



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

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

1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto	cisto O.E.
Codice del prodotto	6460
Numero Indice	N.A.
Numero Indice	N.A.
Numero Indice	N.A.
Numero Indice	N.A.
Numero Indice	N.A.
Numero CAS	8016-26-0, 89997-74-0
Numero CAS	8016-26-0, 89997-74-0
Numero CAS	8016-26-0, 89997-74-0
Numero CAS	8016-26-0, 89997-74-0
Numero CAS	8016-26-0, 89997-74-0
Numero CE	289-711-7
Numero CE	289-711-7
Numero CE	289-711-7
Numero CE	289-711-7
Numero CE	289-711-7

1.2 *Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati*

Usi Identificativi	Materia prima per la profumeria, cosmetica, industria alimentare
Usi Identificativi	Materia prima per la profumeria, cosmetica, industria alimentare
Usi Identificativi	Materia prima per la profumeria, cosmetica, industria alimentare
Usi Identificativi	Materia prima per la profumeria, cosmetica, industria alimentare
Usi Identificativi	Materia prima per la profumeria, cosmetica, industria alimentare

1.3 *Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza*

Società	Galeno srl
Indirizzo	Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono	0558719921
Fax	0558719926
Email	info@galeno.it

1.4 *Numero telefonico di emergenza*

Telefono	Tel. 0266101029 - Centro Antiveleni - Ospedale Niguarda ca Granda - Milano
	Tel. 038224444 - Centro Antiveleni - IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia
	Tel. 800883300 - Centro Antiveleni - Ospedali Riuniti - Bergamo
	Tel. 0557947819 - Centro Antiveleni - Ospedale Careggi - Firenze
	Tel. 063054343 - Centro Antiveleni - Policlinico Gemelli - Roma
	Tel. 0649978000 - Centro Antiveleni - Policlinico Umberto I - Roma
	Tel. 0817472870 - Centro Antiveleni - Ospedale Cardarelli - Napoli

2 Identificazione dei pericoli

2.1 *Classificazione della sostanza o della miscela*

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

- Liquido infiammabile - Categoria 3
- Tossicità acuta - Categoria 4
- Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 2
Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Acuta – Categoria 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica – Categoria 1

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi



Avvertenza	Pericolo
Avvertenza	Pericolo
Avvertenza	Pericolo
Avvertenza	Pericolo
Avvertenza	Pericolo

Indicazioni di Pericolo

H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H302 - Nocivo se ingerito.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di Pericolo

H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H302 - Nocivo se ingerito.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di Pericolo

H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H302 - Nocivo se ingerito.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di Pericolo

H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H302 - Nocivo se ingerito.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni di Pericolo

H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H302 - Nocivo se ingerito.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P331 - NON provocare il vomito.

P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con <specificare>

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P331 - NON provocare il vomito.

P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con <specificare>

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P331 - NON provocare il vomito.

P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con <specificare>

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P331 - NON provocare il vomito.

P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con <specificare>

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Consigli di Prudenza

P210 - Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. - Non fumare.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P331 - NON provocare il vomito.

P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con <specificare>

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Descrizioni Supplementari del Rischio

Nessuna

Contiene

ALFA PINENE

TERPINOLENE



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

EUCALIPTOLO: Può provocare una reazione allergica.

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

Nessuna

Descrizioni Supplementari del Rischio

Nessuna

Contiene

ALFA PINENE

TERPINOLENE

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

EUCALIPTOLO: Può provocare una reazione allergica.

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

Nessuna

Descrizioni Supplementari del Rischio

Nessuna

Contiene

ALFA PINENE

TERPINOLENE

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

EUCALIPTOLO: Può provocare una reazione allergica.

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

Nessuna

Descrizioni Supplementari del Rischio

Nessuna

Contiene

ALFA PINENE

TERPINOLENE

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

EUCALIPTOLO: Può provocare una reazione allergica.

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

Nessuna

Descrizioni Supplementari del Rischio

Nessuna

Contiene

ALFA PINENE

TERPINOLENE

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE

EUCALIPTOLO: Può provocare una reazione allergica.

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

Nessuna

2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Sinonimi

N.A.

Sinonimi

N.A.

Sinonimi



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

N.A.

Sinonimi

N.A.

Sinonimi

N.A.

Formula

N.A.

Formula

N.A.

Formula

N.A.

Formula

N.A.

Formula

N.A.

Peso Molecolare

N.A.

Peso Molecolare

N.A.

Peso Molecolare

N.A.

Peso Molecolare

N.A.

Peso Molecolare

N.A.

3.2 Miscela

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Qtà	Nome	N. Identif.	Classificazione
≥ 40% - < 50%	ALFA PINENE	CAS: 80-56-8	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
		EC: 201-291-9	3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302
		REACH No.: 01-2119519223	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
		-49-XXXX	4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
			3.10/1 Asp. Tox. 1 H30
			3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
			3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A, 1B H317
≥ 2.5% - < 5%	CAMPHENE	CAS: 79-92-5	2.7/1 Flam. Sol. 1 H228
		EC: 201-234-8	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
		REACH No.: 01-2119446293	3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
		-40-XXXX	4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
≥ 2.5% - < 5%	TERPINOLENE	CAS: 586-62-9	4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
		EC: 209-578-0	4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
		REACH No.: 01-2119982325	3.10/1 Asp. Tox. 1 H304
		-32-XXXX	3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
≥ 2.5% - < 5%	(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE	N.Index: 601-029-00-7	2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
			3.10/1 Asp. Tox. 1 H304



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.**Codice Galeno: 6460**

CAS: 5989-27-5
EC: 227-813-5
REACH No.: 01-
2119529223
-47-xxxx

3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410

>= 0.5% - < 1% EUCALIPTOLO CAS: 470-82-6
EC: 207-431-5
REACH No.: 01- 1B H317
2119967772
-24-XXXX

2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

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

Esposizione Inalatoria

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

Esposizione Inalatoria

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

Esposizione Inalatoria

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

Esposizione Inalatoria

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

Esposizione Cutanea

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.

Esposizione Cutanea

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.

Esposizione Cutanea

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.

Esposizione Cutanea

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.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

Esposizione Cutanea

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.

Esposizione per 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.

Esposizione per 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.

Esposizione per 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.

Esposizione per 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.

Esposizione per 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.

Esposizione per Ingestione

NON indurre il vomito.

Non dare nulla da mangiare o da bere

Esposizione per Ingestione

NON indurre il vomito.

Non dare nulla da mangiare o da bere

Esposizione per Ingestione

NON indurre il vomito.

Non dare nulla da mangiare o da bere

Esposizione per Ingestione

NON indurre il vomito.

Non dare nulla da mangiare o da bere

Esposizione per Ingestione

NON indurre il vomito.

Non dare nulla da mangiare o da bere

4.2 **Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nessuno

4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e 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:

Nessuno

5 Misure antincendio



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

Mezzi di estinzione idonei:

In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.

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

Nessuno in particolare.

Mezzi di estinzione IDONEI

Mezzi di estinzione idonei:

In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.

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

Nessuno in particolare.

Mezzi di estinzione IDONEI

Mezzi di estinzione idonei:

In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.

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

Nessuno in particolare.

Mezzi di estinzione IDONEI

Mezzi di estinzione idonei:

In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.

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

Nessuno in particolare.

Mezzi di estinzione IDONEI

Mezzi di estinzione idonei:

In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.

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

Nessuno in particolare.

Mezzi di estinzione NON idonei

N.D.

Mezzi di estinzione NON idonei

N.D.

Mezzi di estinzione NON idonei

N.D.

Mezzi di estinzione NON idonei

N.D.

Mezzi di estinzione NON idonei

N.D.

5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

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

La combustione produce fumo pesante.

5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

6 **Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Per chi NON interviene direttamente

N.D.

Per chi NON interviene direttamente



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5
cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

N.D.

Per chi NON interviene direttamente

N.D.

Per chi NON interviene direttamente

N.D.

Per chi NON interviene direttamente

N.D.

Per chi interviene direttamente

- Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- Rimuovere ogni sorgente di accensione.
- Spostare le persone in luogo sicuro.
- Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente

- Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- Rimuovere ogni sorgente di accensione.
- Spostare le persone in luogo sicuro.
- Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente

- Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- Rimuovere ogni sorgente di accensione.
- Spostare le persone in luogo sicuro.
- Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente

- Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- Rimuovere ogni sorgente di accensione.
- Spostare le persone in luogo sicuro.
- Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

Per chi interviene direttamente

- Indossare i dispositivi di protezione individuale.
- Rimuovere ogni sorgente di accensione.
- Spostare le persone in luogo sicuro.
- Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2 Precauzioni ambientali

- Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.
- Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.
- In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.
- Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Modalità di Contenimento

Lavare con abbondante acqua.

