

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

- . **1.1 Identificatore del prodotto**
 - . **Denominazione commerciale: Skyvell Gel**
 - . **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati** Non sono disponibili altre informazioni.
 - . **Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Neutralizzante di odori
 - . **1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza**
 - . **Produttore/fornitore:**
Skyvell AG
Neubadstrasse 7
CH-4054 Basel
 - . **Informazioni fornite da:** info@skyvell.com
 - . **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum
24-h-Notfallnummer 145
International +41 44 251 51 51
- Tel: +41 (0) 61 28282-90

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- . **2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**
- . **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.
- . **2.2 Elementi dell'etichetta**
- . **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** non applicabile
- . **Pittogrammi di pericolo** non applicabile
- . **Avvertenza** non applicabile
- . **Indicazioni di pericolo** non applicabile
- . **Ulteriori dati:**
Contiene d-limonene. Può provocare una reazione allergica.
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- . **2.3 Altri pericoli**
- . **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- . **3.2 Preparati**
- . **Descrizione:** Miscela di oli essenziali
- . **Sostanze pericolose:** non applicabile
- . **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- . **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- . **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- . **Contatto con la pelle:** Di precauzione lavare con acqua e sapone.
- . **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.
- . **Ingestione:**
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
Non indurre il vomito.
Se il dolore persiste consultare il medico.
- . **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 2)

CH-IT



**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 04.12.2019

Versione: 2

Revisione: 03.12.2019

Denominazione commerciale: Skyvell Gel

(Segue da pagina 1)

- 4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- 5.1 **Mezzi di estinzione**
Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere, schiuma
- 5.2 **Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**
Unito all'acqua il prodotto forma una patina scivolosa.
Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.
- 5.3 **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- Mezzi protettivi specifici:**
Come per tutti gli incendi che coinvolgono sostanze chimiche: tuta protettiva per sostanze chimiche, guanti adatti, scarpe ed un respiratore a circuito chiuso.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1 **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- 6.2 **Precauzioni ambientali:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Residui lavare con acqua abbondante.
- 6.4 **Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- 7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 **Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- Stoccaggio:**
- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Il congelamento condiziona la condizione fisica e può danneggiare il materiale.
- Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.
- 7.3 **Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- 8.1 **Parametri di controllo**
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**
Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.
- Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- 8.2 **Controlli dell'esposizione**
- Mezzi protettivi individuali:**
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Quando il lavoro non mangiare, bere o fumare.
- Maschera protettiva:** Non necessario.
- Guanti protettivi:** Normalmente richiesto.
- Materiale dei guanti**
La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 04.12.2019

Versione: 2

Revisione: 03.12.2019

Denominazione commerciale: Skyvell Gel

(Segue da pagina 2)

- . **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**
Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso da rispettare
- . **Occhiali protettivi:** Normalmente richiesto.
- . **Tuta protettiva:** Normalmente richiesto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

. 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali	
. Indicazioni generali	
. Aspetto:	
Forma:	Denso
Colore:	Biancastro
Odore:	aroma di piante
. valori di pH:	5 - 7
. Cambiamento di stato	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile.	
. Punto di infiammabilità:	Non infiammabile.
. Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
. Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
. Densità:	Non definito.
. Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Insolubili, in grado di assorbire l'acqua
. 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- . **10.1 Reattività**
Nessuna reazione pericolosa se i regolamenti / indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione sono presi in considerazione.
- . **10.2 Stabilità chimica**
- . **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:** Stabile in condizioni normali.
- . **10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.
- . **10.4 Condizioni da evitare** Evitare il congelamento.
- . **10.5 Materiali incompatibili:** forti ossidanti
- . **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- . **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- . **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

. Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
5989-27-5 d-limonene		
Orale	LD50	4.400 mg/kg (ratto) (OECD 423)
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (coniglio) (OECD 402)

- . **Irritabilità primaria:**
- . **Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Ulteriori dati tossicologici:** Non tossico. Grandi quantità può causare irritazione del tratto gastrointestinale.
- . **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- . **Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Stampato il: 04.12.2019

Versione: 2

Revisione: 03.12.2019

Denominazione commerciale: Skyvell Gel

(Segue da pagina 3)

- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

. 12.1 Tossicità

. Tossicità acquatica:

5989-27-5 d-limonene

EC50/48h (statico)	0,36 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	150 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
LC50/96h	720 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)

- . **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- . **PBT:** Non applicabile.
- . **vPvB:** Non applicabile.
- . **12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- . **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- . **Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

. Catalogo europeo dei rifiuti

07 07 99	rifiuti non specificati altrimenti
----------	------------------------------------

. Imballaggi non puliti:

. Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

. 14.1 Numero ONU

. ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

. 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

. ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

. 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

. ADR, ADN, IMDG, IATA

. Classe non applicabile

. 14.4 Gruppo di imballaggio

. ADR, IMDG, IATA non applicabile

. 14.5 Pericoli per l'ambiente:

. **Marine pollutant:** No

. **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile.

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

Non applicabile.

. Trasporto/ulteriori indicazioni:

Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati.

(continua a pagina 5)

CH-IT

**Scheda di dati di sicurezza
ai sensi dell'OPChim – RS 813.11**

Stampato il: 04.12.2019

Versione: 2

Revisione: 03.12.2019

Denominazione commerciale: Skyvell Gel

(Segue da pagina 4)

. UN "Model Regulation":	non applicabile
--------------------------	-----------------

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- . **15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato**
- . **Direttiva 2012/18/UE**
- . **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- . **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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.

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative