

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 3 ian. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 1/10



## Seal Tech 55 beige 290ml

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

#### 1.1. Identificator de produs

**Numele comercial/denumirea:**

Seal Tech 55 beige 290ml

**Articol Nr.:**

T569901

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

**Utilizarea substanței/preparatului:**

Adeziv

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

**Furnizor:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**distribuitor:**

**SC TECH-MASTERS TRADING SRL**

Str. Ogorului, Nr 42

410554 Oradea

Romania

**Telefon:** +40 259 220 258

**Telefax:** +40 259 428 800

**E-mail:** romania@tech-masters.eu

**Pagina web:** www.tech-masters.eu/ro

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Institutul Național de Sănătate Publică, Ministerul Sănătății, Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, 050463 Sector 5 Bucuresti, 24h: +40213183606

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos în acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elemente de etichetare

**Marcare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Produsul nu este obligatoriu a fi marcat conform reglementarilor UE sau în acord cu eventualele legi naționale.

**Frazele de pericol:** niciuna

**Criterii de pericol suplimentare:** niciuna

**Fraze de precauție:** niciuna

#### 2.3. Alte pericole

**Alte efecte adverse:**

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2. Amestecuri

**Descriere:**

Polimer

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 3 ian. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 2/10



## Seal Tech 55 beige 290ml

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### Informații generale:

În toate cazurile de nesiguranță sau dacă se observă simptome, cereți sfatul medicului.

##### Dupa inspirare:

Este un produs care nu este clasificat ca fiind periculos prin inhalare. Cu toate acestea, în cazul în care apar simptome de intoxicație, se recomandă îndepărtarea persoanei afectate de la locul de expunere, asigurarea aerului curat și menținerea acesteia într-o poziție de repaus. În caz de simptome respiratorii: sunați un medic.

##### In caz de contact cu pielea:

După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apă și săpun. (arsuri, roșeață, erupții cutanate, vezicule, ...) consultați un medic și arătați-i această fișă cu date de securitate.

##### Dupa contactul cu ochii:

Este un produs care nu conține nicio substanță clasificată ca fiind periculoasă în contact cu ochii. În caz de contact cu ochii clătiți imediat cu apa curentă timp de 10 până la 15 minute cu pleoapele deschise și consultați oftalmologul.

##### Dupa inghitire:

În caz de ingestie, solicitați imediat asistență medicală și puneți la dispoziția medicului fișa cu date de securitate a acestui produs.

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

A se vedea secțiunea: 2 + 11

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

fara importanta

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

##### Mijloace de stingere corespunzătoare:

ABC-pulbere

##### Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Jet de apă

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Ca urmare a arderii sau a descompunerii termice, se formează subproduse reactive care pot fi foarte toxice și, prin urmare, prezintă un risc ridicat pentru sănătate.

##### Produse de ardere periculoase:

În caz de incendiu: Gaz/vapori, otrăvitoare

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Purtarea de mască de gaze autonomă și costum de protecție chimică. Ar trebui să existe un stoc minim de instalații sau echipamente de urgență (pături ignifuge, trusă de prim ajutor portabilă, ...) în conformitate cu Directiva 89/654/CE.

#### 5.4. Indicații complementare

Se vor îndepărta sursele de aprindere. În caz de incendiu, răciți containerele și rezervoarele de depozitare a produselor care pot lua foc sau exploda sau care sunt BLEVE din cauza temperaturilor ridicate. Trebuie evitată scurgerea în apele subterane a produselor utilizate pentru stingerea incendiilor.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

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

##### 6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

##### Măsuri de precauție cu aplicare la persoane:

Izolați scurgerile în măsura în care acest lucru nu prezintă un risc suplimentar pentru persoanele implicate. Evacuați zona și țineți la distanță persoanele fără echipament de protecție. Având în vedere posibilul contact cu produsul vărsat, este obligatorie utilizarea echipamentului individual de protecție (a

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 3 ian. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 3/10



## Seal Tech 55 beige 290ml

se vedea secțiunea 8). Mai presus de toate, împiedicați formarea de amestecuri de vapori inflamabili cu aer, fie prin ventilație, fie prin utilizarea unui agent de neutralizare. Țineți la distanță toate sursele de aprindere. Preveniți sarcinile electrostatice prin conectarea tuturor suprafețelor conductoare pe care se poate acumula electricitate statică, menținându-le din nou legate la pământ în ansamblu.