Modalità di Contenimento

Lavare con abbondante acqua.

Modalità di Contenimento

Lavare con abbondante acqua.

Modalità di Contenimento

Lavare con abbondante acqua.

Modalità di Contenimento

Lavare con abbondante acqua.

Modalità di Bonifica

N.D.



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5
cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

Modalità di Bonifica

N.D.

Modalità di Bonifica

N.D.

Modalità di Bonifica

N.D.

Modalità di Bonifica

N.D.

Altre informazioni e Tecniche NON idonee

N.D.

Altre informazioni e Tecniche NON idonee

N.D.

Altre informazioni e Tecniche NON idonee

N.D.

Altre informazioni e Tecniche NON idonee

N.D.

Altre informazioni e Tecniche NON idonee

N.D.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in ambienti sempre ben areati.

Stoccare a temperature inferiori a 20 °C. Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore.

Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Nessuna in particolare.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

7.3 Usi finali particolari

Nessun uso particolare

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Note: DSEN, A4 - Lung irr

Valori limite di esposizione DNEL

N.A.

Valori limite di esposizione PNEC

N.A.



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5
cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Nessuno

Controlli tecnici idonei

Nessuno

Controlli tecnici idonei

Nessuno

Controlli tecnici idonei

Nessuno

Controlli tecnici idonei

Nessuno

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezioni per occhi/volto

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezioni per occhi/volto

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezioni per occhi/volto

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezioni per occhi/volto

Utilizzare visiere di sicurezza chiuse, non usare lenti oculari.

Protezione della pelle/mani

Protezione della pelle:

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

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione della pelle/mani

Protezione della pelle:

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

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione della pelle/mani

Protezione della pelle:

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

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione della pelle/mani

Protezione della pelle:

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

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione della pelle/mani

Protezione della pelle:

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



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

Protezione delle mani:

Utilizzare guanti protettivi che garantiscano una protezione totale, es. in PVC, neoprene o gomma.

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione respiratoria

Non necessaria per l'utilizzo normale.

Pericoli termici

Nessuno

Pericoli termici

Nessuno

Pericoli termici

Nessuno

Pericoli termici

Nessuno

Pericoli termici

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuno

Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuno

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	liquido limpido bruno-ambrato scuro
Aspetto	liquido limpido bruno-ambrato scuro
Aspetto	liquido limpido bruno-ambrato scuro
Aspetto	liquido limpido bruno-ambrato scuro
Aspetto	liquido limpido bruno-ambrato scuro
Odore	caratteristico
Odore	caratteristico
Odore	caratteristico
Odore	caratteristico
Odore	caratteristico
Soglia olfattiva	N.D.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

Soglia olfattiva	N.D.
Soglia olfattiva	N.D.
Soglia olfattiva	N.D.
Soglia olfattiva	N.D.
pH	N.D.
pH	N.D.
pH	N.D.
pH	N.D.
pH	N.D.
Punto di fusione/punto di congelamento	N.D.
Punto di fusione/punto di congelamento	N.D.
Punto di fusione/punto di congelamento	N.D.
Punto di fusione/punto di congelamento	N.D.
Punto di fusione/punto di congelamento	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	N.D.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.
Punto di infiammabilità	N.D.
Tasso di evaporazione	N.D.
Tasso di evaporazione	N.D.
Tasso di evaporazione	N.D.
Tasso di evaporazione	N.D.
Tasso di evaporazione	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas)	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas)	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas)	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas)	N.D.
Infiammabilità (solidi, gas)	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	N.D.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Densità di vapore	N.D.
Densità di vapore	N.D.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

