

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială

Univesal silicone Silver line

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

Utilizare

Etanșant

Utilizări nerecomandate

Nu există date

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

DEN BRAVEN MAGYARORSZÁG KFT.

1225 Budapest, Campona u. 1.

HARBOR PARK DC8 épület

Tel: +36 23 312 800

E-mail: info@denbraven.hu

www.denbraven.hu

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

+40213183606 (Disponibil în intervalul orar 8.00 – 15.00), Birou RSI și Informare Toxicologică din cadrul INSP, Str. D.Leonte Nr.1-3, București, România

SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul 1272/2008/EC

Skin Irrit. 2; H315 Provoacă iritarea pielii.

Skin Sens. 1; H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Eye Irrit. 2; H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Aquatic Chronic 3; H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

2.2 Elemente pentru etichetă

2.2.1. Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



Texte de avertizare: **Atenție**

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH014 Reacționează violent în contact cu apa.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.

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 mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337 + P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P501 Aruncați conținutul/recipientul în acord cu regulamentele naționale.

2.2.2. Conține:

octilinoxă (ISO) (CAS: 26530-20-1, EC: 247-761-7, Index: 613-112-00-5)

2.2.3. Atenționări speciale

Un articol tratat. Conține conservanți: octilinoxă (ISO).

2.3. Alte pericole

Nu există date

SECȚIUNEA 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1. Substanțe

Pentru amestecuri consultați 3.2.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

3.2. Amestecuri

Denumirea chimică	CAS EC Index	%	Clasificare în conformitate cu Decretul 1272/2008/EC (CLP)	Limite de conc. specifice	Număr de înregistrare
Hidrocarburi, C15-C20, n-alcani, izoalcani, ciclice, <0,03% compuși aromatici	- 934-956-3 -	28-32	Asp. Tox. 1; H304		01-2119827000-58
Triacetoxietilsilan	17689-77-9 241-677-4 -	1-<1,9	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH014		-
Oligomeric etil și metil acetoxisilani	- - -	0,5-<1,1	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318		-
octilnonă (ISO)	26530-20-1 247-761-7 613-112-00-5	0,01-0,1	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 [M=10] Aquatic Chronic 1; H410 [M=10]	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	-

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații/măsuri generale

Dacă aveți dubii că nu se simte bine, este necesar să se solicite ajutorul medicului. Arăta medicului containerul, eticheta și / sau SDS. Nu dați victimei inconștiente nimic să mănânce sau să bea. Întindeți victima în poziție de repaus și asigurați-vă că are căile respiratorii funcționale. Persoana ce oferă primul ajutor trebuie să se protejeze și pe ea însăși.

La inhalare (excesivă)

Scoateți victima la aer curat – părăsiți zona contaminată. Asigurați victimei o temperatură ambientală corespunzătoare. În cazul reapariției simptomelor persistente, solicitați ajutorul medicului. În caz de stop respirator, victima este asistată de respirația artificială.

În contactul cu pielea

Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați imediat cu multă apă și săpun părțile corpului care au venit în contact cu produsul. În cazul în care simptomele nu dispar, adresați-vă medicului.

În contact cu ochii

Spălați imediat ochii deschiși, chiar și sub pleoape, cu apă din abundență. Îndepărtați lentilele de contact, dacă există și dacă acest lucru este ușor de realizat. Continuați să clătiți. Solicitați imediat ajutorul medicului.

În caz de ingestie

Nu vă provocați vărsături! Clătiți bine gura cu apă. Nu îi puneți nimic în gură unei persoane inconștiente. În caz de vomă, aplecați capul persoanei rănite mai jos de șold pentru a reduce riscul de înecare. Solicitați imediat ajutorul medicului. Arătați-i medicului fișa de siguranță sau eticheta.

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

Inhalare

Expunerea excesivă la forma gazoasă sau vapori poate provoca iritarea aparatului respirator.
Tuse, strănut, secreție nazală, respirație greoaie.