### Echipament de protecție:

Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt date disponibile

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu. Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

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

#### Pentru retinere:

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absoarbant universal). Nu absorbiți cu rumeguș sau alte substanțe absorbante inflamabile.

#### Pentru curatare:

Se vor ridica cu material absoarbant pentru lichide (nisip, diatonit, substante care leaga acizi, absoarbant universal). Nu absorbiți cu rumeguș sau alte substanțe absorbante inflamabile.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Informații suplimentare despre depozitarea corectă: consultați secțiunea 7.

Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție personală: a se vedea secțiunea 8.

Pentru informații suplimentare privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

#### Masuri de protecție

##### Indicații privind manuirea în siguranță:

Respectați legislația în vigoare privind prevenirea riscurilor industriale. Păstrați recipientele închise ermetic. Țineți sub control substanțele și reziduurile vărsate și eliminați-le prin metode sigure (secțiunea 6). Evitați scurgerile din recipient. Locurile în care se manipulează produse periculoase trebuie să fie păstrate în ordine și curate.

##### Masuri de prevenire a incendiilor:

Evitați evaporarea produsului, deoarece conține substanțe inflamabile, iar în prezența unor surse de aprindere se pot forma amestecuri inflamabile de vapori/aer. Controlați sursele de aprindere (telefoane mobile, scânteii, ...) și decantați încet pentru a evita generarea de sarcini electrostatice. Pentru informații privind condițiile și materialele care trebuie evitate, consultați secțiunea 10.

##### Precauții pentru mediul înconjurător:

Se recomandă să existe un material absoarbant în imediata apropiere a produsului (a se vedea secțiunea 6.3).

#### Informații privind igiena generală ocupatională

Trebuie respectate precauțiile obișnuite la manipularea substanțelor chimice. Nu mâncați, nu beți, nu fumați și nu trageți pe nas în timpul lucrului. Nu inhalați praful/fumul/ceața de aer. A se ține departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale. Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul activității.

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

#### Masuri tehnice și condiții de depozitare:

temperatura minimală de depozitare: 5°C temperatura maximă de depozitare: 30°C

#### Cerinte de spații de depozitare și recipiente:

Evitați sursele de căldură, radiațiile, electricitatea statică și contactul cu alimentele. Informații suplimentare (a se vedea secțiunea 10.5).

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 3 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 4/10



## Seal Tech 55 beige 290ml

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

#### Recomandare:

Cu excepția instrucțiunilor deja enumerate, nu sunt necesare recomandări speciale în ceea ce privește utilizarea acestui produs.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1. Parametri de control

#### 8.1.1. Valori limita la locul de munca

Nu sunt date disponibile

#### 8.1.2. Limite biologice

Nu sunt date disponibile

#### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Numele substanței	DNEL valoare	① DNEL tip ② Calea de expunere
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	27,6 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	18,9 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin inhalare, efecte sistemice
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	3,9 mg/kg	① DNEL muncitor ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	7,8 mg/kg	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – dermică, efecte sistemice
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	0,3 mg/kg	① DNEL Consumator ② Pe termen lung – prin ingestie orală, efecte sistemice

Numele substanței	PNEC Valoare	① PNEC tip
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	0,34 mg/L	① PNEC Ape, Apă dulce
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	0,034 mg/L	① PNEC Ape, Apă de mare
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	110 mg/L	① PNEC Instalatii de decantare
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	0,27 mg/kg	① PNEC sediment, apă dulce
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	0,046 mg/kg	① PNEC sol
<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8	3,4 mg/L	① PNEC ape, emanatie periodica

