secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878



## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : Selsil SAC50\_SAC100\_SAC110 Silicone Acetico Universale

Tipo di prodotto : Adesivi, Sigillanti

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

## 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Uso della sostanza/ della miscela : Adesivi, sigillanti

### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

### Distributore

Selsil Italia Srl Via Mentana, 22

22100 Como

Tel.: 031/7186545 Mail: italia@selsil.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - Tel. 02 66101029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, H412

categoria 3

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza (CLP) :-

Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali,

nazionali e/o internazionali.

#### Numero di riferimento: EYS F 831-1-22 Data di revisione: 28/07/2023

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  $\,$ 



Frasi EUH : EUH208 - Contiene 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Può

provocare una reazione allergica.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Chiusura di sicurezza per i bambini : Non applicabile Indicazione di pericolo avvertibile al : Non applicabile

tatto

2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	(Numero CAS) 64359-81-5 (Numero CE) 264-843-8 (Numero indice EU) 613-335- 00-8	≥ 0,012 - ≤ 0,024	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	(Numero CAS) 64359-81-5 (Numero CE) 264-843-8 (Numero indice EU) 613-335- 00-8	( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 ( 0,025 ≤C < 5) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,025 ≤C < 3) Eye Irrit. 2, H319	

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di : Trasporto

inalazione

: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

contatto cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione.

contatto con gli occhi

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  $\,$ 



Misure di primo soccorso in caso di

: In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

ingestione

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

caso di incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato.

Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

## 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per

maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-

protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare un

dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo

ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878



## 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

## Dispositivi di protezione individuale:

Guanti.

### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

# Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido
Aspetto : Pasta.
Colore : limpido.

Odore : Acido acetico.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili pH : Dati non disponibili

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878



Velocità di evaporazione relativa

(butilacetato=1)

: Dati non disponibili

Punto di fusione

: Non applicabile

Punto di congelamento Punto di ebollizione Punto di infiammabilità

: Dati non disponibili: Dati non disponibili: Dati non disponibili

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione Infiammabilità : Dati non disponibili: Dati non disponibili: Non infiammabile.

Tensione di vapore Densità relativa di vapore a 20°C : Dati non disponibili: Dati non disponibili

Densità Solubilità

Densità relativa

: Dati non disponibili
: 0,96 g/cm³ ±0,03
: Dati non disponibili

Coefficiente di ripartizione n-

: Dati non disponibili

ottanolo/acqua (Log Pow)

Viscosità cinematica

Viscosità dinamica

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

: (valore stimato): Dati non disponibili: Dati non disponibili: Dati non disponibili: Dati non disponibili

Limiti di infiammabilità o esplosività 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  $\,$ 



6/12

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5)	
DL50 orale ratto	1,636 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	0,26 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato.

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Did not cause allergic skin reactions when tested in guinea pigs based

on testing for a similar product according to OECD Test Guideline 406.

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificatoCancerogenicità: Non classificatoTossicità per la riproduzione: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione singola

: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) — esposizione ripetuta

: Non classificato

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5)	
NOAEL (subacuta,orale,animale/maschio,28 giorni)	20 mg/kg di peso corporeo

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Selsil SC436 Acetoxy Silicone	
Viscosità cinematica	(valore stimato)
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5)	
Viscosità cinematica Not applicable (solid)	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a

breve termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a

lungo termine (cronico)

: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  $\,$ 



4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5)		
CL50 - Pesci [1]	o,0027 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Pisces, Experimental value)	
CE50 - Crostacei [1]	0,0052 mg/l (48 h, Daphnia magna, Literature study)	
ErC50 alghe	o,077 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 96 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimental value)	
NOEC (cronico)	o,00063 mg/l	
NOEC cronico pesce	o,0056 mg/l	

# 12.2. Persistenza e degradabilità

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5)	
Persistenza e degradabilità	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5)	
Coefficiente di ripartizione n- ottanolo/acqua (Log Pow)	3,59 (Literature study)
Potenziale di bioaccumulo	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).

### 12.4. Mobilità nel suolo

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5)	
Ecologia - suolo	No (test)data on mobility of the substance available. Toxic to flora.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente	
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (64359-81-5)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII
	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

# SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878



ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Designazione uffic	ciale ONU di trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballa	14.4. Gruppo di imballaggio			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Non applicabile

## Trasporto via mare

Non applicabile

### Trasporto aereo

Non applicabile

### Trasporto fluviale

Non applicabile

## Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878  $\,$ 



Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

## 15.1.2. Norme nazionali

### Germania

Riferimento normativo : WGK 3, Altamente pericoloso per le acque (Classificatione in base alla

AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12.

BImSchV)

: Non soggetto al 12° BlmSchV (decreto di protezione contro le emissioni)

(Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la

gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BLV	Valore limite biologico
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	Livello derivato senza effetto
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
CE50	Concentrazione mediana efficace
EN	Standard Europeo
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878



	_
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL	Limite di Esposizione Professionale
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza
STP	Impianto di trattamento acque reflue
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM	Limite di tolleranza mediano
COV	Composti Organici Volatili
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
Fonti di dati	: Classificazione secondo il Regolamento SEA per la Classificazione, Etichettatura e Imballaggio di Sostanze e Miscele, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale numerata 28848 dell'11 Dicembre 2013. Regolamento sulle Precauzioni per la Salute e la Sicurezza da Prendere Durante il Lavoro con Sostanze Chimiche pubblicato nella Gazzetta Ufficiale numerata 28733 il 12 Agosto, 2013.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 2 (per inalazione) Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878



Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
EUH208	Contiene 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Corr. 1	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Dichiarazione di non responsabilità: il presente certificato fornisce restrizioni d'uso per il prodotto specificato che si basano esclusivamente sui materiali soggetti a restrizione secondo le norme IFRA per gli eventuali effetti tossicologici descritti in ogni norma. Il certificato non costituisce di per sé una certificazione sulla valutazione della sicurezza generale di tutte le componenti del prodotto.

SDS EU\_FINAL(07.2023)

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878



DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata