

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Forma del prodotto: Miscela
Denominazione commerciale: **SKiNO**
Tipo di prodotto: Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Categoria d'uso principale: Uso professionale, Uso al consumo
Uso della sostanza/della miscela: Repellenti e attrattivi

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale: **NEWPHARM S.r.l.**
Indirizzo: Via Tremarende, 22
Località: 35010 S. Giustina in Colle (PD)
Tel. +39 049 9302876
Fax +39 049 9320087
Responsabile scheda dati di sicurezza: **sds@newpharm.it**

1.4 Numero telefonico di emergenza

Elenco principali Centri Antiveneni (CAV):

CAV Azienda Ospedaliera "Antonio Cardarelli", via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333;
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria "Careggi", U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819;
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444;
CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29;
CAV Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800.88.33.00;
CAV Policlinico "Umberto I", viale del Policlinico 155, Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000;
CAV Policlinico "Agostino Gemelli", largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. (+39) 06.305.4343;
CAV "Azienda Ospedaliera Universitaria Riuniti", viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800.183.459;
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù", piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726;
CAV Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800.011.858.

Servizio Assistenza Clienti Newpharm (Tel. +39 049 9302876): 8:30-12:30 / 14:00-18:00

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Liquidi infiammabili, categoria 3 H226
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Liquido e vapori infiammabili. Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008**

- Pittogrammi di pericolo (CLP):



- Avvertenza (CLP): Attenzione
- Indicazioni di pericolo: H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
- Consigli di prudenza: P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103 - Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.
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.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

Denominazione commerciale: **SkiNO**

conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Tipologia di prodotto:
Autorizzazione Ministero della Salute

Prodotto Biocida – PT19
IT/2025/01013/MRS

2.3 Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.1. Sostanze**

Non applicabile.

3.2. Miscele

Nome	Identificatore prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
etanolo; alcool etilico sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE)	Numero CAS: 64-17-5 Numero CE: 200-578-6 Numero indice EU: 603- 002-00-5	35	Flam. Liq. 2, H225
3-[N-n-Butyl-N- acetyl]aminopropionic acid ethyl ester (Sostanza attiva biocidi))	Numero CAS: 52304-36-6	20	Eye Irrit. 2, H319

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Misure di primo soccorso generale:

In caso di malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo:

Sciacquare la pelle/fare una doccia. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione:

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti:

Nessuno(a) in condizioni normali.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle:

Nessuno(a) in condizioni normali.

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi:

Irritazione degli occhi.

Sintomi/effetti in caso di ingestione:

Nessuno(a) in condizioni normali

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

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica

Mezzi di estinzione non idonei:

Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

Liquido e vapori infiammabili

Pericolo di esplosione

Nessun rischio diretto di esplosione

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

Sviluppo possibile di fumi tossici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione:

Estinguere l'incendio a distanza di sicurezza/da punto protetto. Non introdursi nell'area

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

Denominazione commerciale: **SkiNO**

Protezione durante la lotta antincendio: dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.
Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Misure di carattere generale

Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione:

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati

Procedure di emergenza

Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione:

Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione- protezione individuale".

Procedure di emergenza:

Allontanare il personale non necessario. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento:

Assorbire ogni prodotto fuoriuscito con sabbia o terra. Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di pulizia:

Bloccare la fuoriuscita, se possibile senza rischi.

Altre informazioni:

Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche
Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Ulteriori pericoli nella lavorazione:

Precauzioni per la manipolazione sicura:

Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Utilizzare un apparecchio antideflagrante. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Misure di igiene

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche:

Condizioni per lo stoccaggio:

Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.

Materiali di imballaggio:

Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello di origine.

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/della protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

Denominazione commerciale: **SkiNO****8.2 Controlli dell'esposizione****8.2.1 Controlli tecnici idonei****Controlli tecnici idonei**

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2 Dispositivi di protezione individuale**Dispositivi di protezione individuale**

Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:**8.2.2.1 Protezione degli occhi e del volto**

Occhiali di sicurezza.

8.2.2.2 Protezione della pelle e del corpo

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani

Guanti di protezione

8.2.2.3 Protezione respiratoria

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

8.2.2.4 Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Proprietà	Valori
Stato fisico:	Liquido
Aspetto:	Non disponibile
Colore:	Non disponibile
Odore:	Non disponibile
Soglia olfattiva:	Non disponibile
Punto di fusione:	Non disponibile
Punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione:	Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas):	Liquido e vapori infiammabili.
Limiti di infiammabilità o esplosività:	Non disponibile
Limite inferiore di esplosività:	Non disponibile
Limite superiore di esplosività:	Non disponibile
Punto di infiammabilità:	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
pH:	Non disponibile
Viscosità cinematica:	Non disponibile
Solubilità:	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow):	Non disponibile
Tensione di vapore:	Non disponibile
Pressione di vapore a 50 °C:	Non disponibile
Densità:	Non disponibile
Densità relativa:	Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20 °C:	Non disponibile
Caratteristiche delle particelle:	Non applicabile