Densità di vapore	N.D.
Densità di vapore	N.D.
Densità di vapore	N.D.
Densità relativa	0.890 - 0.975
Densità relativa	0.890 - 0.975
Densità relativa	0.890 - 0.975
Densità relativa	0.890 - 0.975
Densità relativa	0.890 - 0.975
Solubilità	insolubile in acqua
Solubilità	insolubile in acqua
Solubilità	insolubile in acqua
Solubilità	insolubile in acqua
Solubilità	insolubile in acqua
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	N.D.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	N.D.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	N.D.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	N.D.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	N.D.
Temperatura di autoaccensione	N.D.
Temperatura di autoaccensione	N.D.
Temperatura di autoaccensione	N.D.
Temperatura di autoaccensione	N.D.
Temperatura di autoaccensione	N.D.
Temperatura di decomposizione	N.D.
Temperatura di decomposizione	N.D.
Temperatura di decomposizione	N.D.
Temperatura di decomposizione	N.D.
Temperatura di decomposizione	N.D.
Viscosità	N.D.
Viscosità	N.D.
Viscosità	N.D.
Viscosità	N.D.
Viscosità	N.D.
Proprietà esplosive	N.D.
Proprietà esplosive	N.D.
Proprietà esplosive	N.D.
Proprietà esplosive	N.D.
Proprietà esplosive	N.D.
Proprietà ossidanti	N.D.
Proprietà ossidanti	N.D.
Proprietà ossidanti	N.D.
Proprietà ossidanti	N.D.
Proprietà ossidanti	N.D.

9.2 Altre informazioni

N.D.



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5
cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

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

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

11 Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sostanze

Sostanze

Sostanze

Sostanze

Sostanze

tossicità acuta

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3700 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

CAMPHERE - CAS: 79-92-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

TERPINOLENE - CAS: 586-62-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4390 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 4300 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Via: Cutanea Irritante

Via: Oculare Irritante

(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4300 mg/kg

tossicità acuta

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3700 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

CAMPHERE - CAS: 79-92-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

TERPINOLENE - CAS: 586-62-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4390 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 4300 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Via: Cutanea Irritante

Via: Oculare Irritante

(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4300 mg/kg

tossicità acuta

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3700 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

CAMPHENE - CAS: 79-92-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

TERPINOLENE - CAS: 586-62-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4390 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 4300 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Via: Cutanea Irritante

Via: Oculare Irritante

(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4300 mg/kg

tossicità acuta

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3700 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

CAMPHENE - CAS: 79-92-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

TERPINOLENE - CAS: 586-62-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4390 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 4300 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Via: Cutanea Irritante

Via: Oculare Irritante

(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

a) tossicità acuta:



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4300 mg/kg

tossicità acuta

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3700 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 5000 mg/kg

CAMPHERE - CAS: 79-92-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 5000 mg/kg

TERPINOLENE - CAS: 586-62-9

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4390 mg/kg

Test: LD50 - Via: Cutanea - Specie: Coniglio > 4300 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea:

Via: Cutanea Irritante

Via: Oculare Irritante

(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE - CAS: 5989-27-5

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto > 2000 mg/kg

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

a) tossicità acuta:

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 4300 mg/kg

corrosione/irritazione cutanea

N.D.

corrosione/irritazione cutanea

N.D.

corrosione/irritazione cutanea

N.D.

corrosione/irritazione cutanea

N.D.

corrosione/irritazione cutanea

N.D.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

N.D.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

N.D.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

N.D.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

N.D.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

N.D.

sensibilizzazione respiratoria o cutanea

N.D.

mutagenicità delle cellule germinali

N.D.

mutagenicità delle cellule germinali

N.D.

mutagenicità delle cellule germinali



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

N.D.

pericolo in caso di aspirazione

N.D.

pericolo in caso di aspirazione

N.D.

pericolo in caso di aspirazione

N.D.

pericolo in caso di aspirazione

N.D.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N.D.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N.D.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N.D.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N.D.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N.D.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

N.D.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

N.D.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

N.D.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

N.D.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

N.D.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

N.D.

Effetti interattivi

N.D.

Effetti interattivi

N.D.

Effetti interattivi

N.D.

Effetti interattivi



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

N.D.

Effetti interattivi

N.D.

Assenza di dati specifici

N.D.

Assenza di dati specifici

N.D.

Assenza di dati specifici

N.D.

Assenza di dati specifici

N.D.

Assenza di dati specifici

N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

N.D.

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

N.D.

11.2 **Informazioni su altri pericoli**

Altre informazioni

N.D.

Altre informazioni

N.D.

Altre informazioni

N.D.

Altre informazioni

N.D.

Altre informazioni

N.D.