### 8.2. Controale ale expunerii

#### 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Ca măsură de precauție, se recomandă utilizarea unui echipament de protecție individuală de bază cu marcajul CE corespunzător. Pentru informații suplimentare privind echipamentul de protecție individuală (depozitare, utilizare, curățare, întreținere, clasă de protecție...), vă rugăm să consultați broșura informativă a producătorului respectiv. Indicațiile date la acest punct se referă la produsul pur. Măsurile de protecție pentru produsul diluat pot fi diferite în funcție de gradul de diluție, de utilizare, de metoda

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 3 ian. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2



Pagina 5/10

## Seal Tech 55 beige 290ml

de aplicare etc. Pentru a determina obligația de a instala dușuri de urgență și/sau dispozitive de spălare a ochilor în depozite, trebuie să se țină seama de reglementările aplicabile respective privind depozitarea produselor chimice. Pentru informații suplimentare, a se vedea secțiunile 7.1 și 7.2.

### 8.2.2. Echipament de protecție personal



#### Protectia ochilor/-fetei:

Rame de ochelari cu protecție laterala

Marcarea CE: CAT II, EN 166:2002 EN ISO 4007:2018

Curățați zilnic și dezinfecțați la intervale regulate în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Se recomandă utilizarea atunci când există riscul de stropire.

#### Protectia pielii:

Protectia mainilor:

Utilizarea mănușilor de protecție

Materiale (rezistență bună): NBR (Nitril cauciuc), NR (Cauciuc natural, Latex natural) PVA (Polyvinylalcohol)

Marcarea CE: CAT I

Înlocuiți mănușile înainte de a se produce orice posibilă deteriorare. Dacă utilizați produsul pentru o perioadă lungă de timp datorită utilizării profesionale/industriale, atunci ar trebui să folosiți mănuși de tip CE III sau în conformitate cu standardele EN 420:2004+A1:2010 și EN ISO 374-1:2016+A1:2018.

Deoarece produsul este un amestec de materiale diferite, rezistența materialului mănușii nu poate fi calculată în avans și trebuie verificată cu puțin timp înainte de utilizare.

Protectia pielii:

Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.

Marcarea CE: CAT I

Înlocuiți-l înainte de apariția semnelor de deteriorare. CE III este recomandat pentru utilizatorii profesioniști/industriali expuși la substanță pentru perioade prelungite, în conformitate cu reglementările EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.

Încălțăminte de lucru antiderapantă

Marcarea CE: CAT II

EN ISO 20347:2012.

Înlocuiți-l înainte de apariția semnelor de deteriorare. CE III este recomandat pentru utilizatorii profesioniști/industriali expuși la țesătură pentru perioade prelungite, în conformitate cu reglementările EN ISO 20345:2012 și EN 13832-1:2007.

#### Protectie respiratorie:

Mască autofiltrantă pentru particule

Marcarea CE: CAT III, EN 149:2001+A1:2009

Înlocuiți-l dacă se observă o rezistență crescută la respirație.

#### Alte masuri de protecție:

Încălțăminte de lucru antiderapantă:

Duș de urgență ANSI Z358-1, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Spălarea ochilor: DIN 12 899, ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

### 8.2.3. Controlul expunerii mediului

Ținând cont de legislația comunitară privind protecția mediului, se recomandă evitarea scurgerilor în mediul înconjurător atât a produsului, cât și a ambalajului acestuia. Pentru informații suplimentare, consultați secțiunea 7.1.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

#### Aspectul exterior

**Starea fizică:** Paste

**Miros:** fara miros

**Culoare:** diverse

**Pragul de acceptare a mirosului:** fara importanta

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 3 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 6/10



## Seal Tech 55 beige 290ml

### Date relevante privind siguranța

Parametri	Valoare	la °C	① Metoda ② Remarcă
pH	<i>nu aplicabile</i>		
Punctul de topire	<i>nu aplicabile</i>		
Punctul de congelare	<i>nu aplicabile</i>		
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	< 34 °C		
Temperatura de descompunere	<i>nu aplicabile</i>		
Punctul de inflamabilitate	> 180 °C		
Viteza de evaporare	<i>Nu sunt date disponibile</i>		
Presiunea vaporilor	= 100 Pa	20 °C	
Densitate	1,6527 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Densitate relativa	1,653	20 °C	
Solubilitate in apa	<i>Nu sunt date disponibile</i>		
Solubilitate			② Solubil în solvenți organici.
Temperatura de autoaprindere	≈ 420 °C		

### 9.2. Alte informații

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1. Reactivitate

Nu sunt de așteptat reacții periculoase dacă sunt respectate instrucțiunile tehnice de depozitare a substanțelor chimice. Informații suplimentare despre depozitarea corectă: consultați secțiunea 7.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil din punct de vedere chimic în condiții de depozitare, manipulare și utilizare.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se așteaptă reacții periculoase în condiții normale.

### 10.4. Condiții de evitat

Evitați temperaturi ridicate și lumina directă a soarelui.

### 10.5. Materiale incompatibile

Evitați acizii, alcalii și bazele puternice. Se vor îndepărta sursele de aprindere.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

A se vedea secțiunile 10.3, 10.4 și 10.5 pentru produsele de degradare specifice. În funcție de condițiile de degradare, în timpul degradării pot fi eliberate amestecuri complexe de substanțe chimice: Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), monoxid de carbon și alți compuși organici.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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

**Trimetoxivinilsilan** CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8

**LD<sub>50</sub> oral:** 7.236 mg/kg (Sobolan)

**LD<sub>50</sub> dermal:** 3.880 mg/kg (Iepuri)

**CL50 Toxicitate inhalativă acută (vapori):** 11 mg/L 4 h

#### Toxicitate acută orală:

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

#### Toxicitate dermală acută:

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

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 3 ian. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 7/10



## Seal Tech 55 beige 290ml

### Toxicitate inhalativă acută:

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

### Corodarea/iritarea pielii:

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

### Lezarea gravă/iritarea ochilor:

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

### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii:

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

### Mutagenitatea celulelor germinative:

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

### Cancerogenitatea:

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

### Toxicitate 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.

### Pericol prin aspirare:

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

### Informații suplimentare:

Nu sunt date disponibile. Pentru informații suplimentare privind compoziția: a se vedea secțiunea 3.

### 11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitate

<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8
---

<b>CL50:</b> 191 mg/L 4 d (pește, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
--

<b>EC50:</b> 167 mg/L 2 d (crustacee, <i>Daphnia magna</i> )
--

<b>EC50:</b> 957 mg/L 3 d (Alge/plante acvatice)
--

<b>NOEC:</b> 25 mg/L (Alge/plante acvatice, <i>Selenastrum capricornutum</i> )
--

### Informații ecotoxicologice suplimentare:

Nu există date experimentale ale amestecului în sine în ceea ce privește proprietățile ecotoxicologice.

### 12.2. Persistență și degradabilitate

<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8
---

<b>Biodegradare:</b> Da, lent
-------------------------------

### Informații suplimentare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.3. Potențial de bioacumulare

#### Factor de bioconcentrație (FBC):

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### Acumulare / Evaluare:

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

<b>Trimetoxivinilsilan</b> CAS-numar: 2768-02-7 CE-Nr.: 220-449-8
---

<b>Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:</b> —
---

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB.

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data de prelucrare: 3 ian. 2023

Imprimat: 15 feb. 2024

Versiune: 2

Pagina 8/10



## Seal Tech 55 beige 290ml

### 12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt date disponibile

### 12.7. Alte efecte adverse

Nimic cunoscut

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

#### 13.1.1. Debarasarea produsului/ambalajului

#### Coduri deseuri/Denumiri deseuri conform EAK/AVV

#### Chei deseuri produs

08 04 10	Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09
----------	--

#### Posibilitati de tratare a deșeurilor

##### Eliminarea corecta a deșeurilor / Produs:

Gestionarul autorizat de deșeuri în ceea ce privește operațiunile de evaluare și eliminare în conformitate cu anexa 1 și anexa 2 (Directiva 2008/98/CE). În conformitate cu codurile 15 01 (2014/955/CE), dacă recipientul a fost în contact direct cu produsul, tratați-l în același mod ca și produsul în sine, altfel ca și cum nu ar exista reziduuri periculoase. Nu lăsați să pătrundă în canalizare. A se vedea secțiunea 6.2.

