



**Den Braven**

Tipărită la: 17.11.2014

## Fișa cu date de securitate conform (CE) 453/2010

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 17.11.2014

Pagina: 1 / 7

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1 Element de identificare a produsului**
- **Denumire comercială:** Silicon 1001 Universal QA91
- **Nr. articol:** QA91
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**  
Nu există alte informații relevante.
- **Utilizarea materialului / a preparatului** Material de etanșare
- **1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- **Producător/furnizor:**  
DEN BRAVEN SEALANTS BV  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
The Netherlands  
Tel: +31 (0)162-491000  
Fax: +31 (0)162-421217  
E-mail: info@denbraven.com  
Internet: www.denbraven.com
- **Informații asigurate de:**  
Product safety department.  
info@denbraven.com
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**  
info@denbraven.com  
Tel.: +31 (0)162-491000

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**  
Produsul nu este clasificat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau Directiva 1999/45/CE** nu apare
- **Indicații de pericol speciale pentru om și mediul înconjurător:**  
Produsul nu trebuie marcat pe baza metodei de evaluare a "Liniiilor directoare generale de clasificare pentru preparatele EG" în versiunea cu valabilitate recentă.
- **Sistemul de clasificare:**  
Clasificarea corespunde listelor actuale ale CEE, este însă îmbogățită cu datele rezultate din bibliografia de specialitate și cu datele puse la dispoziția noastră de către firmă.
- **2.2 Elemente pentru etichetă**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008** nu apare
- **Pictograme de pericol** nu apare
- **Cuvânt de avertizare** nu apare
- **Fraze de pericol** nu apare
- **Date suplimentare:**  
Conține 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Poate provoca o reacție alergică.  
Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
- **2.3 Alte pericole**
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil

RO

(Continuare pe pagina 2 )

**Denumire comercială: Silicon 1001 Universal\_QA91**

(Continuare pe pagina 1 )

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- **3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri**
- **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

- **Componente periculoase:**

CAS: 64742-46-7 Numărul CE: 934-956-3	Distillates (petroleum), hydrotreated middle ☒ Xn R65 ☒ Asp. Tox. 1, H304	10-<30%
CAS: 64742-47-8 EINECS: 265-149-8 Reg.nr.: 01-21198227000-58	Distillates (petroleum), hydrotreated light ☒ Xn R65 R66-67 ☒ Asp. Tox. 1, H304; ☒ STOT SE 3, H336	5-<10%
CAS: 64359-81-5 EINECS: 264-843-8	4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one ☒ T R23; ☒ C R34; ☒ Xn R22; ☒ Xi R43; ☒ N R50 ☒ Acute Tox. 2, H330; ☒ Skin Corr. 1C, H314; ☒ Aquatic Acute 1, H400; ☒ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<1,0%

- **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului în indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

- **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**
- **Indicații generale:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **după inhalare:**  
Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
- **după contactul cu pielea:** În general acest produs nu irită pielea.
- **după contactul cu ochii:**  
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținînd pleoapele complet deschise.
- **după înghițire:** Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.
- **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întîrziate**  
Nu există alte informații relevante.
- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
Nu există alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**  
CO<sub>2</sub>, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** Nu există alte informații relevante.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Trebuie folosită masca de protecție respiratorie.

### SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**  
Trebuie asigurată o aerisire suficientă.
- **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**  
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.

(Continuare pe pagina 3 )

**Den Braven**

Tipărită la: 17.11.2014

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 453/2010**

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 17.11.2014

**Denumire comercială: Silicon 1001 Universal\_QA91**

(Continuare pe pagina 2)

- **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
Lichidul trebuie restrâns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).  
Curățare mecanică.
- **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**  
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.  
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Se va opera numai în spații bine ventilate.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Nu este necesar.
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna
- **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** Nu există alte informații relevante.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.
- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**  
Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.
- **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.
- **8.2 Controale ale expunerii**
- **Echipament de protecție personală:**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**  
A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.
- **Mască de protecție:** Nu este necesară.
- **Protecția mîinilor:**  
Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.  
În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs / preparat / amestec chimic.  
Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.
- **Material pentru mănuși**  
Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.
- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**  
Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.
- **Protecția ochilor:** Se recomandă ochelarii de protecție în timpul manipulării.

RO

(Continuare pe pagina 4)

**Den Braven**

Tipărită la: 17.11.2014

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 453/2010**

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 17.11.2014

**Denumire comercială: Silicon 1001 Universal\_QA91**

(Continuare pe pagina 3)

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****· 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****· Indicații generale****· Aspect:**

<b>Formă:</b>	pastă
<b>Culoare:</b>	diverse
<b>Miros:</b>	De acid acetic
<b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>	Nedefinit.