În contact cu pielea

Prurit, iritație, durere.
Contactul cu pielea poate provoca reacții alergice. (Simptome: mâncărime, roșeața pielii, erupții cutanate).

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

In contact cu ochii

Cauzează iritații grave la ochi.
Roșeață, lăcrimare, durere.

Ingerare

Aceasta poate provoca dureri abdominale.
Poate provoca greață / vărsături și diaree.
Iritații ale membranelor mucoase din gură, gât, esofag și tractul gastro-intestinal.

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

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace corespunzătoare de stingere a incendiilor

Substanțele de stingere se aleg având în vedere condițiile și circumstanțele actuale.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet direct de apă.

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

Produse de ardere periculoase

În caz de incendiu este posibilă producerea gazelor toxice: evitați inhalarea gazelor/fumurilor.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Acțiuni de protecție

Dacă a izbucnit un incendiu, izolați mediat zona, evacuând toate persoanele din apropiere. Nu inhalați fum/gaze produse în timpul incendiului sau la încălzire. Răciți containerele închise și expuse la incendiu cu apă pulverizată.

Echipament de siguranță

Echipament complet de protecție (inclusiv căști, cizme și mănuși de protecție) (EN 469) cu aparat de respirație autonom (EN 137).

Date suplimentare

Apa contaminată de la stingerea incendiului trebuie colectată și deversată conform normativelor; este interzisă deversarea acesteia în sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

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

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Echipament individual de protecție

Purtați echipament personal de protecție (capitolul 8).

Proceduri în caz de accident

Asigurați ventilarea adecvată. Acționați doar dacă sunteți instruit și o puteți face în siguranță. Nu inhalați vapori/particule lichide pulverizate. Preveniți contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Preveniți accesul persoanelor neprotejate. Preveniți accesul persoanelor neautorizate.

6.1.2. Pentru personalul de intervenții

Folosi echipament de protecție.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Prin îndiguire adecvată preveniți scurgerile în apă/canale/canalizare sau în solul drenat. În cazul unei deversări mai mari în apă sau în solul drenat, sunați centrul de informare.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

6.3.1. Pentru restricționare

Oprii scurgerea, dacă acest lucru nu prezintă riscuri.

6.3.2. Pentru curățare

Colectați mecanic soluția în recipiente adecvate și duceți-le la o unitate autorizată pentru deșeuri. Dezafecțați în conformitate cu regulamentele valabile (vezi elementul 13).

6.3.3. Alte informații

A se vedea Secțiunea 7.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Consultați de asemenea secțiunile 8 și 13.

SECȚIUNEA 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

7.1.1. Măsuri de protecție

Măsuri pentru prevenirea incendiilor

Asigurați o bună aerisire a încăperii.

Măsuri de prevenire a formării aerosolilor și prafului

Asigurați o aspirare (ventilație) locală atunci când este posibilă inhalarea vaporilor și aerosolilor.

Măsuri de protecție pentru mediul înconjurător.

Evitați scurgeri sau pierderi în canale/canalizare. A se păstra în containere bine închise.

7.1.2. Instrucțiuni cu privire la igiena de bază la locul de muncă

Aveți grijă de igiena personală (spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru). Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Preveniți contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Nu inhalați vapori/fum. Îndepărtați hainele contaminate și curățați-le înainte de utilizare. Purtați echipament personal de protecție (capitolul 8). Respectați instrucțiunile de pe etichetă și regulile privind siguranța și sănătatea la muncă.

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

7.2.1. Depozitare

A se păstra în conformitate cu reglementările locale. A se păstra în recipiente bine închise. Păstrați într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat. A se evita înghețul (congelarea). A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se feri de umezeală și apă.

7.2.2. Material pentru ambalare

Ambalajul original.

7.2.3. Cerințe pentru spațiu și containere

După utilizare închideți bine containerele deschise și așezați-le în poziție verticală pentru prevenirea scurgerilor. A nu se păstra în recipiente neetichetate.

