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este dat în secțiunea 16.

Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă iritarea pielii.

2.2 Elemente de etichetare

Pictograme de pericol



Cuvânt de semnalizare

Pericol

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

Substanțe periculoase

Triacetoxi etil silan
ACID ACETIC

Fraze de pericol

H315 Provoacă iritații ale pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

P101 Dacă aveți nevoie de sfaturi medicale, să aveți la îndemână recipientul produsului sau eticheta.
P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.
P305+P351
+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați clătirea.
P310 Sunați imediat un medic.
P332+P313 Dacă apare iritația pielii: Solicitați sfatul/atenție medicală.
P405 Depozitați sub cheie.

2.3 Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605. Amestecul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare.

SECȚIUNEA 3 Compoziția/ Informații despre ingrediente

3.1 Amestecuri

Caracterizarea chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos.

Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație permisă în mediul de lucru.

Numere de identificare	Numele substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Notă
CAS: 17689-77-9 EC: 241-677-4	Triacetoxi etil silan	<4	Toxicitate acută. 4, H302 Coroz. Piele 1B, H314 Lez. Oc. 1, H318 EUH014	
Index: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7	ACID ACETIC	0,5-2	Lichid infl. 3, H226 Irit. Piele 1A, H314 Limită specifică de concentrație: Coroz. Piele 1A, H314: C ≥ 90 % Irit. Piele 2, H315: 10% ≤ C <90% Irit. Ochi 2, H319: 10% ≤ C <25%	1, 2

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

Note:

- Nota B: Unele substanțe (acizi, baze etc.) sunt introduse pe piață în soluții apoase la diferite concentrații și, prin urmare, aceste soluții necesită o clasificare și o etichetare diferite, deoarece pericolele variază în concentrații diferite. În partea 3, intrările cu nota B au o denumire generală de următorul tip: „acid azotic ... %”. În acest caz, furnizorul trebuie să precizeze concentrația procentuală a soluției pe etichetă. Dacă nu se specifică altfel, se presupune că concentrația procentuală este calculată pe bază de greutate/greutate.
- Substanță cu o limită de expunere la locul de muncă la nivelul Uniunii.

Textul integral al tuturor clasificărilor și frazelor de pericol este prezentat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Prezentarea măsurilor de prim ajutor

Luați în considerare siguranța dumneavoastră personală. Dacă se manifestă orice problemă de sănătate sau dacă aveți dubii, informați un medic și arătați-i informațiile din această fișă cu date de securitate. Dacă este inconștientă, puneți persoana în poziție stabilă (de recuperare) pe o parte cu capul ușor aplecat pe spate și asigurați-vă că căile respiratorii sunt libere; nu provocați niciodată vărsături. Dacă persoana vomită spontan, asigurați-vă că voma nu este inhalată. În condiții care pun viața în pericol, în primul rând asigurați resuscitarea persoanei afectate și asigurați asistență medicală. Stop respirator - asigurați imediat respirație artificială. Stop cardiac - asigurați imediat masaj cardiac indirect.

Dacă este inhalat:

Oprii imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt.

În caz de contact cu pielea:

Îndepărtați hainele contaminate. Spălați zona afectată cu multă apă, caldă dacă este posibil. Trebuie folosit săpun, soluție de săpun sau șampon dacă nu există leziuni ale pielii. Asigurați tratament medical dacă iritația pielii persistă.

În caz de contact cu ochii:

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); îndepărtați imediat lentilele de contact dacă sunt purtate de persoana afectată. Nu trebuie efectuată nicio neutralizare în niciun caz! Clătirea trebuie continuată timp de 10-30 minute de la colțul interior la cel exterior pentru a vă asigura că celălalt ochi nu este afectat. În funcție de situație, apelați serviciul de salvare medicală sau asigurați un tratament medical cât mai prompt posibil. Fiecare persoană trebuie îndrumată spre tratament chiar dacă este afectată doar puțin.

Dacă este înghițit:

Clătiți gura cu apă și furnizați 2-5 dl de apă. Asigurați tratament medical dacă persoana are probleme de sănătate.

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

Dacă este inhalat

Inhalarea vaporilor poate cauza coroziunea sistemului respirator.

În caz de contact cu pielea

Provoacă iritarea pielii.

În caz de contact cu ochii

Provoacă leziuni oculare grave.

Dacă este înghițit

Se poate produce coroziune a sistemului digestiv.

4.3 Indicarea oricărei asistențe medicale imediate și a tratamentului special necesar

Tratament simptomatic.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate:

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, jet de apă prin pulverizare, vapori de apă.

Mijloace de stingere neadecvate: Jet de apă puternic.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

În caz de incendiu, pot apărea monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea de produse de degradare periculoasă (piroliză) poate provoca daune grave pentru sănătate.

Recomandări pentru pompieri:

Aparat de respirație autonom (SCBA) cu costum de protecție chimică numai în cazul în care este probabil un contact personal (apropiat). Utilizați un aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție pentru întregul corp. Nu permiteți scurgerea materialului contaminat de stingere a incendiilor să pătrundă în canalizare sau în apele de suprafață și subterane.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipament individual de protecție pentru lucru. Urmați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Nu inhalați aerosoli. Preveniți contactul cu pielea și ochii.

6.2 Măsuri de precauție privind mediul

Preveniți contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

6.3 Metode și material pentru izolare și curățare

Produsul vărsat trebuie acoperit cu material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomee, pământ și alte materiale de absorbție adecvate); să fie conținut în recipiente bine închise și îndepărtat conform secțiunii 13. În cazul scurgerii unei cantități substanțiale de produs, informați pompierii și alte organe competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă. Nu folosiți solvenți.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

A se vedea secțiunea 7, 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță

Preveniți formarea gazelor și vaporilor în concentrații care depășesc limitele de expunere profesională. Preveniți contactul cu pielea și ochii. Spălați bine mâinile și părțile expuse ale corpului după manipulare. Utilizați echipament individual de protecție conform secțiunii 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind securitatea și protecția sănătății.

7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în recipiente închise ermetic în zone reci, uscate și bine ventilate, destinate acestui scop.

7.3 Utilizări finale specifice

Nu sunt disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

Uniunea Europeană

Directiva Comisiei (UE) 2017/164

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoare
ACID ACETIC (CAS: 64-19-7)	OEL 8 ore	25 mg/m ³
	OEL 8 ore	10 ppm
	OEL 15 minute	50 mg/m ³
	OEL 15 minute	20 ppm

8.2 Controlul expunerii

Urmați măsurile obișnuite destinate protecției sănătății la locul de muncă și în special pentru o bună ventilație. Acest lucru poate fi realizat numai prin aspirare locală sau prin ventilație generală eficientă. Nu mâncați, beți și fumați în timpul lucrului. Spălați-vă bine mâinile cu apă și săpun după muncă și înainte de pauze pentru masă și odihnă.

Protecție pentru ochi/față

Ochelari de protecție sau mască de protecție (în funcție de natura lucrării efectuate).

Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. Atunci când alegeți grosimea, materialul și permeabilitatea corespunzătoare a mănușilor, respectați recomandările producătorului lor. Respectați alte recomandări ale producătorului. Altă protecție: îmbrăcăminte de lucru de protecție. Pielea contaminată trebuie spălată bine.

Protecție respiratorie

Semi-mască cu filtru împotriva vaporilor organici sau un aparat de respirat autonom, după caz, dacă valorile limită de expunere ale substanțelor sunt depășite sau într-un mediu slab ventilat.

Pericol termic

Date nu sunt disponibile.

Controlul expunerii la mediu

Respectați măsurile obișnuite de protecție a mediului, consultați Secțiunea 6.2.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică:	solid
Culoare:	roșu
Miros:	caracteristic
Punctul de topire / Punctul de îngheț:	date indisponibile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	>95 °C
Inflamabilitate:	date indisponibile
Limitele superioare/inferioare de de explozie:	date indisponibile
Punct de aprindere:	date indisponibile
Temperatura de autoaprindere:	date indisponibile
Temperatura de descompunere:	date indisponibile
pH	date indisponibile
Vâscozitatea cinematică:	date indisponibile

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

Solubilitate în apă:	insolubil
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log):	date indisponibile
Presiunea vaporilor:	<5 mm Hg
Densitatea și/sau densitatea relativă:	1,03 g/cm ³
Densitatea relativă a vaporilor:	date indisponibile
Caracteristicile particulelor:	date indisponibile
Formă:	date indisponibile

9.2 Alte informații LZO 3%

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate:

Date indisponibile.

10.2 Stabilitate chimică:

Produsul este stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase:

Necunoscute.

10.4 Condiții de evitat:

Produsul este stabil și nu are loc nicio degradare în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului.

10.5 Materiale incompatibile:

Protejați împotriva acizilor, bazelor și agenților oxidanți puternici.

10.6 Produse de descompunere periculoase:

Nu se dezvoltă în condiții normale de utilizare. Rezultatele periculoase, cum ar fi monoxidul de carbon și dioxidul de carbon, se formează la temperaturi ridicate și în foc.

SECȚIUNEA 11: Date toxicologice

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

Inhalarea vaporilor de solvenți peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate duce la intoxicație acută prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrație și de timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

Toxicitate acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Coroziunea / iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

Leziuni / iritații oculare grave

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizare respiratorie sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Mutagenitatea celulelor germinale

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

Carcinogenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate reproductivă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol de aspirație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2 Informații despre alte pericole

Nu sunt disponibile.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acută

Datele pentru amestec nu sunt disponibile.

12.2 Persistență și degradabilitate

Datele nu sunt disponibile.

12.3 Potențial de bioacumulare

Datele nu sunt disponibile.

12.4 Mobilitatea în sol

Datele nu sunt disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat.

12.6 Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin, în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

12.7 Alte efecte adverse

Date indisponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale.

