

**Fișa cu date de securitate**

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

Data revizuirii: 03.02.2021

**OSIXO® Anti-Squeak X57-Serie**

Pagina 1 aparținând 6

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1. Element de identificare a produsului**

OSIXO® Anti-Squeak X57-Serie

**Denumirea suplimentară a produsului**

OSIXO® AS 057, AS 157, AS 257, AS 357, AS 457, AS 557, AS 657, AS 757

AS = Anti-Squeak

**1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate****Utilizarea substanței/amestecului**

Lubricant

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

|                      |                             |                               |
|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Societatea:          | H. Costenoble GmbH & Co. KG |                               |
| Numele străzii:      | Rudolf-Diesel-Str. 18       |                               |
| Orașul:              | D-65760 Eschborn / Taunus   |                               |
| Cutia poștală:       | 5205                        |                               |
|                      | D-65727 Eschborn / Taunus   |                               |
| Telefon:             | (+49) (0)6173 / 9373 - 0    | Fax: (+49)(0)6173 / 9373 - 30 |
| E-Mail:              | service@costenoble.de       |                               |
| Persoană de contact: | Philipp Schreiber           | Telefon: 06173 / 9373 - 18    |
| E-Mail:              | P.Schreiber@costenoble.de   |                               |
| Internet:            | www.costenoble.de           |                               |

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:** (+49)(0)6131 / 19240 (Medical Emergency Information in case of Intoxication: Poison Control Center)

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului****Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Amestecul nu este clasificat ca periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

**2.2. Elemente pentru etichetă****2.3. Alte pericole**

The thermal decomposition vapors of fluorinated polymers may cause polymer fume fever with flu-like symptoms in humans, especially when smoking contaminated tobacco.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.2. Amestecuri****Caracterizare chimică**

Fluor polimeri

**SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale**

Niciodată nu administrați ceva pe gura unei persoane inconștiente sau la apariția de crampe. La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului.

**Dacă se inhalează**

În caz de inhalare a produsilor de descompunere, duceți persoana în cauză la aer proaspăt și lăsați-o să stea liniștită. În cazul dat ventilație cu oxigen. Consultați medicul.

Data revizuirii: 03.02.2021

**OSIXO® Anti-Squeak X57-Serie**

Pagina 2 aparținând 6

**În caz de contact cu pielea**

Spălați ușor cu multă apă și săpun.

**În caz de contact cu ochii**

Clătiți imediat prudent și temeinic cu apa sau cu dusul pentru ochi. Remove contact lenses. Dacă iritarea ochilor persistă: Se merge la medicul de ochi.

**Dacă este ingerat**

NU provocați vomă.

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

Dupa inspirare: Sufocare, febra.

Dupa contactul cu pielea: eritem (inrosire)

Dupa contactul cu ochiul: tulburari de vedere. Lachrimation.

**4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Tratare simptomatica.

**SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

**Mijloace de stingere corespunzătoare**

Produsul insusi nu arde. Masurile de stingere corespund zonei.

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

Descompunerea termica poate sa duca la eliberarea de gaze iritante si vapori. Produse periculoase care se dezintegreaza: Fluorinated compounds. Acid fluorhidric. COF2. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO2).

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție.

**Informații suplimentare**

Colectati separat apa de stingere contaminata. Nu lasati sa ajunga in canalizare sau in apele de suprafata.

**SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**

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

Nu sunt necesare masuri deosebite. Utilizati echipament personal de protectie.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Evitați dispersarea în mediu.

**6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absorbant universal). Tratati materialul asimilat conform alineatului referitor la debarasarea si depozitarea materialelor periculoase. Curatati temeinic suprafetele contaminate.

**6.4. Trimitere la alte secțiuni**

Vezi masurile de protectie de la punctul 7 si 8.

Debarasare si depozitare deseuri: vezi secțiunea 13

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

**Măsuri de prevedere la manipulare**

Nu utilizati peste urmatoarele temperaturi: 350 °C. Nu se inspira vapori. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

**Cerințe față de încăperi de depozitare și recipiente**

A se păstra ambalajul închis ermetic.

**7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

**Fișa cu date de securitate**

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

Data revizuirii: 03.02.2021

**OSIXO® Anti-Squeak X57-Serie**

Pagina 3 aparținând 6

Nu sunt date disponibile

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală****8.1. Parametri de control****8.2. Controale ale expunerii****Controale tehnice corespunzătoare**

&lt; 350 °C: Se va asigura o aerisire suficientă.

Descompunerea rezulta de la temperaturi de: 350 °C

&gt; 350 °C: În caz de manipulare deschisă trebuie utilizate echipamente cu aspirare locală.

**Măsuri de igienă**

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spala mainile.

**Protecția ochilor/feței**

Ochelari de protecție etanși.

**Protecția mâinilor**

Purtați mănuși de protecție. Tip de manusi adecvat: NBR (Nitril cauciuc).

**Protecția pielii**

Nu sunt necesare măsuri speciale. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii.