12 Informazioni ecologiche

12.1 **Tossicità**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

ALFA PINENE - CAS: 80-56-8

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 = 0.28 mg/l - Durata h: 96

TERPINOLENE - CAS: 586-62-9

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Pesci = 0.805 mg/l

Endpoint: EC50 - Specie: Dafnie = 0.634 mg/l

(R)-p-MENTHA-1,8-DIENE - CAS: 5989-27-5

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: EC50 = 0.36 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5
cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

Tossicità acquatica acuta:

Endpoint: LC50 - Specie: Oncorhynchus mykiss = 57 mg/l - Durata h: 96

12.2 Persistenza e degradabilità

TERPINOLENE - CAS: 586-62-9

Biodegradabilità: Biodegradabile

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

Biodegradabilità: Facilmente biodegradabile. - Test: OECD 301F - Durata: 28d - %: 82

12.3 Potenziale di bioaccumulo

EUCALIPTOLO - CAS: 470-82-6

Bioaccumulazione: In base al coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua, non c'è da aspettarsi un'accumulazione negli organismi.

12.4 Mobilità nel suolo

N.A.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino N.D.

12.7 Altri effetti avversi

N.D.

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Prodotto

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Prodotto

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Prodotto

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Prodotto

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Contenitori contaminati

N.D.

Contenitori contaminati

N.D.

Contenitori contaminati

N.D.

Contenitori contaminati

N.D.

Contenitori contaminati

N.D.

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

ADR/RID	1169
ADR/RID	1169
ADR/RID	1169
ADR/RID	1169
ADR/RID	1169
IMDG	1169
IMDG	1169
IMDG	1169
IMDG	1169
IMDG	1169
IATA	1169
IATA	1169
IATA	1169
IATA	1169
IATA	1169

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

N.D.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID	3
ADR/RID	3
ADR/RID	3
ADR/RID	3
ADR/RID	3
IMDG	3
IMDG	3
IMDG	3
IMDG	3
IMDG	3
IATA	3
IATA	3
IATA	3
IATA	3
IATA	3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID	III
ADR/RID	III
ADR/RID	III
ADR/RID	III
ADR/RID	III
IMDG	III
IMDG	III
IMDG	III
IMDG	III
IMDG	III
IATA	III
IATA	III
IATA	III



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

IATA	III
IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	N.D.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	N.D.
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	N.D.

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

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

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

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

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

Regolamento (UE) 2015/830

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)

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

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Direttiva 2012/18/EU (Seveso III)

Regolamento 648/2004/CE (Detergenti).

D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale

Dir. 2004/42/CE (Direttiva COV)

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

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Il prodotto appartiene alle categorie: P5c, E1

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

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

16 Altre informazioni

16.1 **Revisione e Puntii Revisione**

La corrente revisione n.1 e' motivata da modifiche ai punti: 11, 12

16.2 **Legenda dei simboli**

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

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

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio.

DNEL: Livello derivato senza effetto.

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

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

prodotti chimici.

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

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

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.

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.

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

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

STA: Stima della tossicità acuta

STAmix: Stima della tossicità acuta (Miscela)

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica.

TLV: Valore limite di soglia.

TWA: Media ponderata nel tempo

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

16.3 Bibliografia

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

CCNL - Allegato 1

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

N.D.

16.5 Formazione dei Lavoratori

N.D.

16.6 Ulteriori Informazioni

Testo delle frasi utilizzate nel paragrafo 3

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H228 Solido infiammabile.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Classe e categoria di pericolo	Codice	Descrizione
Flam. Liq. 3	2.6/3	Liquido infiammabile, Categoria 3
Flam. Sol. 1	2.7/1	Solido infiammabile, Categoria 1
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Tossicità acuta (per via orale), Categoria 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritazione oculare, Categoria 2
Skin Sens. 1,1A,1B	3.4.2/1-1A-1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1,1A,1B



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 5

cisto O.E.

Codice Galeno: 6460

Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
Aquatic Chronic 1 l'ambiente acquatico, Categoria 1	4.1/C1	Pericolo cronico (a lungo termine) per

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

Flam. Liq. 3, H226 Sulla base di prove sperimentali

Acute Tox. 4, H302 Metodo di calcolo

Skin Irrit. 2, H315 Metodo di calcolo

Eye Irrit. 2, H319 Metodo di calcolo

Skin Sens. 1B, H317 Metodo di calcolo

Asp. Tox. 1, H304 Metodo di calcolo

Aquatic Acute 1, H400 Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 1, H410 Metodo di calcolo

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.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.