



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

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

1.1 *Identificatore del prodotto*

Nome del prodotto amni visnaga E.S. 95% kellina
Codice del prodotto 702
Numero Indice Non Applicabile
Numero CAS 84695-96-5
Numero CE 283-616-4

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

Usi Identificativi
Materia prima per uso chimico/farmaceutico

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
CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:
CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726
CAV "Azienda Ospedaliera Universita' di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459
CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333
CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000
CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343
CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444
CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29
CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00
CAV Centro Antiveleeni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

2 Identificazione dei pericoli

2.1 *Classificazione della sostanza o della miscela*

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

Acute Tox. 3 (Tossicità acuta - Categoria 3)
Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)
STOT SE 1 (Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola - Categoria 1)
STOT RE 1 (Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione ripetuta - Categoria 1)

2.2 *Elementi dell'etichetta*

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

Pittogrammi

Acute Tox. 3 (Tossicità acuta - Categoria 3)
Skin Irrit. 2 (Corrosione/irritazione cutanea - Categoria 2)
STOT SE 1 (Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola - Categoria 1)
STOT RE 1 (Tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione ripetuta - Categoria 1)





Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

- H301 - Tossico se ingerito.
- H315 - Provoca irritazione cutanea.
- H370 - Provoca danni agli organi .
- H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Consigli di Prudenza

- # P221 - Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili
 - # P260 - Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
 - # P262 - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
 - # P264 - Lavare accuratamente <specificare> dopo l'uso.
 - # P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
 - # P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
 - # P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
 - # P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 - # P309+P311 - IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
 - # P330 - Sciacquare la bocca.
 - # P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in in conformità con le normative locali/regionali/(inter)nazionali
- # = frasi P riportate in etichetta.

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Non Applicabile

2.3 Altri pericoli

Tutti i prodotti chimici sono potenzialmente pericolosi. Devono pertanto essere maneggiati solo da personale appositamente formato con la dovuta attenzione. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto. Lavare accuratamente mani e viso dopo la manipolazione. Indossare guanti protettivi. Indossare protezioni per occhi e viso.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Denominazione	amni visnaga E.S. 95% kellina
Numero CAS	84695-96-5
Numero CE	283-616-4
Peso del contenuto in Percentuale	Non Disponibile
LCS, Fattore M, STA	Non Disponibile

3.2 Miscele

kellina (purezza) 95 - 97 %

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Esposizione Inalatoria

Portare la persona all'aria aperta. Applicare ossigeno o respirazione artificiale, se necessario. Se i sintomi persistono, chiamare un medico

Esposizione Cutanea

Lavare con acqua e sapone. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Se i sintomi persistono, chiamare un medico

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Risciacquare abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre. Se l'irritazione oculare persiste, consultare uno specialista

Esposizione per Ingestione

Non indurre il vomito senza il consiglio del medico. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta. Non usare il metodo bocca a bocca se la vittima ha ingerito la sostanza;



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

praticare la respirazione artificiale con l'ausilio di una maschera tascabile dotata di valvola unidirezionale o di un altro dispositivo medico respiratorio appropriato. Allentare gli indumenti stretti come colletto, cravatta, cintura o cintura. Se una persona vomita, metterla in posizione di sicurezza in modo che il vomito non rientri in bocca e in gola. Sciacquare la bocca. Mantenere la vittima al caldo e tranquilla. Trattare in modo sintomatico e di supporto. Assicurarsi che il personale medico sia a conoscenza del/i materiale/i coinvolto/i e prenda precauzioni per proteggersi. In caso di ingestione di grandi quantità di questo materiale, chiamare immediatamente un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona incosciente. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico

Note Generali

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. Allontanarsi dall'area pericolosa. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi di prodotto.

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

Irritazioni
Reazioni allergiche
Mal di testa
Insonnia
Vertigini
Nausea

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

ATTENZIONE: potrebbe essere pericoloso per la persona che presta soccorso praticare la respirazione bocca a bocca, perché il materiale inalato è tossico. Se la respirazione si è fermata, praticare la respirazione artificiale. Utilizzare il trattamento di primo soccorso in base alla natura della lesione. Assicurarsi che il personale medico sia a conoscenza del/i materiale/i coinvolto/i e prenda precauzioni per proteggersi

5 Misure antincendio

5.1 **Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione IDONEI

Polvere, Schiuma, Anidride carbonica (CO₂), Acqua, spray d'acqua

Mezzi di estinzione NON idonei

Nessuno

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

Materiale combustibile. Prodotti di decomposizione pericolosi formati in condizioni di incendio. La polvere può formare una miscela esplosiva nell'aria

Prodotti di combustione pericolosi

In caso di incendio, possono essere rilasciati: monossido di carbonio e anidride carbonica

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

L'esposizione ai prodotti di decompressione può essere pericolosa per la salute. In caso di incendio, indossare un autorespiratore. Utilizzare dispositivi di protezione individuale

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

Indossare dispositivi di protezione individuale. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con occhi e pelle.
Piano di emergenza: spazzare per evitare il rischio di scivolamento