7.2.4. Instrucțiuni pentru amenajarea depozitelor

-

7.2.5. Alte date cu privire la condițiile de depozitare

-

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

Recomandări

-

Soluții speciale pentru industrie

-

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

SECȚIUNEA 8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

8.1.1. Valorile limită obligatorii pentru expunerea profesională

Nu există date

8.1.2. Informații cu privire la procedurile de monitorizare

SR EN 482+A1:2016 ver.eng. Expunere la locul de muncă. Cerințe generale pentru performanța procedurilor de măsurare a agenților chimici. SR EN 689:2018 ver.eng. Expunere la locul de muncă. Măsurarea expunerii prin inhalarea de agenți chimici. Strategie pentru verificarea conformității cu valori limită de expunere profesională.

8.1.3. DNEL/DMEL valori

Nu există date

8.1.4. PNEC valori

Nu există date

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Control tehnic adecvat

Măsuri preventive de securitate

A se manevra respectând normele de igienă industrială și de securitate. Aveți grijă de igiena personală – spălarea mâinilor înainte de pauze și după lucru. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Preveniți contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Nu se inspira vapori / aerosoli.

Măsuri organizatorice de prevenire a expunerii

Îndepărtați imediat hainele contaminate și curățați-le înainte de reutilizare. Verificați atmosfera regulat.

Măsuri tehnice de prevenire a expunerii

Asigurați o ventilație bună și evacuarea locală din locurile cu o concentrație crescută. Păstrați departe de alimente, băuturi și furaje.

8.2.2. Echipament individual de protecție

protecția ochilor

Ochelari de protecție cu scuturi laterale de protecție (EN 166).

protecția mâinilor

Mănuși de protecție (EN 374). A se respecta instrucțiunile producătorului privind utilizarea, păstrarea, întreținerea și înlocuirea mănușilor de protecție. În cazul deteriorării sau al apariției primelor semne de uzură, este necesară înlocuirea imediată a mănușilor de protecție. Selectarea de mănuși adecvate nu depinde numai de material ci și de alte criterii calitative, ce diferă de la producător la producător. Produsul este un preparat realizat din diverse substanțe, astfel încât rezistența mănușilor nu poate fi calculată și mănușile trebuie verificate înainte de utilizare.

protecția pielii

Purtați echipament de protecție corespunzător. Haine de protecție din bumbac (EN ISO 13688) și încălțăminte care acoperă în întregime piciorul (EN ISO 20345). În cazul expunerii intensive, a se utiliza îmbrăcămintă și cizme de protecție împotriva agenților chimici.

protecția căilor respiratorii

În caz de ventilație insuficientă, folosiți echipament de protecție pentru căile respiratorii. În cazul concentrațiilor ridicate de vapori/aerosoli în aer, este necesar de folosit masca (EN 136) cu filtru combinat ABEK-P2 (EN 14387). Alegerea corectă a protecției respiratorii depinde de substanțele chimice manipulate, de condițiile de lucru și utilizare și de starea echipamentului de protecție respiratorie.

Pericole termice

-

8.2.3. Controlul asupra expunerii mediului

Măsuri tehnice de prevenire a expunerii

Preveniți scurgerile în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

- Stare fizică.:	fluid
- Vopsea:	conform specificației
- Miros:	

Date importante pentru sănătatea oamenilor, siguranță și mediul

- valoare pH	Nu există date
- Punct de topire/zona de topire	Nu există date
- Temperatura de fierbere	Nu există date
- Punct de aprindere	Nu există date
- Viteza de evaporare	Nu există date
- Punct de aprindere	Nu există date
- Limite de explozie	Nu există date
- Presiune a vaporilor	Nu există date
- Densitatea relativă a aburilor/vaporilor	Nu există date
- Densitate	Nu există date
- Solubilitate (cu mențiunea solventului)	Nu există date
- Coeficientul de repartiție	Nu există date
- Autoinflamabilitate	Nu există date
- Temperatura de descompunere	Nu există date
- Vâscozitate	kinematic: > 20,5 mm ² /s la 40 °C
- Explozivitate	Nu există date
- Proprietăți oxidante	Nu există date

9.2. Alte informații

- Observații:	
----------------------	--

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare prin respectarea instrucțiunilor de lucru/manipulare/depozitare (vezi punctul 7).

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există date.

10.4. Condiții de evitat

A se feri de umezeală și apă – a se păstra la loc uscat.

10.5. Materiale incompatibile

Umezeală.

Apă.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de utilizare nu se așteaptă descompunerea produselor periculoase. În timpul arderii/exploziei se degajează gaze care reprezintă un pericol la adresa sănătății.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

(a) Toxicitate acută

Denumirea chimică	tipul de expunere	tip	Specie	Timp	valoare	metoda	Observații
Hidrocarburi, C15-C20, n-alcani, izoalcani, ciclice, <0,03% compuși aromatici (-)	oral	LD ₅₀	șobolan		> 5000 mg/kg bw	OECD 401	
Hidrocarburi, C15-C20, n-alcani, izoalcani, ciclice, <0,03% compuși aromatici (-)	dermic	LD ₅₀	iepure	24 h	> 3160 mg/kg bw	OECD 402	
Hidrocarburi, C15-C20, n-alcani, izoalcani, ciclice, <0,03% compuși aromatici (-)	inhalare	LC ₅₀	șobolan	4 h	> 5266 mg/m ³	OECD 403	
octilnonă (ISO) (26530-20-1)	oral	LD ₅₀	șobolan		550 mg/kg		
octilnonă (ISO) (26530-20-1)	dermic	LD ₅₀	iepure		> 2000 mg/kg		

(b) Corodarea/iritarea pielii

Informații suplimentare: Iritant pentru piele.

(c) Lezarea gravă/iritarea ochilor

Informații suplimentare: Cauzează iritații grave la ochi.

(d) Hipersensibilitate

Denumirea chimică	tipul de expunere	Specie	Timp	rezultat	metoda	Observații
octilnonă (ISO) (26530-20-1)	dermic	Șoarece		Cauzează sensibilitate	OECD 429	

Informații suplimentare: Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea.

(e) Mutagenitate

Nu există date

(f) Carcinogenicitate

Nu există date

(g) Toxicitate reproductivă

Nu există date

Rezumatul proprietăților CMR

Nu există date

(h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu există date

(i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Nu există date

(j) Pericol prin aspirare

Nu există date

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver liner**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitatea

12.1.1. Toxicitate acută

Pentru ingrediente

pește (CAS)	Tip	Valoare	Timp de expunere	Specie	Organism	Metoda	Observații
Hidrocarburi, C15-C20, n-alcani, izoalcani, ciclice, <0,03% compuși aromatici (-)	LL ₅₀	> 1028 mg/L	96 h	pește	<i>Scophthalmus maximus</i>	OECD 203	
	LL ₅₀	> 3193 mg/L	48 h	crustacee	<i>Acartia tonsa</i>	ISO 14669	
	ErL ₅₀	> 10000 mg/L	96 h	alge	<i>Skeletonema costatum</i>	ISO 10253	
octilnonă (ISO) (26530-20-1)	EC ₅₀	0,084 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201	
	EC ₅₀	0,42 mg/L	48 h	pești cartilaginoși	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
	LC ₅₀	0,036 mg/L	96 h	pește	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	
	EC ₂₀	10,4 mg/L	30 min	bacterii	Mâl activ	TTC-Test (8901 Macherey-Nagel)	
	EC ₂₀	7,3 mg/L	3 h	bacterii	Mâl activ	OECD 209	