### 13.2. Informații suplimentare

În conformitate cu anexa II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), dispozițiile comunitare sau naționale cu privire la recuperarea deșeurilor trebuie să fie respectate. Legislație comunitară: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/CE, Regulamentul (UE) nr. 1357/2014. Reglementări naționale: Legea privind reorganizarea Legii privind reciclarea și gestionarea deșeurilor. Din 24 februarie 2012.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Transportul in tara (ADR/RID)	Transport cu vase fluviale (ADN)	Transport maritim (IMDG) (ADN)	Transport aerian (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare</b>			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>			
Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.	Nu e marfa periculoasa, in sensul prescriptiilor din transport.
<b>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.4. Grupul de ambalare</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.5. Pericole pentru mediul înconjurător</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta
<b>14.6. Precauții speciale pentru utilizatori</b>			
fara importanta	fara importanta	fara importanta	fara importanta

### 14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu sunt date disponibile

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### 15.1.1. Dispozitii-EU

##### Autorizatii:

Reglementări privind siguranța, sănătatea și mediul/legislația specifică pentru substanță sau amestec:



# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 3 ian. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 9/10



## Seal Tech 55 beige 290ml

Regulamentul (CE) nr. 528/2012: conține un conservant pentru a proteja proprietățile originale ale produsului tratat. Conține etanol.

Substanțe pentru care se așteaptă autorizarea în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nu este relevant

Substanțe incluse în anexa XIV la REACH (Lista de autorizații) și data expirării: Nu este relevant

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon: Nu este relevant

Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) NR. 528/2012: Nu este relevant

REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul și importul de substanțe chimice periculoase: Nu este relevant

Seveso III: Nu este relevant

Restricții privind distribuția și utilizarea anumitor substanțe și amestecuri periculoase (anexa XVII REACH, etc.): Nu este relevant

Instrucțiuni speciale privind protecția persoanelor și a mediului: Se recomandă ca informațiile din această fișă cu date de securitate să fie utilizate ca date de intrare pentru o evaluare a riscurilor legate de condițiile locale colectate pentru a stabili măsurile necesare pentru a preveni pericolele pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

### Directiva 2004/42/CE privind limitările de emisii ale COV din vopsele și lacuri:

Conținut de compuși organici volatili (COV) în procentaj pe greutate: 0,78 Vol%

#### 15.1.2. Reglementari naționale

Nu sunt date disponibile

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

### 16.1. Indicații de schimbare

Nu sunt date disponibile

### 16.2. Abrevieri și acronime

ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factor de bioconcentrație
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DIN	Institutul German de Standardizare
DNEL	nivel calculat fără efect
EC <sub>50</sub>	concentrație efectivă 50%
EN	Standard european
EWC	Catalogul European al Reziduurilor
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
LC <sub>50</sub>	Concentrație letală mediană
LD <sub>50</sub>	Doză letală 50%
NFPA	Asociația națională de protecție împotriva incendiilor
PBT	persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
UN	Organizația Națiunilor Unite
VOC	Compuși organici volatili

### 16.3. Importante referințe în literatura su surse de date

Nu sunt date disponibile

# FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Data de prelucrare:** 3 ian. 2023

**Imprimat:** 15 feb. 2024

**Versiune:** 2

Pagina 10/10



## Seal Tech 55 beige 290ml

### **16.4. Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]**

Amestecul nu este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

### **16.5. Lista afirmațiilor de pericol și/sau a afirmațiilor de precauție relevante din secțiunile 2-15**

Nu sunt date disponibile

### **16.6. Instructiuni de scolarizare**

Nu sunt date disponibile

### **16.7. Indicatii complementare**

Din cunoștințele noastre, informațiile conținute în prezentul document sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul menționat mai sus, nici afiliații săi nu își asumă vreo răspundere cu privire la acuratețea sau caracterul complet al informațiilor furnizate. Determinarea finală a adecvării materialelor individuale este responsabilitatea exclusivă a utilizatorului. Toate materialele pot implica riscuri necunoscute și trebuie utilizate cu prudență. Deși anumite riscuri sunt descrise în prezentul document, nu putem garanta că acestea sunt singurele riscuri posibile.