# Scheda di sicurezza ADESILEX G 20, comp.A

Scheda di sicurezza del: 04/02/2020 - revisione 2



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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: ADESILEX G 20, comp.A

Codice commerciale: 904203

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

Uso raccomandato: Adesivo epossi-poliuretanico

Usi sconsigliati: N.D.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: MAPEI S.p.A. - Via Cafiero, 22 - 20158 Milano

Tel: +39-02-376731 Fax: +39-02-37673.214

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: sicurezza@mapei.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. (+39) 0266101029 MAPEI S.p.A. - Tel: +39-02-376731 orario d'ufficio 8:30-17:30 CET

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli



### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

### Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Provoca irritazione cutanea. Eye Irrit. 2 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

### Pittogrammi e Avvertenza



Attenzione

#### Indicazioni di Pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Consigli Di Prudenza:

P261 Evitare di respirare la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### Disposizioni speciali:

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

#### Contiene:

Data 12/02/2020 Nome di Produzione ADESILEX G 20, comp.A Pagina 1 di 13

prodotto di reazione: bisfenolo-Aepicloridrina; resine epossidiche (peso

molecolare medio <= 700)

#### Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

Altri pericoli: Nessun altro pericolo

Il prodotto contiene resine epossidiche a basso peso molecolare, che possono causare sensibilizzazione incrociata con altri composti epossidici. Evitare anche di respirare i vapori.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

N.D.

# 3.2. Miscele

Identificazione della miscela: ADESILEX G 20, comp.A

#### Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione	Proprietà
≥5 - <10 %	prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	EC:500-033-5	Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1,1A,1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119456619-26- xxxx	
≥2.5 - <5 %	xilene	CAS:1330-20-7 EC:215-535-7 Index:601-022- 00-9		01-2119488216-32- XXXX	
≥0.49 - <1 %	4-nonilfenolo, ramificato	EC:284-325-5	Repr. 2, H361fd; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302, M-Chronic:10, M- Acute:10	01-2119510715-45- XXXX	SVHC

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

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Irritazione degli occhi

Danni agli occhi

Irritazione cutanea

Eritema

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza). Trattamento:

(vedere punto 4.1)

Data 12/02/2020 Nome di Produzione ADESILEX G 20, comp.A Pagina 2 di 13

### **SEZIONE 5: misure antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Acqua.

Biossido di carbonio (CO2).

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Nessuno in particolare.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adequate.

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

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Spostare le persone in luogo sicuro.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

Contenere lo spandimento con terra o sabbia.

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

#### 7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Nessun uso particolare

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

Componente	Tipo OEL	Paese	Ceiling	Lungo termine mg/m3	A lungo termine ppm	Corto termine mg/m3	Corto termine ppm	Comporta mento	Not
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	National	BULGARIA		1,0					
xilene	National	SWEDEN		221	50	442	100		SWEDEN, Short term value, 15 minutes average

Data 12/02/2020 Nome di Produzione ADESILEX G 20, comp.A Pagina 3 di 13

National	FINLAND		220	50	440	100
National	NORWAY		108	25		
UE	NNN		221	50	442	100
National	NORWAY		109	25	218	50
ACGIH	NNN			100		150
DFG	GERMANY	С			880	200
ACGIH	OLIVIIVIIVI	C		100	000	150
ACCIA				100		130
National	SWEDEN		221	50		
National			221	50	442	100
National			221	50	442	100
	GREECE		435	100	650	150
	DENMARK		109	25		
	FINLAND		220	50	440	100
	GERMANY		440	100		
	PORTUGAL		221	50	442	100
	NORWAY		108	25	135	37,5
National	BELGIUM		221	50	442	100
NDS	POLAND		100			
NDSCh	POLAND				200	
CHE	SWITZERLAN				870	200
	D					
NDS	NETHERLAND		210		442	
	S					
National	CZECHIA		200			
National	HUNGARY		221		442	
	MALAYSIA		434	100		
a OEL						
National	ESTONIA		200	50	450	100
National	LATVIA		221	50	442	100
National	CZECHIA	С			400	
National	SLOVAKIA	С			442	
National	SLOVAKIA		221	50		
National	SLOVENIA		221	50	442	100
National	UNITED KINGDOM OF		220	50	441	100
	GREAT					
	BRITAIN AND NORTHERN					
	IRELAND					
National	BULGARIA		221,0	50	442	100
	ROMANIA		221,0	50	442	100
	TURKEY		221	50	442	100
. 511	· OTALL					-55

value

Skin

FINLAND, hud

NORWAY, H

A4, BEI -URT and eye irr, CNS

impair

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; CNS impairment;

eye and upper respiratory tract

irritation

50

221

National LITHUANIA

442

100

National CROATIA 221 50 442 100

UE 221 50 442 100 Indicativo Possibility of significant uptake through the skin (pure)