12.1.2. Toxicitate cronică

Pentru ingrediente

pește (CAS)	Tip	Valoare	Timp de expunere	Specie	Organism	Metoda	Observații
octilnonă (ISO) (26530-20-1)	NOEC	0,002 mg/l		pești cartilaginoși	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	
	NOEC	0,022 mg/l	28 zile	pești	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 210	
	NOEC	0,004 mg/l	72 h	alge		OECD 201	

12.2. Persistența și degradabilitatea

12.2.1. Degradarea abiotică

Pentru ingrediente

pește (CAS)	Elementul pentru mediul înconjurător	tip / metoda	Timpul de înjumătățire	Rezultat	metoda	Observații
octilnonă (ISO) (26530-20-1)	water		0,6 – 1,4 zile		OECD 309	perioada de înjumătățire

12.2.2. Biodegradare

Pentru ingrediente

pește (CAS)	tip	grad	Timp	Rezultat	metoda	Observații
Hidrocarburi, C15-C20, n-alcani, izoalcani, ciclice, <0,03% compuși aromatici (-)	Biodegradabilitate	74 %	28 zile		OECD 306	
octilnonă (ISO) (26530-20-1)	Biodegradabilitate	> 83 %			OECD 303 A	

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

12.3. Potențialul de bioacumulare

12.3.1. Coeficientul de repartiție

Pentru ingrediente

pește (CAS)	medii	valoare	Temperatură	valoare pH	Concentrație	metoda
octilnonă (ISO) (26530-20-1)	Octanol-apă (log Pow)	2,92				OECD 117

12.3.2. Factor de bioconcentrare

Nu există date

12.4. Mobilitatea în sol

12.4.1. Distribuția estimată sau cunoscută în compartimentele de mediu

Nu există date

12.4.2. Tensiune superficială

Nu există date

12.4.3. Adsorbția / desorbția

Nu există date

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluarea nu este făcută.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date

12.7. Date suplimentare

Pentru produs

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

A nu se permite ca la concentrație sau în cantitate ridicată să pătrundă în sol, rețeaua hidrografică sau sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

13.1.1. Eliminarea produsului/ambalajului

Eliminarea resturilor de produs

Îndepărtare în conformitate cu Regulamentul privind gestionarea deșeurilor. Permiteți unui colector autorizat /procesator de deșeuri periculoase. Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere.

Ambalare

Îndepărtare în conformitate cu Regulamentul privind gestionarea ambalajelor pentru deșeuri. Predați ambalajele goale unui colector autorizat de deșeuri.

13.1.2. Metode de tratare a deșeurilor

-

13.1.3. Posibilitățile de scurgere în canalizare

-

13.1.4. Observații

-

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

14.1. Numărul ONU

nu se aplică

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Nu face parte din bunurile periculoase în conformitate cu reglementările în transportul de bunuri periculoase.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu se aplică

14.4. Grupul de ambalare

nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

NE

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

nu se aplică

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

nu se aplică

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

- Regulamentul (CE) nr.1907/2006- REACH;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;
- Legea nr.319/2006- legea securității și sănătății în munca ;
- HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Regulamentul(UE) nr.830/2015de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.

15.1.1. Directiva 2004/42/CE

0 g/l

15.1.2. Instrucțiuni speciale

Respectați regulile cu privire la relațiile de muncă și protejarea la substanțele periculoase pentru persoanele tinere, femeii însărcinate și mame care alăptează.

15.2. Evaluarea securității chimice

Evaluarea siguranței chimice nu a fost concepută.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

Modificări ale fișei de siguranță

-

Abrevieri și acronime

ETA-Estimarea toxicității acute
ADR-Acordul privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
ADN-Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
CEN-Comitetul European de Standardizare
C&E-Clasificare și etichetare
CLP-Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
CAS#-Numărul CAS (Chemical Abstracts Service number)
CMR-Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
ESC-Evaluarea securității chimice
RSC-Raport de securitate chimică
DNEL-Nivel calculat fără efect

