

Scheda di sicurezza

In conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006

Suma Revoflow Clean P6

Revisione: 27-10-2020 Versione: 09.2

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: Suma Revoflow Clean P6

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati Solo per uso professionale.

AISE-P202 - Prodotto per lavaggio piatti: processo automatico

Usi sconsigliati: Usi differenti da quelli identificati non sono raccomandati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Dettagli dei contatti

Diversey S.P.A.

Via Philips, 12, 20900 Monza (MB)

Tel: 039 959 1150, E-mail: info.italy@diversey.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Consultare un medico (ove possibile, mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza).

Centro Antiveleni Milano Niguarda, Tel: 02 66101029.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Skin Corr. 1A (H314) STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318)

2.2 Elementi dell'etichetta



Avvertenze: Pericolo.

Contiene sodio idrossido (Sodium Hydroxide), tetrasodio etilendiamminotetracetato (Tetrasodium EDTA)

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza:

P260 - Non respirare la polvere.

P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e proteggere gli occhi ed il viso.

P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto. Il prodotto non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità al Regolamento (CE) No 1907/2006, Allegato

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti	Numero EC	No. CAS	Numero REACH	Classificazione	Note	Percentuale in peso
sodio idrossido	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Skin Corr. 1A (H314) Corrosione Metalli 1 (H290)		30-50
tetrasodio etilendiamminotetracetato	200-573-9	[1]	[1]	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Eye Dam. 1 (H318)		20-30
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	249-559-4	29329-71-3	01-2119510382-52	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Corrosione Metalli 1 (H290)		1-3
olio minerale	232-455-8	8042-47-5	01-2119487078-27	Asp. Tox. 1 (H304)		1-3
alchil alcol alcossilato	[4]	120313-48-6	[4]	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1

Limite(i) d'esposizione sul luogo di lavoro, se disponibili sono elencati nella sottosezione 8.1.

[1] Esentato: miscela ionica. Vedi Regolamento (CE) No 1907/2006, allegato V, paragrafi 3 e 4. Questo sale è potenzialmente presente, in base a calcoli, ed incluso ai soli fini della classificazione ed etichettatura. Ogni materia iniziale della miscela ionica è registrata, come richiesto.

[11] Sostanze estremamente problematiche (SVHC)

Per il testo completo delle frasi H e EUH citate in questa sezione, vedere Sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Sintomi di intossicazione possono comparire anche dopo diverse ore. Si raccomanda di rimanere

sotto osservazione medica per almeno 48 ore dopo l'incidente. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico. Fornire aria fresca. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale. Non effettuare rianimazione

bocca a bocca o bocca a naso. Utilizzare un pallone Ambu o un ventilatore.

In caso di malessere, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Lavare la pelle con abbondante acqua tiepida, facendo scorrere l'acqua con delicatezza per almeno

30 minuti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli

nuovamente. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contatto con gli occhi:

Tenere le palpebre aperte e sciacquare gli occhi con abbondante acqua tiepida per almeno 15

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare

immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca. Bere immediatamente 1 bicchiere di acqua. Non somministrare mai nulla per

via orale a una persona in stato di incoscienza. NON provocare il vomito. Tenere a riposo.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Protezione personale del soccorritore Considerare i dispositivi di protezione individuale come indicato nella sottosezione 8.2.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Inalazione: Nessun effetto o sintomo noto nel normale utilizzo.

Contatto con la pelle: Provoca gravi ustioni.

Contatto con gli occhi: Provoca danni gravi o permanenti.

Ingestione: L'ingestione porta a forti effetti corrosivi sulla bocca e la gola ed a perforazione dell'esofago e dello

stomaco.

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

Nessuna informazione disponibile su test clinici e monitoraggio medico. Specifiche informazioni tossicologiche, se disponibili, possono essere trovate nella sezione 11.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Anidride carbonica. Polvere asciutta. Spruzzo d'acqua a getto. Combattere i grandi incendi con getti d'acqua o schiuma alcool resistente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Nessuno in particolare.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degni incendi

Come in ogni incendio, indossare il respiratore ed appropriati indumenti protettivi inclusi guanti e protezione per gli occhi/la faccia.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Assicurare adeguata ventilazione. Non respirare polveri o vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

6.2 Precauzioni ambientali

Evitare il deflusso diretto in fogna, nelle acque di superfice ed in quelle di falda.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assicurare adeguata ventilazione. Raccogliere meccanicamente. Non posizionare i materiali fuoriusciti di nuovo nel contenitore originale. Raccogliere in contenitori chiusi e idonei per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Per dispositivi di protezione individuale veder sottosezione 8.2. Per le considerazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure per prevenire incendi ed esplosioni:

Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure richieste per la protezione dell'ambiente:

Per controlli dell'esposizione ambientale vedi sottosezione 8.2.