### Indice Biologico di Esposizione

N. CAS	Componente	Valore	Unità di Misura	Via	Indicatore Biologico	Periodo di Prelievo
1330-20-7	xilene	1,5	GGCREAT	Urina	Acido metilippurico	Fine turno

Valori PNEC					
Componente	N. CAS	PNEC LIMIT	Via di esposizione	Frequenza di esposizione	Note
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	25068-38-6		Acqua dolce		
		0,0006 mg/l	Acqua di mare		
			Sedimenti d'acqua dolce		
			Sedimenti d'acqua di mare		
xilene	1330-20-7	0,327 mg/l	Acqua dolce		
		0,327 mg/l	Acqua di mare		
		12,46 mg/kg	Sedimenti d'acqua dolce		
		12,46 mg/kg	Sedimenti d'acqua di mare		
		2,31 mg/kg	Soil		
		6,58 mg/l	Microorganismi nel trattamento delle acque reflue		
		0,32 mg/l	Rilascio occasionale		
4-nonilfenolo, ramificato	84852-15-3	0, 000614 mg/l	Acqua dolce		
		0, 000527 mg/l	Acqua di mare		
		4,62 mg/kg	Sedimenti d'acqua dolce		
		1,23 mg/kg	Sedimenti d'acqua di mare		

# Livello derivato senza effetto. (DNEL)

Componente	N. CAS	tore	Lavora tore profess ionale	matore		Frequenza di esposizione	Note
prodotto di reazione: bisfenolo- A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare	25068-38-6	8,3 mg/kg			Cutanea Umana	Breve termine, effetti sistemici	

		12,25 mg/m3		Inalazione Umana	Breve termine, effetti sistemici
		8,3 mg/kg		Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
		12,25 mg/m3		Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			3,571 mg/kg	Cutanea Umana	Breve termine, effetti sistemici
			0,75 mg/kg	Orale Umana	Breve termine, effetti sistemici
			3,571 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			0,75 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici
xilene	1330-20-7	442, 000000 mg/m3	174 mg/m3	Inalazione Umana	Breve termine, effetti locali
		289 mg/m3	174 mg/m3	Inalazione Umana	Breve termine, effetti sistemici
		212, 000000 mg/kg	125, 000000 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
		221, 000000 mg/m3	65, 300000 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			12, 500000 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici
4-nonilfenolo, ramificato	84852-15-3	0,5 mg/m3	0,4 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici
		1 mg/m3	0,8 mg/m3	Inalazione Umana	Breve termine, effetti sistemici
		7,5 mg/kg	3,8 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
		15 mg/kg	7,6 mg/kg	Cutanea Umana	Breve termine, effetti sistemici
			0,08 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici
			0,4 mg/kg	Orale Umana	Breve termine, effetti sistemici

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione degli occhi:

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti che garantiscano una protezione totale per la pelle, es. in cotone, gomma, PVC o viton.

Protezione delle mani:

Materiali adatti per guanti protettivi; EN 374:

Policloroprene - CR: spessore >= 0,5mm; tempo di rottura >= 480min.

Gomma nitrile - NBR: spessore >= 0,35mm; tempo di rottura >= 480min.

Gomma butile - IIR: spessore >= 0,5mm; tempo di rottura >= 480min.

Gomma fluorurata - FKM: spessore >= 0,4mm; tempo di rottura >= 480min.

Si consiglia neoprene (0,5 mm). Guanti sconsigliati: guanti non impermeabili all'acqua

### Protezione respiratoria:

Tutti i dispositivi di protezione individuale devono essere conformi agli standard CE relativi (come EN 374 per i guanti e EN 166 per gli occhiali), mantenuti efficienti e conservati in modo appropriato.

La durata d'uso dei dispositivi di protezione contro gli agenti chimici dipende da diversi fattori (tipologia di impiego, fattori climatici

e modalità di conservazione), che possono ridurre anche notevolmente il tempo di utilizzabilità previsto dagli standard CE.

Consultare sempre il fornitore dei dispositivi di protezione.

Istruire il lavoratore all'uso dei dispositivi in dotazione.

In caso di insufficiente ventilazione usare maschera con filtri ABEKP (EN 14387).

Misure Tecniche e di Igiene

N.D.