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

DPD-Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea
DSD-Directiva 67/548/CEE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase
UA-Utilizator din aval
CE-Comunitatea Europeană
ECHA-Agenția Europeană pentru Produse Chimice
Număr CE-Număr EINECS și ELINCS (a se vedea, de asemenea, EINECS și ELINCS)
SEE-Spațiul Economic European (UE + Islanda, Liechtenstein și Norvegia)
CEE-Comunitatea Economică Europeană
EINECS-Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
ELINCS-Lista europeană a substanțelor chimice notificate
RO-Standard european
SCM-Standard de calitate a mediului
UE-Uniunea Europeană
Euphrac-Catalogul european de fraze standard
CED-Catalogul european al deșeurilor (înlocuit de LoW, a se vedea mai jos)
SEG-Scenariu de expunere generic
SGA-Sistemul armonizat global
IATA-Asociația Internațională pentru Transport Aerian
OACI-IT-Instrucțiuni tehnice privind siguranța transportului aerian al bunurilor periculoase
IMDG-Codul maritim internațional al mărfurilor periculoase
IMSBC-Codul maritim internațional pentru mărfuri solide în vrac
IT-Tehnologia informației
IUCLID-Baza de date internațională uniformizată pentru substanțe chimice
IUPAC-Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
JRC-Centrul Comun de Cercetare
Kow-coeficientul de partiție octanol/apă
LC50-Concentrație letală până la 50 % din populația-test
LD50-Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie)
EJ-Entitate juridică
LoW-Lista europeană a deșeurilor (a se consulta <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
SPI-Solicitant principal al înregistrării
P/I-Producător/importator
SM-State membre
FDS-Fișă cu date de securitate
CEX-Condiții de exploatare
OCDE-Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică
LEP-Limită de expunere profesională
JO-Jurnalul Oficial
RU-Reprezentant unic
OSHA-Agenția Europeană pentru Sănătate și Securitate în Muncă
PBT-Producător/importator
PBT-Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
PNEC-Concentrație predictibilă fără efect
PPE-Echipament de protecție individuală
(Q)SAR-Relație calitativă structură-activitate
REACH-Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID-Regulamentele privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
PIR-Proiect de implementare REACH
MAR-Măsură de administrare a riscurilor
ARA-Aparat de respirat autonom
FDS-Fișă cu date de securitate
SIEF-Forum pentru schimbul de informații despre substanțe
IMM-Întreprinderi mici și mijlocii
STOT-Toxicitate asupra unui organ țintă specific
(STOT) ER-Expunere repetată
(STOT) EU-Expunere unică
SVHC-Substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebite
ONU-Organizația Națiunilor Unite
vPvB-Foarte persistent și foarte bioacumulativ

FISA CU DATE DE SECURITATE

Fișa cu date de securitate

conform Regulamentului 830/2015 Anexa II

Denumirea comercială: **Univesal silicone Silver line**

Data fabricației: **26.11.2020** · Data modificării: **20.4.2021** · Emitere: **1**

Sursele fișei de siguranță

-

Semnificația frazelor H din punctul 3 din fișa cu date de Securitate

- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
- H311 Toxic în contact cu pielea.
- H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H331 Toxic în caz de inhalare.
- H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.
- H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- EUH014 Reacționează violent în contact cu apa.



© BENS Consulting | www.bens-consulting.com

- Cu condiția etichetării corecte a produsului
- Conformarea cu legislația locală
- Cu condiția clasificării corecte a produsului
- Cu condiția datelor de transport adecvate

Informațiile menționate mai sus se bazează pe cunoștințele și experiențele noastre actuale și se referă la produs în starea în care a fost livrat. Scopul informațiilor este de a descrie produsul nostru cu privire la cerințele de siguranță. Mențiunile nu constituie nici o garanție a proprietăților produsului în sens juridic. Responsabilitatea clientului este de a cunoaște și respecta prevederile legale cu privire la transportul și utilizarea produsului. Proprietățile produsului sunt descrise în informațiile tehnice.