Consigli generali sull'igiene professionale:

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non miscelare con altri prodotti se non su indicazione di Diversey. Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare la polvere. Usare solo con ventilazione sufficiente. Cfr. cap. 8.2, Controllo dell'esposizione / protezione individuale.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in accordo alla legislazione locale e nazionale. Conservare in un recipiente chiuso. Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Per condizioni da evitare vedi sottosezione 10.4. Per materiali incompatibili vedi sottosezione 10.5.

7.3 Uso(i) finali specifici

Nessuna raccomandazione specifica per usi finali disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti d'esposizione sul luogo di lavoro

Valori limite nell'aria, se disponibili:

Componenti	Valore(i) a lungo termine	Valore(i) a breve termine	Valore(i) Ceiling
sodio idrossido			2 mg/m³ (AIDII)
olio minerale	5 mg/m³ (AIDII)		

Valori limite biologici, se disponibili:

Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili:

Limiti d'esposizione addizionali in condizioni d'uso, se disponibili:

Valori DNEL/DMEL e PNEC

Esposizione umana

DNEL esposizione orale - consumatori al dettaglio (mg/Kg bw)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
sodio idrossido	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	-	25
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	6.5
olio minerale	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	40
alchil alcol alcossilato	-	-	Nessun dato	-

DNEL esposizione dermica - lavoratori

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
sodio idrossido	2 %	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	-	-
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato

	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile
olio minerale	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	220
	disponibile	disponibile	disponibile	
alchil alcol alcossilato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato	Nessun dato
	disponibile	disponibile	disponibile	disponibile

DNEL esposizione dermica - consumatori al dettaglio

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine (mg/kg bw)	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine (mg/kg bw)
sodio idrossido	2 %	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	-	-
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
olio minerale	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

DNEL esposizione inalatoria - lavoratori (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
sodio idrossido	Nessun dato disponibile	-	1	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	3	3	1.5	1.5
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
olio minerale	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	160
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

DNEL esposizione inalatoria - consumatori al dettaglio (mg/m³)

Componenti	Effetti locali - breve termine	Effetti sistemici - breve termine	Effetti locali - lungo termine	Effetti sistemici - lungo termine
sodio idrossido	-	-	1	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	1.2	1.2	0.6	-
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
olio minerale	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	35
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Esposizione ambientale

Esposizione ambientale - PNEC

Componenti	Acqua di superficie, dolce (mg/l)	Acqua di superficie, marina (mg/l)	Intermittente (mg/l)	Impianto di trattamento acque reflue (mg/l)
sodio idrossido	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	2.2	0.22	1.2	43
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	0.136	0.0136	Nessun dato disponibile	20
olio minerale	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

Esposizione ambientale - PNEC, continuo

Componenti	Sedimento, acqua dolce (mg/kg)	Sedimento, marino (mg/kg)	Suolo (mg/kg)	Aria (mg/m³)
sodio idrossido	-	-	-	-
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-	-	0.72	-
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	59	5.9	96	Nessun dato disponibile
olio minerale	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni riguardano gli usi in sottosezione 1.2 della scheda di sicurezza Per le istruzioni di manipolazione ed applicazione riferirsi alla scheda informativa del prodotto, se disponibile. Per questa sezione sono presunte normali condizioni d'uso.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto <u>puro</u>:

Comprendente attività quali riempimento e trasferimento di prodotto alle apparecchiature di utilizzo, flaconi o secchi

Controlli tecnici appropriati: se il prodotto è diluito utilizzando specifici sistemi di dosaggio senza rischio di schizzi o contatto

diretto con l'epidermide, i mezzi di protezione personali come descritto in questa sezione non sono richiesti. Dove possibile: usare in sistemi automatici/chiusi e contenitori con coperchio. Trasporto mediante tubazioni. Riempimento con sistemi automatici. Utilizzare attrezzi per la movimentazione

manuale del prodotto.

Controlli organizzativi appropriati: Evitare il contatto diretto e/o schizzi quando possibile. addestrare il personale.