Controlli tecnici idonei:

N.D.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Aspetto e colore: pasta diversi

Odore: caratteristico Soglia di odore: N.D.

pH: N.D.

Punto di fusione/congelamento: N.D.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: 127 °C (261 °F)

Punto di infiammabilità: 62 °C (144 °F)

Velocità di evaporazione: N.D.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.D.

Densità dei vapori: 3.6 Pressione di vapore: 0.10 Densità relativa: 1.50 g/cm3 Idrosolubilità: insoloubile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.D. - Il prodotto è una miscela

Temperatura di autoaccensione: 460.00 °C - Nessun componente esplosivo o che si accende spontaneamente a contatto

con l'aria a temperatura ambiente

Temperatura di decomposizione: N.D.

Viscosità: 70,000.00 cPs

Proprietà esplosive: 11%-7% - Nessun componente con proprietà esplosive Proprietà ossidanti: N.D. - Nessun componente con proprietà comburenti

Infiammabilità solidi/gas: N.D.

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Stabile in condizioni normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Informazioni tossicologiche riguardanti la miscela:

Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione alla miscela.

### Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela:

prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio <= a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto > 15000 mg/kg

Data 12/02/2020 Nome di Produzione ADESILEX G 20, comp.A Pagina 7 di 13

LD50 Pelle Coniglio > 23000 mg/kg LD50 Orale Ratto = 11400 mg/kg NOAEL Orale Ratto = 50 mg/kg

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

NOAEL Pelle Ratto = 100 mg/kg

xilene

a) tossicità acuta LD50 Orale Topo = 5627,00000 mg/kg

> LC50 Inalazione di vapori Ratto = 11 mg/l 4h LD50 Pelle Coniglio > 5000,00000 mg/kg LC50 Inalazione Ratto = 29,08000 mg/l 4h LC50 Inalazione Ratto = 6700,00000 ppm 4h

LD50 Pelle Coniglio > 4350 mg/kg LD50 Orale Ratto = 3500 mg/kg

e) mutagenicità delle cellule germinali

NOAEL Inalazione Ratto > 2000,00000 ppm

NOAEL Inalazione Ratto = 500,00000 ppm

f) cancerogenicità

g) tossicità per la riproduzione

NOAEL Orale Ratto = 500 mg/kg

4-nonilfenolo, ramificato a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg LD50 Pelle Coniglio 2140 mg/kg LD50 Pelle Coniglio = 2000 mg/kg LD50 Orale Ratto = 1300 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea

Irritante per la pelle Coniglio Negativo

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione della pelle Ratto Negativo

### Se non diversamente specificati, i dati richiesti dal Regolamento (UE)2015/830 sotto indicati sono da intendersi N.A.

- a) tossicità acuta
- b) corrosione/irritazione cutanea
- c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
- d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea
- e) mutagenicità delle cellule germinali
- f) cancerogenicità
- g) tossicità per la riproduzione
- h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola
- k) Tossicocinetica e distribuzione
- i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta
- j) pericolo in caso di aspirazione

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Informazioni Eco-Tossicologiche:

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Data

# Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti

Elelico delle proprieta Eco-ross	icologicile del co	mponenti
Componente	Numero di Identificazione	Informazioni Eco-Tossicologiche
prodotto di reazione: bisfenolo-A- epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	CAS: 25068-38- 6 - EINECS: 500-033-5 - INDEX: 603- 074-00-8	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci > 2 mg/L 96
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie > 1,8 mg/L 48
		a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Alghe > 11 mg/L 72
		a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Dafnie = 1,3 mg/L 96
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie = 0,3 mg/L
xilene	CAS: 1330-20-7 - EINECS: 215- 535-7 - INDEX: 601-022-00-9	a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie = 165 mg/L 48
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci = 2,60000 mg/L 96
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe = 2,2 mg/L 72
		c) Tossicità per i batteri : EC50 = 96 mg/L 24
		b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci > 1,3 mg/L - 56 days
		b) Tossicità acquatica cronica : NOEC Dafnie = 1,57 mg/L - 21 days
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas = 13,4 mg/L 96h EPA
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Oncorhynchus mykiss 2,661 mg/L 96h EPA
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Lepomis macrochirus 13,10000 mg/L 96h EPA
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Poecilia reticulata 30,26000 mg/L 96h EPA
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie water flea = 3,82000 mg/L 48h
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Dafnie Gammarus lacustris = 0,60000 mg/L 48h
		b) Tossicità acquatica cronica: EC50 Alghe = 0,44000 mg/L 72h
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Oncorhynchus mykiss 13,5 mg/L 96h IUCLID
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Lepomis macrochirus = $19 \text{ mg/L} 96 \text{h}$ EPA
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Lepomis macrochirus 7,711 mg/L 96h EPA
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas 23,53 mg/L 96h EPA
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Cyprinus carpio = 780 mg/L 96h EPA
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Cyprinus carpio > 780 mg/L 96h IUCLID
4-nonilfenolo, ramificato	CAS: 84852-15- 3 - EINECS: 284-325-5 - INDEX: 601- 053-00-8	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Pimephales promelas = 0,135 mg/L 96h IUCLID
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci Lepomis macrochirus = 0,1351 mg/L 96h EPA
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Dafnie Daphnia magna = $0.14 \text{ mg/L } 48 \text{h}$ IUCLID
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata 0,36 mg/L 96h EPA $$
		Tarrist's according to the CCCO Alaba Davidalizaba will 1 2 2 2 2 2 2