**· Valoare pH:** nedefinit**· Schimbare de stare de agregare**

<b>Punct de topire/Interval de topire:</b>	nedefinit
<b>Punct de fierbere/Interval de fierbere:</b>	nedefinit

**· Punct de inflamabilitate:** neaplicabil**· Inflamabilitate (solid, gazos):** neaplicabil**· Temperatură de aprindere:** nedefinit**· Temperatura de descompunere:** Nedefinit.**· Autoaprindere:** Produsul nu este autoinflamabil.**· Pericol de explozie:** Produsul nu este explozibil.**· Limite de inflamabilitate:**

<b>inferioară:</b>	nedefinit
<b>superioară:</b>	nedefinit

**· Presiune vaporică:** nedefinit**· Densitate la 20 °C:** 0,96 g/cm<sup>3</sup>**· Etanșare relativă** Nedefinit.**· Etanșare la emanații** Nedefinit.**· Viteza de evaporare** Nedefinit.**· Solubil în / amestecabil cu:****Apa:** se amestecă puțin respectiv deloc**· Coeficient de distribuție (n-octanol/apă):** Nedefinit.**· Viscositate:**

<b>dinamică:</b>	Nedefinit.
<b>cinematică:</b>	Nedefinit.

**· Nivelul solventului:****VOC (EC)** 0,00 %**· 9.2 Alte informații** Nu există alte informații relevante.**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****· 10.1 Reactivitate****· 10.2 Stabilitate chimică****· Descompunere termică/ condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.**· 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.**· 10.4 Condiții de evitat** Nu există alte informații relevante.**· 10.5 Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 5)

**Den Braven****Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 453/2010**

Tipărită la: 17.11.2014

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 17.11.2014

**Denumire comercială: Silicon 1001 Universal\_QA91**

(Continuare pe pagina 4)

- **10.6 Produși de descompunere periculoși:** Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

- **11.1 Informații privind efectele toxicologice**

- **Toxicitate acută:**

- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

**64742-46-7 Distillates (petroleum), hydrotreated middle**

Oral LD50 &gt;2000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 &gt;2000 mg/kg (rabbit)

- **Iritabilitate primară:**

- **Pe piele:** Nu are efecte iritante

- **la ochi:** Nu are efect iritant

- **Sensibilizare:** Nu se cunosc efecte sensibilizante.

- **Indicații toxicologice suplimentare:**

In baza metodei de calcul din Directiva Generală a Comunității Europene asupra clasificării preparatelor în ultima sa versiune valabilă, produsul nu este obligat la clasificare.

In baza experiențelor și a informațiilor disponibile, produsul este nenociv dacă este manipulat corect și folosit conform normelor în vigoare.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

- **12.1 Toxicitate**

- **Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.

- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.

- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.

- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.

- **Alte indicații ecologice:**

- **Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos

A nu se infiltrează în apele freatice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

- **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

- **PBT:** neaplicabil

- **vPvB:** neaplicabil

- **12.6 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

- **Catalogul European al Deșeurilor**

08 04 09\* | deșeuri de adezivi și chituri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

- **Ambalaje impure:**

- **Recomandare:** Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

RO

(Continuare pe pagina 6)

**Den Braven**

Tipărită la: 17.11.2014

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 453/2010**

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 17.11.2014

**Denumire comercială: Silicon 1001 Universal\_QA91**

(Continuare pe pagina 5)

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

· 14.1 Nr. UN: · ADR, ADN, IMDG, IATA	nu apare
· 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție · ADR, ADN, IMDG, IATA	nu apare
· 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Clasa	nu apare
· 14.4 Grup de ambalaj: · ADR, IMDG, IATA	nu apare
· 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: · Marine Pollutant	Nu
· 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	neaplicabil
· 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	neaplicabil
· UN "Model Regulation":	-

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- Etichetarea "articolele tratate", în conformitate cu Regulamentul (UE) 528/2012, articolul 58 alineatul  
This product contains a biocidal product for the preservation of the dry film.  
Contains: 4,5 dichloro-2-oxytl-2H-isothiazol-3-one (CAS: 64359-81-5)
- Regulamente naționale:
- Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive: -
- 15.2 Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

- **principiile relevante**  
H302 Nociv în caz de înghițire.  
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.  
H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H330 Mortal în caz de inhalare.  
H336 Poate provoca somnolență sau amețală.  
H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- R22 Nociv în caz de înghițire.  
R23 Toxic prin inhalare.  
R34 Provoacă arsuri.  
R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.  
R50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.  
R65 Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.

(Continuare pe pagina 7)

**Den Braven**

Tipărită la: 17.11.2014

**Fișa cu date de securitate  
conform (CE) 453/2010**

Numărul versiunii 8

data de actualizare: 17.11.2014

**Denumire comercială: Silicon 1001 Universal\_QA91**

(Continuare pe pagina 6)

R66 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

R67 Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.

· **Fișă completată de:** Product safety department.· **Interlocutor:** Pascal Timmermans / Kees van Bommel· **Abrevieri și acronime:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Acute Tox. 2: Acute toxicity, Hazard Category 2

Skin Corr. 1C: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1C

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

RO