Dispositivi di protezione individuali Protezione per gli occhi/la faccia Protezione delle mani:

Occhiali protettivi (EN166).

Guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (EN 374). Verificare le istruzioni riguardanti la permeabilità ed il tempo di penetrazione, indicate dal fornitore di guanti. Considerare condizioni d'uso locali specifiche, come rischi di schizzi, cute lesa dell'operatore, tempo di contatto e

temperatura

Guanti suggeriti per contatto prolungato: Materiale: gomma butilica Tempo di penetrazione: ≥ 480

min Spessore del materiale: ≥ 0.7 mm

Guanti suggeriti per protezione contro schizzi: Materiale: gomma nitrilica Tempo di penetrazione: ≥

30 min Spessore del materiale: ≥ 0.4 mm

Guanti protettivi di tipo diverso che garantiscano una protezione simile possono essere scelti su

indicazione del fornitore.

Protezione della pelle: Indossare indumenti resistenti agli agenti chimici e stivali in caso possa verificarsi esposizione

dermica diretta e/o schizzi (EN ISO 13982-1).

Protezione respiratoria: Se l'esposizione alla polvere non può essere evitata usare: semi maschera (EN140) con filtro per

particelle P2 (EN 143) o Maschera pieno facciale (EN 136) con filtro per particelle P1 (EN 143) Considerare condizioni d'uso locali specifiche. Su indicazione del fornitore di mezzi di protezione

respiratoria, può essere scelto un tipo differente che garantisca una protezione simile.

Controlli dell'esposizione ambientale: non deve raggiungere le acque reflue o i canali di scolo concentrato o non neutralizzato.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione di prodotto diluito :

Concentrazione massima raccomandata (%): 0.3

Controlli tecnici appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli organizzativi appropriati:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Dispositivi di protezione individuali

Protezione per gli occhi/la faccia:
Protezione delle mani:
Protezione della pelle:
Protezione respiratoria:

Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.
Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

Controlli dell'esposizione ambientale: Nelle normali condizioni di utilizzo non sono richieste speciali precauzioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Le informazioni in questa sezione si riferiscono al prodotto, a meno che non sia specificato che i dati sono relativi alla sostanza

Metodo / note

Stato fisico: Solido
Colore: Limpido, Bianco
Odore: Specifico del prodotto
Soglia di odore: Non applicabile
pH Non applicabile. (puro)

pH in diluizione: > 11 (0.3 %)

Punto di fusione/Punto di congelamento (°C): Non determinato Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Punto iniziale di ebollizione ed intervallo di ebollizione (°C): Non determinato Non applicabile per solidi o gas

Dati della sostanza, punto di ebollizione

Componenti	Valore (°C)	Metodo	Pressione atmosferica (hPa)
sodio idrossido	> 990	Metodo non dato	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile	Dati non sperimentali	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile		
olio minerale	> 315	Metodo non dato	
alchil alcol alcossilato	> 250	Metodo non dato	

Metodo / note

Infiammabilità (liquido): Non applicabile.
Punto d'infiammabilità (°C): > 60 °C
Combustione sostenute: No

Combustione sostenuta: No (Manuale UN per Test e Criteri, sezione 32, L.2)

Peso dell'evidenza

Indice di evaporazione: Not relevant for classification of this product.

Infiammabilità (solidi, gas): Non infiammabile

Pressione di vapore: See substance data.

Limite superiore/inferiore d'infiammabilità (%): Non determinato

Dati della sostanza, limiti d'infiammabilità o esplosività, se disponibili:

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Metodo / note

Vedi dati della sostanza

Dati della sostanza, tensione di vapore

Componenti	Valore (Pa)	Metodo	Temperatura (°C)
sodio idrossido	< 1330	Metodo non dato	20
tetrasodio etilendiamminotetracetato	0.0000000002	Read-across	25
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile		
olio minerale	< 1.3	Metodo non dato	37.8
alchil alcol alcossilato	< 10	Metodo non dato	20

Metodo / note

Densità di vapore: Not applicable, no vapour pressure data available.

