

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 329 ° C

Data creării: 01 Februarie 2018

Data actualizării: 23 Iunie 2021

Versiune: 2.0

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei

##### 1.1 Identificarea produsului

Substanță / amestec

SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI  
amestec

Număr

M-01022018

##### 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-CLN-OTH

Alte produse de curățare, îngrijire și întreținere (excluse produsele biocide)

##### 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](mailto:amtra@amtra.pl)

###### Persoană competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate

Nume

AMTRA Sp. z o. o.

E-mail

[amtra@amtra.pl](mailto: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.

Sens. Piele 1, H317

Lez. Oc. 1, H318

STOT RE 2, H373

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. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.

##### 2.2 Elemente de etichetare

###### Pictograme de pericol



## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 329 ° C

Data creării: 01 Februarie 2018

Data actualizării: 23 Iunie 2021

Versiune: 2.0

#### Cuvânt de semnalizare

Pericol

#### Substanțe periculoase

Butan-2-onă O,O',O''-(vinilsililidină)trioximă

Butan-2-onă O,O',O''-(metilsililidin)trioximă

#### Fraze de pericol

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H373 Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.

#### Fraze de precauție

P280 Purtați protecție pentru ochi.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

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.

P405 Depozitați sub cheie.

#### 2.3 Alte pericole

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. 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: 2224-33-1 EC: 218-747-8	butan-2-onă O,O',O''-(vinilsililidină)trioximă	<5	Toxicitate acută. 4, H302 Lez. Oc. 1, H318	
CAS: 22984-54-9 EC: 245-336-4	Butan-2-onă O,O',O''-(metilsililidin)trioximă	<5	Sens. Piele 1B, H317 Irit. Piele 2, H319 STOT RE 2, H373	

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

### SECȚIUNEA 4: Măsurile 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

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 329 ° C

Data creării: 01 Februarie 2018

Data actualizării: 23 Iunie 2021

Versiune: 2.0

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:** Opriti imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt. Protejați persoana împotriva pierderii căldurii. Oferiți tratament medical dacă iritația, dispneea sau alte simptome persistă.

**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 curată. În caz de probleme, solicitați ajutor medical.

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

##### **Dacă este inhalat**

Inhalarea vaporilor poate cauza coroziunea sistemului respirator. Tuse, dureri de cap.

##### **În caz de contact cu pielea**

Poate provoca o reacție alergică a 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.

### 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.

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 329 ° C

Data creării: 01 Februarie 2018

Data actualizării: 23 Iunie 2021

Versiune: 2.0

#### SECȚIUNEA 6: Măsurile 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 Măsurile 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

Nu inhalați aerosoli. Preveniți contactul cu pielea și ochii. Îmbrăcămintea de lucru contaminată nu trebuie lăsată în afara locului de muncă. 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 nu conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

##### 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

Mască cu filtru 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.

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 329 ° C

Data creării: 01 Februarie 2018

Data actualizării: 23 Iunie 2021

Versiune: 2.0

#### SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

##### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică:	solid
Culoare:	negru
Miros:	caracteristic
Punctul de topire / Punctul de îngheț:	date indisponibile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	date indisponibile
Inflamabilitate:	date indisponibile
Limitele superioare/inferioare de explozie:	date indisponibile
Punct de aprindere:	>95 °C
Temperatura de autoaprindere:	date indisponibile
Temperatura de descompunere:	date indisponibile
pH	date indisponibile
Vâscozitatea cinematică:	date indisponibile
Solubilitate în apă:	date indisponibile
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoare log):	date indisponibile
Presiunea vaporilor:	<5 mm Hg
Densitatea și/sau densitatea relativă:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea relativă a vaporilor:	date indisponibile
Caracteristicile particulelor:	date indisponibile
Formă:	date indisponibile

**9.2 Alte informații** LZO <2%

#### 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.

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 329 ° C

Data creării: 01 Februarie 2018

Data actualizării: 23 Iunie 2021

Versiune: 2.0

#### SECȚIUNEA 11: Date toxicologice

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

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

##### **Toxicitate acută**

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

##### **Coroziunea / iritarea pielii**

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

##### **Leziuni / iritații oculare grave**

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

##### **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.

##### **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

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 329 ° C

Data creării: 01 Februarie 2018

Data actualizării: 23 Iunie 2021

Versiune: 2.0

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 puse 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

Vă rugăm să verificați și legislația națională.

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 deșeurii, 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.

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 329 ° C

Data creării: 01 Februarie 2018

Data actualizării: 23 Iunie 2021

Versiune: 2.0

#### 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

H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Provoacă iritații grave ale ochilor.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor prin expunere prelungită sau repetată.

##### Instrucțiuni privind manipularea în siguranță din fișa cu date de securitate

P280	Purtați protecție pentru ochi.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.
P405	Depozitați sub cheie.

##### 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



## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

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

### SILICON PROFESIONAL PENTRU ETANȘARE GARNITURI 329 ° C

Data creării: 01 Februarie 2018

Data actualizării: 23 Iunie 2021

Versiune: 2.0

OEL	Occupational Exposure Limits - Limite de expunere profesională
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic - Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
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
Lez. Oc.	Leziuni oculare grave
Tox. Ac.	Toxicitate acută
Sens. Piele	Sensibilizare piele
STOT RE	Toxicitate specifică asupra organelor țintă - expunere repetată

#### 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.

---