9.2 Altre informazioni**9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Liquido e vapori infiammabili.

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

Denominazione commerciale: **SkiNO****10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

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

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Tossicità acuta (orale): Non classificato

Tossicità acuta (cutanea): Non classificato

Tossicità acuta (inalazione): Non classificato

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
DL50 orale ratto	10470 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 9720 - 11380
LD50 orale	8300 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse

Corrosione cutanea/irritazione cutanea: Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea: Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali: Non classificato

Cancerogenicità: Non classificato

Tossicità per la riproduzione: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta: Non classificato

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	3200 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)	1730 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Remarks on results: other:
NOAEL (subcronica, orale, animale/maschio, 90 giorni)	< 9700 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (subcronica, orale, animale/femmina, 90 giorni)	> 9400 mg/kg di peso corporeo Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)

Pericolo in caso di aspirazione: Non classificato

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
Viscosità cinematica	0,692 – 0,75 mm²/s

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità**

Ecologia generale: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Tossicità acquatica acuta: Non classificato

Tossicità acquatica cronica: Non classificato

3-[N-n-Butyl-N-acetyl]aminopropionic acid ethyl ester (52304-36-6)	
CL50 pesci [1]	55,711 mg/l Source: ECOSAR
CE50 96h - Alghe [1]	0,647 mg/l Source: ECOSAR

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
CL50 pesci [1]	14,2 g/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crostacei [1]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 - Crostacei [1]	≈ 22000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

Denominazione commerciale: **SkiNO**

	capricornutum)
NOEC (cronico)	9,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '9 d'

12.2 Persistenza e degradabilità

Repellent Spray IR200	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

3-[N-n-Butyl-N-acetyl]aminopropionic acid ethyl ester (52304-36-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

etanolo; alcool etilico (64-17-5)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

3-[N-n-Butyl-N-acetyl]aminopropionic acid ethyl ester (52304-36-6)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1,51 Source: Episuite

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Regolamento regionale sui rifiuti:

Metodi di trattamento dei rifiuti:

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature:

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio:

Ulteriori indicazioni:

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti

Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Vapori infiammabili possono raccogliersi nel contenitore. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1 Numero ONU**

Numero ONU (ADR):	UN 1170
Numero ONU (IMDG):	UN 1170
Numero ONU (IATA):	UN 1170
Numero ONU (ADN):	UN 1170
Numero ONU (RID):	UN 1170

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR):	ETANOLO (ALCOL ETILICO) / ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE)
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG):	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)
Designazione ufficiale di trasporto (IATA):	Ethanol
Designazione ufficiale di trasporto (ADN):	ETANOLO (ALCOL ETILICO)
Designazione ufficiale di trasporto (RID):	ETANOLO (ALCOL ETILICO)
Descrizione del documento di trasporto (ADR):	UN 1170 ETANOLO (ALCOL ETILICO) / ETANOLO IN SOLUZIONE (ALCOL ETILICO IN SOLUZIONE), 3, II, (D/E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG):	UN 1170 ETHANOL (ETHYL ALCOHOL), 3, II
Descrizione del documento di trasporto (IATA):	UN 1170 Ethanol, 3, II
Descrizione del documento di trasporto (ADN):	UN 1170 ETANOLO (ALCOL ETILICO), 3, II
Descrizione del documento di trasporto (RID):	UN 1170 ETANOLO (ALCOL ETILICO), 3, II

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**ADR**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR):	3
Etichette di pericolo (ADR):	3

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

Denominazione commerciale: **SkiNO****IMDG**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG): 3
Etichette di pericolo (IMDG): 3

**IATA**

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA): 3
Etichette di pericolo (IATA): 3

**ADN**

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN): 3
Etichette di pericolo (ADN): 3

**RID**

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID): 3
Etichette di pericolo (RID): 3

**14.4 Gruppo di imballaggio**

Gruppo di imballaggio (ADR): II
Gruppo di imballaggio (IMDG): II
Gruppo di imballaggio (IATA): II
Gruppo di imballaggio (ADN): II
Gruppo di imballaggio (RID): II

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericolo per l'ambiente: No
Inquinante marino: No
Altre informazioni: Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**Trasporto via terra**

Codice di classificazione (ADR): F1
Disposizioni speciali (ADR): 144, 601
Quantità limitate (ADR): 1I
Quantità esenti (ADR): E2
Istruzioni di imballaggio (ADR): P001, IBC02, R001
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID): MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (ADR): T4
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR): TP1
Codice cisterna (ADR): LGBF
Veicolo per il trasporto in cisterna: FL
Categoria di trasporto (ADR): 2
Disposizioni speciali di trasporto – Colli (ADR): S2, S20
N° pericolo (n° Kemler): 33

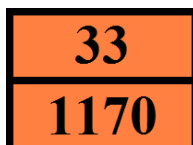
Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

Denominazione commerciale: **SkiNO**

Pannello arancione:



Codice restrizione galleria (ADR):

D/E

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG):	144
Quantità limitate (IMDG):	1 L
Quantità esenti (IMDG):	E2
Istruzioni di imballaggio (IMDG):	P001
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG):	IBC02
Istruzioni cisterna (IMDG):	T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG):	TP1
N° EmS (Incendio):	F-E
N° EmS (Fuoriuscita):	S-D
Categoria di stivaggio (IMDG)	A
Proprietà e osservazioni (IMDG)	Colourless, volatile liquids. Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to 19%. Miscible with water.