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto

Densità relativa: ≈ 1.07 (20 °C)

Solubilità in/Miscibilità con Acqua: Solubile

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto OECD 109 (EU A.3)

Dati della sostanza, solubilità in acqua

Componenti	Valore (g/l)	Metodo	Temperatura (°C)
sodio idrossido	1000	Metodo non dato	20
tetrasodio etilendiamminotetracetato	500	Metodo non dato	20
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Solubile		
olio minerale	Insolubile	Metodo non dato	
alchil alcol alcossilato	Insolubile	Metodo non dato	

Dati della sostanza, coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow): vedi sottosezione 12.3

Metodo / note

Temperatura di autoaccensione: 99

Temperatura di decomposizione: Non applicabile.

Viscosità: Non determinato
Proprietà esplosive: Non esplosivo.

Proprietà espiosive: Non espiosivo. Proprietà ossidanti: Non ossidante.

Non applicabile per solidi o gas

9.2 Altre informazioni

Tensione superficiale (N/m): Non determinato Corrosione su metalli: Non determinato

Non rilevante per la classificazione di questo prodotto Peso dell'evidenza Non applicabile per solidi o gas

Dati della sostanza, costante di dissociazione, se disponibile:

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività conosciuto nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna conosciuta nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto nelle normali condizioni d'uso.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno noto nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati sulla miscela:.

STA pertinente calcolata:

STA- Orale (mg/Kg) >2000 STA - Inalatoria, nebbie (mg/l) >5

Dati sulla sostanza, quando rilevanti e disponibili sono elencati di seguito:.

Tossicità acuta

Tossicità acuta per via orale

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LD 50	1780	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	LD 50	1100	Ratto	Metodo non dato	
olio minerale	LD 50	> 5000	Ratto	OECD 401 (EU B.1)	
alchil alcol alcossilato	LD 50	> 2000	Ratto	Peso dell'evidenza	

Tossicità acuta per via cutanea

Componenti	End point	Valore (mg/kg)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
sodio idrossido	LD 50	1350	Coniglio	Metodo non dato	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LD 50	> 5000	Coniglio	Metodo non dato	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile			
olio minerale	LD 50	> 2000	Coniglio	OECD 402 (EU B.3)	
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile		Peso dell'evidenza	

Tossicità inalatoria acuta

Componenti	End point	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (h)
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LC 50	≥ 1-5 (polvere)	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	6
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile			
olio minerale	LC 50	> 5	Ratto	OECD 403 (EU B.2)	4
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile			

Irritazione e corrosività

Irritazione e corrosività cutanea

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
sodio idrossido	Corrosivo	Coniglio	Metodo non dato	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Non irritante	Coniglio	OECD 404 (EU B.4)	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Non irritante		Metodo non dato	
olio minerale	Non irritante			
alchil alcol alcossilato	Irritante	Coniglio	Draize test	

Irritazione e corrosività oculare

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo
				d'esposizione
sodio idrossido	Corrosivo	Coniglio	Metodo non dato	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Gravi lesioni		Metodo non dato	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Irritante		Metodo non dato	
olio minerale	Non corrosivo o			

	irritante			
alchil alcol alcossilato	Non corrosivo o	Coniglio	Metodo non dato	
	irritante			

Irritazione e corrosività delle vie respiratorie

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
sodio idrossido	Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile			
olio minerale	Nessun dato disponibile			
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione Sensibilizzazione per contatto con la pelle

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione (h)
sodio idrossido	Non sensibilizzante		Patch test umano ripetuto	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Non sensibilizzante	Porcellino d'India	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile			
olio minerale	Non sensibilizzante			
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile			

Sensibilizzazione per inalazione

Componenti	Risultato	Speci	Metodo	Tempo d'esposizione
sodio idrossido	Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile			
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile			
olio minerale	Nessun dato disponibile			
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile			

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Componenti	Risultato (in-vitro)	Metodo (in-vitro)	Risultato (in-vivo)	Metodo (in-vivo)
sodio idrossido	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessuna evidenza di mutagenicità, risultati dei test negativi		Nessuna evidenza di genotossicità, risultati dei test negativi	Metodo non dato
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
olio minerale	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile		Nessun dato disponibile	

Cancerogenicità

Componenti	Effetti
sodio idrossido	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessuna evidenza di cancerogenicità, peso dell'evidenza
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile
olio minerale	Nessun dato disponibile
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile

Tossicità per la riproduzione

Componenti	End point	effetti specifici	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizion e	Osservazioni ed altri effetti riportati
sodio idrossido			Nessun dato				Nessuna evidenza di tossicità

	disponibile	sullo sviluppo Nessuna evidenza tossicità per la riproduzione
tetrasodio etilendiamminotetracet ato	Nessun dato disponibile	Nessuna evidenza tossicità pe la riproduzione
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile	
olio minerale	Nessun dato disponibile	
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile	