12/02/2020 Nome di Produzione ADESILEX G 20, comp.A Pagina 9 di 13

a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Pseudokirchneriella subcapitata 0,16

mg/L 72h EPA

a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe Desmodesmus subspicatus = 1,3 mg/L 72h IUCLID

12.2. Persistenza e degradabilità

Componente Persistenza/degradabil

ità:

xilene Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ComponenteBioaccumulazioneTestDurataValore4-nonilfenolo, ramificatoNon bioaccumulabileBCF - Fattore di28 d740

bioconcentrazione

12.4. Mobilità nel suolo

N.D.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun Ingrediente PBT/vPvB è presente

12.6. Altri effetti avversi

N.D.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Non è possibile specificare un codice rifiuto secondo il catalogo europeo dei rifiuti (CER), a causa della dipendenza dall'uso. Contattare un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Prodotto:

Non gettare i rifiuti nelle fognature.

Non contaminare stagni, corsi d'acqua o fossati con contenitori chimici o usati.

Inviare a un servizio di smaltimento rifiuti autorizzato.

Imballaggio contaminato:

Svuotare il contenuto rimanente.

Smaltire come prodotto inutilizzato.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

### 14.1. Numero ONU

N.D.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

N.D.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

N.D.

# 14.4. Gruppo di imballaggio

N.D.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

N.D.

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

N.D.

Strada e Rotaia (ADR-RID):

N.D.

ADR-Numero di identificazione del pericolo: NA

Aria (IATA):

N.D.

Mare (IMDG):

N.D.

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

N.D.

12/02/2020

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Nome di Produzione ADESILEX G 20, comp.A

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

VOC (2004/42/EC): N.A. q/l D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (UE)2015/830

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

N.D.

#### Classe di pericolo per le acque (Germania)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

%

Restrizioni relative al prodotto: 3, 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute: Nessuna

Sostanze SVHC:

Sostanze in candidate list (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

Componente Numero di Identificazione Quantità **Proprietà** 4-nonilfenolo, ramificato CAS: 84852-15-3 >=0.49 - <1 SVHC

EINECS: 284-325-5

Index: 601-053-00-8

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Codice	Descrizione					
H226	Liquido e vapori infiammabili.					
H302	Nocivo se ingerito.					
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di p	penetrazione nelle vie respiratorie.				
H312	Nocivo per contatto con la pelle.					
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesion	oculari.				
H315	Provoca irritazione cutanea.					
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.					
H319	Provoca grave irritazione oculare.					
H332	Nocivo se inalato.					
H335	Può irritare le vie respiratorie.					
H361fd	Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.					
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .					
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.					
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.					
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.					
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.					
Codice	Classe e categoria di pericolo	Descrizione				
2.6/3	Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3				
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4				

3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
3.10/1	Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
3.4.2/1-1A-1B	Skin Sens. 1,1A,1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B
3.7/2	Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
3.8/3	STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
3.9/2	STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

# Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione		
3.2/2	Metodo di calcolo		
3.3/2	Metodo di calcolo		
3.4.2/1	Metodo di calcolo		
4.1/C3	Metodo di calcolo		

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Tossicità Acuta Stimata

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica BEI: Indice biologico di esposizione BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio. CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto. DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi DSD: Direttiva Sostanze Pericolose

 Data
 12/02/2020
 Nome di Produzione
 ADESILEX G 20, comp.A
 Pagina
 12 di
 13

EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose.

INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico

PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

### Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI
- 5. MISURE ANTINCENDIO
- 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE
- 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE
- 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE
- 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE
- 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO
- 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO
- 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Data 12/02/2020