**Protecție respiratorie**

Descompunerea termică poate să ducă la eliberarea de gaze iritante și vapori. Protecție respiratorie este necesară la: Dezintegrare termică. Filtru respirator (masca completă sau garnitura piesa-gură) cu filtru: AE

**Controlul expunerii mediului**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

|               |            |
|---------------|------------|
| Stare fizică: | lichid     |
| Culoare:      | incolor    |
| Miros:        | fără miros |

**Testat conform cu****Modificări ale stării**

Punctul de topire: Nu sunt date disponibile

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: Nu sunt date disponibile

Punct de solidificare::

Punct de aprindere: Neinflamabil.

**Proprietăți explozive**

nu aplicabile

**Proprietăți de întreținere a arderii**

nu aplicabile

Densitate (la 24 °C): 1,86-1,91 g/cm<sup>3</sup>

Solubilitate în apă: Nu este necesar să se efectueze studii, deoarece substanța este cunoscută a fi insolubilă în apă.

**9.2. Alte informații**

Temperatura de descompunere (°C): 350 °C

Data revizuirii: 03.02.2021

**OSIXO® Anti-Squeak X57-Serie**

Pagina 4 aparținând 6

## **SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

### **10.1. Reactivitate**

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

### **10.2. Stabilitate chimică**

Stable under standard conditions.

### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Dezintegrare termica

### **10.4. Condiții de evitat**

temperatura foarte mare. Descompunerea rezulta de la temperaturi de: 350 °C

### **10.5. Materiale incompatibile**

Nu sunt date disponibile

### **10.6. Produsi de descompunere periculoși**

Acid fluorhidric. Produse de pyrolyza, continand fluor. COF2. Monoxid de carbon. Dioxid de carbon (CO2).

## **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

### **11.1. Informații privind efectele toxicologice**

#### **Toxicitate acută**

Toxicitate acuta (oral):

Nu sunt date disponibile

Toxicitate acuta (inhalativ):

Nu sunt date disponibile

The thermal decomposition vapors of fluorinated polymers may cause polymer fume fever with flu-like symptoms in humans, especially when smoking contaminated tobacco.

#### **Iritație și corosivitate**

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

#### **Efecte de sensibilizare**

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

#### **Efecte cangerigene, mutagene și toxice pentru reproducere**

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

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică**

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

#### **STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**

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

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1. Toxicitatea**

Nu sunt date disponibile

### **12.2. Persistența și degradabilitatea**

Produsul se descompune greu biologic.

### **12.3. Potențialul de bioacumulare**

Nu sunt date disponibile

### **12.4. Mobilitatea în sol**

Nu sunt date disponibile

### **12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**

fara importanta

**Fișa cu date de securitate**

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

Data revizuirii: 03.02.2021

**OSIXO® Anti-Squeak X57-Serie**

Pagina 5 aparținând 6

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu sunt date disponibile

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Îndepărtare a rezidurilor**

Contine: Fluor polimeri. Predare la întreprinderea autorizată oficial pentru debarasare.

Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților. Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. Nu lăsați să ajungă în sol/subsol.

Alocarea de numere de identificare/marcaje pentru reziduuri trebuie să se efectueze corespunzător OI, specific procesului și branșei.

**Îndepărtare a ambalajului necurățat și detergenți recomandați**

Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul. Ambalajele golite integral pot fi reciclate.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****Transport rutier (ADR/RID)****Alte informații utile (Transport rutier)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport fluvial (ADN)****Alte informații utile (Transport fluvial)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport naval (IMDG)****Alte informații utile (Transport naval)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transport aerian (ICAO-TI/IATA-DGR)****Alte informații utile (Transport aerian)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

PERICULOS PENTRU MEDIU: nu

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

nu aplicabile

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

nu aplicabile

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză****Reglementări UE**

2010/75/UE (COV): 0 %

2004/42/CE (COV): 0 %

Date referitoare la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): Nu se include în 2012/18/UE (SEVESO III)

**Regulamente naționale**

Clasa de periclitare a apei (D): 1 - ușor periculos pentru apă

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor din acest amestec.

**Fișa cu date de securitate**

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

Data revizuirii: 03.02.2021

**OSIXO® Anti-Squeak X57-Serie**

Pagina 6 aparținând 6

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**Alte indicații**

Informațiile din această foaie de siguranță corespund celor mai noi cercetări științifice în momentul tipării. Informațiile sunt destinate să vă dea reținerile pentru manipularea sigură a produsului numit în această foaie de siguranță, în timpul depozitării, prelucrării, transportului și neutralizării. Informațiile nu pot fi transferate asupra altor produse. În situația în care produsul se amestecă sau se prelucrează cu alte materiale, sau este prelucrat, aceste informații nu pot fi transferate asupra noului produs rezultat, dacă nu este indicat în mod expres.

OSIXO® is a registered trademark of H. Costenoble GmbH & Co. KG, Eschborn, Germany.

*(Datele substanțelor periculoase conținute au fost preluate din ultima foaie cu date de siguranță în vigoare a furnizorului anterior.)*