Tossicità a dose ripetuta

Tossicità	orale	sub-acuta	0	sub-cronica
-----------	-------	-----------	---	-------------

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile				
olio minerale		Nessun dato disponibile				
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile				

Tossicità dermica sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile				
olio minerale		Nessun dato disponibile				
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile				

Tossicità inalatoria sub-cronica

Componenti	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile				
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile				
olio minerale		Nessun dato disponibile				
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile				

Tossicità cronica

Componenti	Via di esposizion e	End point	Valore (mg/kg bw/d)	Speci	Metodo	Tempo d'esposizio ne (giorni)	Effetti specifici e organi intaccati	Nota
sodio idrossido			Nessun dato disponibile					
tetrasodio etilendiamminotetracet ato			Nessun dato disponibile					
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt			Nessun dato disponibile					
olio minerale			Nessun dato disponibile					
alchil alcol alcossilato			Nessun dato disponibile					

STOT- esposizione singola

Componenti I	Organo(i) colpito(i)

sodio idrossido	Nessun dato disponibile
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile
olio minerale	Nessun dato disponibile
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile

STOT- esposizione ripetuta

Componenti	Organo(i) colpito(i)
sodio idrossido	Nessun dato disponibile
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Via respiratoria
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile
olio minerale	Nessun dato disponibile
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Sostanze con pericolo in caso di aspirazione (H304), se presenti, sono riportate in sezione 3.

potenziali effetti e sintomi avversi

Effetti e sintomi relativi al prodotto, se presenti, sono elencati nella sottosezione 4.2.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile sulla miscela.

Dati relativi alle sostanze, quando rilevanti e disponibili, sono elencati di seguito:

Tossicità acquatica breve termine

Tossicità acquatica breve termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
sodio idrossido	LC 50	35	Varie speci	Metodo non dato	96
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LC 50	> 100	Lepomis macrochirus	OPP 72-1, statico (EPA)	96
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	LC 50	> 100	Oncorhynchus mykiss	Metodo non dato	96
olio minerale		Nessun dato disponibile			
alchil alcol alcossilato	LC 50	1 - 10	Leuciscus idus	Metodo non dato	96

Tossicità acquatica breve termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
sodio idrossido	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Metodo non dato	48
tetrasodio etilendiamminotetracetato	EC 50	140	Daphnia magna Straus	DIN 38412, Parte 11	48
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	EC 50	> 170	Daphnia magna Straus	Metodo non dato	96
olio minerale		Nessun dato disponibile			
alchil alcol alcossilato	EC 50	1	Non specificato	Metodo non dato	48

Tossicità acquatica breve termine - alghe

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (h)
sodio idrossido	EC 50	22	Photobacteriu m phosphoreum	Metodo non dato	0.25
tetrasodio etilendiamminotetracetato	EC 50	> 100	Scenedesmus obliquus	88/302/EEC, Parte C, statico	72
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile			-
olio minerale		Nessun dato disponibile			
alchil alcol alcossilato	EC 50	0.1 - 1	Non specificata	Metodo non dato	72

Tossicità acquatica breve termine - speci marine

Componenti	Punto	Valore	Speci	Metodo	Tempo di

	finale	(mg/l)		esposizion e (giorni)
sodio idrossido		Nessun dato disponibile		-
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile		-
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile		-
olio minerale		Nessun dato disponibile		
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile		-

Impatto sugli impianti per acque reflue - tossicità su batteri

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Inoculum	Metodo	Tempo di esposizion e
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			
tetrasodio etilendiamminotetracetato	EC 20	> 500	Fango attivo	OECD 209	0.5 ora(e)
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile			
olio minerale		Nessun dato disponibile			
alchil alcol alcossilato		1000	Fango attivo	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	

Tossicità acquatica lungo termine - pesci

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato	NOEC	> 25.7	Brachydanio rerio	OECD 210	35 giorno(i)	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile				
olio minerale		Nessun dato disponibile				
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile				