Procedați în conformitate cu reglementările în vigoare privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie pus în recipiente etichetate pentru colectarea deșeurilor și prezentate spre eliminare unei persoane autorizate pentru îndepărtarea deșeurilor (o firmă de salubritate) care are dreptul să desfășoare o astfel de activitate.

Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj. Produsul nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile municipale.

Recipientele goale pot fi folosite la incineratoarele de deșeurii pentru a produce energie sau depozitate într-o groapă cu clasificare corespunzătoare. Recipientele perfect curățate pot fi depuse spre reciclare.

Legislația privind gestionarea deșeurilor

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, astfel cum a fost modificată.

Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri, cu modificările ulterioare.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare:

nu face obiectul reglementărilor de transport

14.2 Denumirea de expediere a ONU

Nerelevant

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nerelevant

14.4 Grup de ambalare

Nerelevant

14.5 Pericole pentru mediu

Nerelevant

14.6 Precauții speciale pentru utilizator

Consultați secțiunile 4 – 8.

14.7 Transportul maritim în vrac, în conformitate cu instrumentele OMI

Nerelevant

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Reglementări / legislație privind siguranța, sănătatea și mediul, pentru substanță sau amestec

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de instituire a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei Consiliului 76/769/CEE și a Directivelor Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105 /CE și 2000/21/CE, cu modificările ulterioare. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare.

15.2 Evaluarea siguranței chimice

Nu este disponibilă

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

O listă a frazelor de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate

H226 Lichid și vapori inflamabili.
H302 Nociv în caz de înghițire.
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H319 Provoacă iritații grave ale ochilor.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

Instrucțiuni privind manipularea în siguranță din fișa cu date de securitate

- P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față.
- P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de scos. Continuați clătirea.
- P405 Depozitați sub cheie.

O listă a frazelor standard suplimentare utilizate în fișa cu date de securitate

Produsul nu trebuie - cu excepția cazului în care este aprobat în mod specific de către producător/importator - utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute în Secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor legate de protecția sănătății.

Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie - cu excepția cazului în care este aprobat în mod specific de către producător/importator - utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute în Secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor legate de protecția sănătății.

Legendă pentru abrevierile și acronimele utilizate în Fișa cu date de securitate

- ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
- BCF Bioconcentration Factor - Factorul de bioconcentrare
- CAS Chemical Abstracts Service - Serviciul de catalogare a substanțelor chimice
- CLP Classification, labeling and packaging of substances and mixtures - Clasificare, etichetare și ambalare
- EC Codul de identificare pentru fiecare substanță enumerată în EINECS
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
- EmS Emergency plan - Plan de urgență
- EU European Union – Uniunea Europeană
- EuPCS European Product Categorisation System - Sistemul european de clasificare a produselor
- IATA International Air Transport Association - Asociația Internațională de Transport Aerian
- IBC International code for the construction and equipment of ships carrying dangerous chemicals in bulk - Cod internațional pentru construcția și echipamentul navelor care transportă substanțe chimice periculoase în vrac
- ICAO International Civil Aviation Organization - Organizația Aviației Civile Internaționale
- IMDG International Maritime Dangerous Goods Code - Codul maritim internațional pentru mărfurile periculoase
- INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients - Nomenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
- ISO International Organization for Standardization - Organizația Internațională de Standardizare
- IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry - Uniunea Internațională de Chimie pură și aplicată
- log Kow Octanol-water partition coefficient - Coeficientul de partiție octanol-apă
- MARPOL International Convention for the Prevention of Pollution from Ships - Convenția internațională pentru prevenirea poluării marine de către nave
- OEL Occupational Exposure Limits - Limite de expunere profesională
- PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 343 ° C 85 g

Data creării: 20 Martie 2013
Data actualizării: 07 Septembrie 2021

Versiune: 4.0

ppm	Parts per million - Părți per milion
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals - Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Acordul privind transportul feroviar de mărfuri periculoase
UN	Numărul de identificare format din patru cifre al substanței sau al articolului luat din regulamentul model al ONU
UVCB	Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice
COV	Compuși organici volatili
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative - foarte persistent și foarte bio-acumulativ
Tox. Ac.	Toxicitate acută
Lez. Oc.	Leziuni oculare grave
Lichid infl.	Lichid inflamabil
Coroz. Piele	Coroziunea pielii
Irit. Piele	Iritarea pielii

Indicații pentru instruire

Informații personalul cu privire la modurile de utilizare recomandate, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modurile interzise de manipulare a produsului.

Restricții de utilizare recomandate

Nu sunt disponibile

Informații despre sursele de date utilizate pentru compilarea fișei cu date de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) cu modificările ulterioare.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI, cu modificările ulterioare. Date de la producătorul substanței/amestecului, dacă sunt disponibile - informații din dosarele de înregistrare.

Informații suplimentare

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

Declarație

Fișa cu date de securitate oferă informații menite să asigure protecția securității și sănătății în muncă și protecția mediului. Informațiile furnizate corespund stadiului actual de cunoștințe și experiență și respectă reglementările legale în vigoare. Informațiile nu ar trebui înțelese ca garantând adecvarea și utilitatea produsului pentru o anumită aplicație.