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA):	E2
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA):	Y341
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA):	1L
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA):	353
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA):	5L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA):	364
Quantità max. netta aereo cargo (IATA):	60L
Disposizioni speciali (IATA):	A3, A58, A180
Codice ERG (IATA)	3 L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN):	F1
Disposizioni speciali (ADN):	144, 601
Quantità limitate (ADN):	1 L
Quantità esenti (ADN):	E2
Trasporto consentito (ADN):	T
Attrezzatura richiesta (ADN):	PP, EX, A
Ventilazione (ADN)	VE01
Numero di coni/semafori blu (ADN):	1

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID):	F1
Disposizioni speciali (RID):	144, 601
Quantità limitate (RID):	1L
Quantità esenti (RID):	E2
Istruzioni di imballaggio (RID):	P001, IBC02, R001
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID):	MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID):	T4
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID):	TP1
Codici cisterna per cisterne RID (RID):	LGBF
Categoria di trasporto (RID):	2
Colli express (RID):	CE7
Numero di identificazione del pericolo (RID):	33

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****15.1.1. Normative UE**

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

Denominazione commerciale: **SkiNO**

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH
Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)
Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)
Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)
Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (CE) N. 428/2009 DEL CONSIGLIO del 5 maggio 2009 che istituisce un regime comunitario di controllo delle esportazioni, del trasferimento, dell'intermediazione e del transito di prodotti a duplice uso.
Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)
Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

Regolamento biocidi (UE 528/2012)

Contiene una o più sostanze elencate nell'elenco dei biocidi (regolamento UE 528/2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi)

Tipo di prodotto (Biocida)	19 - Repellenti e attrattivi.
Numero di autorizzazione	IT/2025/01013/MRS
Contiene	3-[N-n-Butyl-N-acetyl]aminopropionic acid ethyl ester (20,00 % (pourcentage))

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni**Abbreviazioni ed acronimi:**

ACGIH: Conferenza americana degli igienisti industriali governativi
ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
STA: Stima della tossicità acuta
BCF: Fattore di bioconcentrazione
BLV: Valore limite biologico
BOD: Domanda biochimica di ossigeno (BOD)
Numero CAS: Numero CAS (Chemical Abstract Service)
CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008
COD: Domanda chimica di ossigeno (DCO)
CSA: Valutazione della sicurezza chimica
DMEL: Livello derivato con effetti minimi
DNEL: Livello derivato senza effetto
Numero CE: Numero CE (Comunità Europea)
CE50: Concentrazione mediana efficace
ED: Interferente endocrino
EN: Standard Europeo
CER: Catalogo europeo dei rifiuti
IARC: Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro
IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
LOAEL: Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
Log Kow: Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)
Log Pow: Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)
MAK: maximum workplace concentration
NOAEC: Concentrazione priva di effetti avversi osservati
NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati
NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
N.A.S.: Non Altrimenti Specificato
OECD: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
OEL: Limite di Esposizione Professionale
OSHA: Amministrazione per la salute e la sicurezza sul lavoro
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti
DPI: Dispositivi di protezione individuale
RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
SDS: Scheda di Dati di Sicurezza
STP: Impianto di trattamento acque reflue
TF: Funzione tecnica
ThOD: Richiesta teorica di ossigeno (BThO)
TLM: Limite di tolleranza mediano

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH)
modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Data di redazione: 02.07.2025

Data di revisione: 02.07.2025

Denominazione commerciale: **SkiNO**

TWA: Limite medio pesato nel tempo
COV: Composti Organici Volatili
vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile
UFI: Identificatore unico di formula

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H319	Provoca grave irritazione oculare.

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

La classificazione di questa miscela, per quanto riguarda le proprietà di Irritazione/Corrosione su occhi e pelle, è stata derivata applicando i principi-ponte (quali diluizione, interpolazione all'interno di una categoria di tossicità o miscele sostanzialmente simili, con o senza il giudizio di esperti) con riferimento a quanto stabilito dall'Articolo 9(3) e dall'Articolo 9(4) del Regolamento (EC) N. 1272/2008.

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

Principali fonti bibliografiche:

Scheda di dati di sicurezza del fornitore.

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 17. Regolamento (UE) 2019/1148
 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
 24. Regolamento delegato (UE) 2023/1434 (XIX Atp. CLP)
 25. Regolamento delegato (UE) 2023/1435 (XX Atp. CLP)
 26. Regolamento delegato (UE) 2024/197 (XXI Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Sito Web IFA GESTIS
 - Sito Web Agenzia ECHA
 - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Si declina ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto o nel caso di impiego in violazione alle norme vigenti.