Tossicità acquatica lungo termine - crostacei

Componenti	Punto finale	Valore (mg/l)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e	Effetti osservati
sodio idrossido		Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato	NOEC	25	Daphnia magna	OECD 211	21 giorno(i)	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile				
olio minerale		Nessun dato disponibile				
alchil alcol alcossilato	NOEC	>0.1- <1	Daphnia magna	Metodo non dato	21 giorno(i)	

Tossicità acquatica verso altri organismi bentonici, inclusi organismi residenti nei sedimenti, se disponibili:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw sediment)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			-	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile			-	
olio minerale		Nessun dato disponibile				
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre
Tossicità terrestre, lombrichi, se disponibile:

Todolotta torrodito, iornibriorii, de dioportibrio:									
Componenti	Punto	Valore	Speci	Metodo	Tempo di	Effetti osservati			
	finale	(ma/ka dw			esposizion				

		soil)			e (giorni)	
sodio idrossido		Nessun dato			-	
		disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracetato	LD 50	156	Eisenia fetida	OECD 207	14	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato			-	
		disponibile				
alchil alcol alcossilato		Nessun dato			-	
		disponibile				

Tossicità terrestre - piante, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	NOEC	0.25 - 1.25			21	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile			-	
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre - uccelli, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			-	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile			-	
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre, insetti benefici, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			-	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile			-	
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile			-	

Tossicità terrestre, batteri del terreno, se disponibile:

Componenti	Punto finale	Valore (mg/kg dw soil)	Speci	Metodo	Tempo di esposizion e (giorni)	Effetti osservati
sodio idrossido		Nessun dato disponibile			-	
tetrasodio etilendiamminotetracetato		Nessun dato disponibile			-	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt		Nessun dato disponibile			-	
alchil alcol alcossilato		Nessun dato disponibile			-	

12.2 Persistenza e degradabilità

degradazione abiotica
Degradazione abiotica - fotodegradazione in aria, se disponibile:

Dogradazione abiettea i retodogradazione in ana	, oo aloporiibilo.			
Componenti	Tempo di Metodo		Valutazione	Note
	dimezzamento			
sodio idrossido	13 secondo(i)	Metodo non dato	Velocemente fotodegradabile	

Degradazione abiotica - idrolisi, se disponibile:

Degradazione abiotica - altri processi, se disponibile:

Biodegradazione Pronta biodegradabilità

Componenti mocalam metodo anamico Di 50 metodo Valutazione		Componenti	Inoculum	Metodo analitico	DT 50	Metodo	Valutazione
--	--	------------	----------	------------------	-------	--------	-------------

sodio idrossido					Non applicabile (sostanza inorganica)
tetrasodio etilendiamminotetracetato					Non immediatamente biodegradabile.
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Fango attivo, aerobico	Riduzione del DOC			Non immediatamente biodegradabile.
olio minerale					Non immediatamente biodegradabile.
alchil alcol alcossilato		Produzione CO 2	> 60% in 28 giorno(i)	OECD 301B	Facilmente biodegradabile

Pronta biodegradababilità - anaerobica ed in condizioni marine, se disponibile:

Degradazione in settori ambientali rilevanti, se disponibile:

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (log Kow)

Componenti	Valore	Metodo	Valutazione	Note
sodio idrossido	Nessun dato disponibile		Non rilevante, non bioaccumulabile	
tetrasodio etilendiamminotetracetato	-13	Metodo non dato	Nessun bioaccumulo previsto	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile			
olio minerale	Nessun dato disponibile			
alchil alcol alcossilato	-		Nessun bioaccumulo previsto	

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

attore di biocoricertiraz	0110 (201)	•			
Componenti	Valore	Speci	Metodo	Valutazione	Note
sodio idrossido	Nessun dato disponibile				
tetrasodio etilendiamminotetracet ato	1.8	Lepomis macrochirus	Metodo non dato	Basso potenziale di bioaccumulo	
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile				
olio minerale	Nessun dato disponibile				
alchil alcol alcossilato	-			Nessun bioaccumulo previsto	

12.4 Mobilità nel suolo

Assorbimento/deassorbimento nel suolo o sedimento

Componenti	Coefficiente di assorbimento Log Koc	Coefficiente di deassorbimento Log Koc(des)	Metodo	Tipo di suolo/sedimento	Valutazione
sodio idrossido	Nessun dato disponibile				Mobile nel suolo
tetrasodio etilendiamminotetracetato	Nessun dato disponibile				Assorbimento in fase solida di suono non prevista
Hydroxyethylidene diphosphonic acid, sodium salt	Nessun dato disponibile				
olio minerale	Nessun dato disponibile				
alchil alcol alcossilato	Nessun dato disponibile				Potenzale per assorbimento nel suolo

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze che corrispondono ai criteri PBT/vPvB, se presenti, sono elencate in sezione 3.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun altro effetto avverso conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi trattamento acque

Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati: Il contenuto concentrato o l'imballo contaminato deve essere smaltito tramite azienda autorizzata o

in accordo con quanto autorizzato localmente. Rilascio di rifiuti in fognature è fortemente

scoraggiato II materiale d'imballaggio pulito è idoneo per il recupero energetico o il riciclaggio in

accordo alla legislazione locale.

Catalogo Europeo dei rifiuti: 20 01 15* - sostanze alcaline.

Imballaggi vuoti

Raccomandazioni: Smaltire in conformità alla legislazione locale o nazionale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto



Trasporto terrestre (ADR/RID), Trasporto marittimo (IMDG), Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Numero ONU: 1823

14.2 Nome di spedizione ONU:

Idrossido di Sodio solido , miscela Sodium hydroxide, solid , mixture

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

Classe di pericolo connesso al trasporto (e rischi sussidiari): 8

14.4 Gruppo d'imballaggio: II 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Materia pericolosa per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non conosciuti.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Il prodotto non è trasportato alla rinfusa via mare.

Altre informazioni pertinenti:

ADR

Codice di classificazione: C6 Codice di restrizione in galleria: E Numero d'identificazione del pericolo: 80

IMO/IMDG

EMS no: F-A, S-B

Il prodotto è stato classificatio, etichettato ed imballato in accordo con le prescrizioni ADR e le disposizioni del codice IMDG Il regolamento del trasporto include disposizioni speciali per certe classi di merci pericolose confezionate in quantità limitate

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento EU:

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
 Regolamento (CE) n. 1272/2008 CLP
- Regolamento (CE) n. 648/2004 Regolamento sui detergenti

Autorizzazioni o restrizioni (Regolamento (EC) No 1907/2996, Titolo VII e Titolo VIII rispettivamente): Non applicabile.

UFI: Y7Q5-F06D-S00C-006X

Ingredienti in accordo al Regolamento 648/2004 EC sui detergenti

fosfati. EDTA ed i sali 15 - 30 % idrocarburi alifatici, NTA (acido nitrilotriacetico) ed i sali, tensioattivi non ionici < 5 %

II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata sulla miscela

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni in questo documento si basano sulle nostre attuali migliori conoscenze. In ogni caso esse non costituiscono una garanzia per nessuna specifica caratteristica del prodotto e non costituiscono alcun contratto giuridicamente vincolante

Codice SDS: MSDS6005 Versione: 09.2 Revisione: 27-10-2020

Motivo per revisione:

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione:, 1, 6, 9, 11, 15, 16

Procedura di classificazione

La classificazione della miscela è generalmente basata sul metodo di calcolo utilizzando i dati relativi alle sostanze, come richiesto dal Regolamento (EC) No 1272/2008. Nel caso siano disponibili dati relativi alla miscela o principi ponte o dati probanti questi possono essere utilizzati per la classificazione di certe miscele, questo sarà indicato nelle sezioni pertinenti della Scheda Dati di Sicurezza. Consultare la sezione 9 per le caratteristiche chimiche e fisiche, la sezione 11 per le informazioni tossicologiche e la sezione 12 per le informazioni ecologiche.

Testo completo delle frasi H, e EUH menzionate nella sezione 3:

- H290 Può essere corrosivo per i metalli.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Abbreviazioni ed acronimi:

- · AISE Associazione Internazionale per Saponi, detergenti e Prodotti per Manutenzione
- DNEL Limite Derivato Senza Effetto
- EUH Specifiche indicazioni di pericolo CLP
- PBT Persistente, Bioaccumulabile e Tossico
- PNEC Concentrazione Senza Effetto Pronosticata
- numero REACH numero di registrazione REACH, senza la parte specifica del fornitore
- vPvB molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- STA Tossicità Acuta Stimata
- LD50 dose letale, 50%
- LC50 concentrazione letale, 50%
- EC50 concentrazione efficace, 50%
- NOEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti
- NOAEL più alta concentrazione di una sostanza alla quale non si osservano effetti nocivi
 OCSE Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici

Fine della Scheda di Sicurezza