Per chi interviene direttamente

ELIMINARE tutte le fonti di accensione (non fumare, torce, scintille o fiamme nelle immediate vicinanze). Fermare la perdita se non vi sono rischi. Ventilare l'area. Assorbire con un materiale inerte e mettere il materiale versato in un contenitore per lo smaltimento dei rifiuti appropriato. Utilizzare utensili puliti e antiscintilla per raccogliere il materiale assorbito. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

6.2 **Precauzioni ambientali**

Evitare la formazione di polvere. In caso di fuoriuscita e/o perdita, chiudere sempre tutte le fonti di accensione, ventilare l'area ed esercitare cautela. Non toccare contenitori danneggiati o materiale fuoriuscito a meno che non si indossino indumenti protettivi adeguati. Avvisare il personale di allontanarsi. Impedire l'ingresso in fognature, scantinati, aree confinate, acque superficiali o sotterranee.

6.3 **Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Modalità per il Contenimento

Raccogliere e predisporre lo smaltimento senza creare polvere. Collocare tutto in un contenitore chiuso ed etichettato compatibile con il prodotto. Trattare il materiale recuperato come descritto nella sezione

Modalità per la Pulizia

Raccogliere meccanicamente.

Altre informazioni

Smaltire il materiale raccolto secondo le normative

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per lo smaltimento, vedere la sezione 13.

Vedere la sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Vedere la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale

7 **Manipolazione e immagazzinamento**

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Misure di protezione da incendi ed esplosioni: tenere lontano da fonti di calore e di accensione.

Misure per prevenire la generazione di aerosol e polvere: maneggiare piccole quantità sotto una cappa da laboratorio.

Misure di protezione ambientale: utilizzare in un sistema chiuso.

Informazioni relative all'igiene industriale generale: non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Pulire accuratamente la pelle immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio: conservare in luogo asciutto. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Materiali di imballaggio: conservare nella confezione originale, chiusa. Cartone + PE.

Requisiti per locali di stoccaggio e contenitori: conservare a temperatura ambiente (< 25° C/77° F).

Conservazione comune: conservare lontano da alimenti. Mantenere il contenitore ermeticamente chiuso.

Conservare in condizioni asciutte. Conservare sotto chiave e con accesso limitato solo a esperti tecnici o ai loro assistenti.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare la formazione di polvere e aerosol. Fornire un'adeguata ventilazione di scarico nei luoghi in cui si forma la polvere. Normali misure di protezione antincendio preventiva. Assicurarsi che tutte le apparecchiature siano elettricamente collegate a terra prima di iniziare le operazioni di trasferimento. Nessuna fiamma libera o scintille, non fumare. Evitare la formazione di polvere. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8. Avvertire le persone sui pericoli del prodotto.

7.3 **Usi finali particolari** Non Disponibile

8 **Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

8.1 **Parametri di controllo**

US. Valori limite di soglia ACGIH - Osservazioni: nessuno stabilito

8.2 **Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei

Smaltire l'acqua di risciacquo in conformità alle normative locali e nazionali. Fornire un'adeguata ventilazione di scarico nei luoghi in cui si forma la polvere. Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

Controlli tecnici appropriati/progettazione del sistema: una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare i livelli di particelle sospese nell'aria. La ventilazione è normalmente richiesta quando si maneggia o si utilizza questo prodotto. Le fontane lavaocchi devono essere installate nelle aree in cui vi è la possibilità che i lavoratori possano essere esposti alla sostanza. Seguire le pratiche di ingegneria industriale/laboratorio sicure quando si maneggia qualsiasi sostanza chimica.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

È necessario indossare occhiali protettivi resistenti alle sostanze chimiche. Visiera protettiva e occhiali di sicurezza. Utilizzare dispositivi di protezione degli occhi testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati, come NIOSH (USA) o EN 166 (UE).

Protezione della pelle e delle mani

Protezione della pelle

Maneggiare con i guanti. I guanti devono essere ispezionati prima dell'uso. Utilizzare la tecnica di rimozione dei guanti appropriata (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in conformità con le leggi applicabili e le buone pratiche di laboratorio. Lavare e asciugare le mani. Indossare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani

Indossare guanti adatti.

Materiale dei guanti: gomma nitrilica 0,11 mm

Materiali consigliati: PVC, gomma

Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: 480 min.

Nota sulla protezione delle mani: la selezione dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da ulteriori marchi di qualità e varia da produttore a produttore.

Protezione del corpo

Tuta completa di protezione contro le sostanze chimiche, il tipo di equipaggiamento protettivo deve essere selezionato in base alla concentrazione e alla quantità della sostanza pericolosa nel luogo di lavoro specifico.

Protezione respiratoria

In caso di nubi di polvere/nebbia/fumi, maschera antipolvere tipo P2-P3. Utilizzare solo protezione respiratoria conforme agli standard internazionali/nazionali. Quando la valutazione del rischio mostra che i respiratori a purificazione dell'aria sono appropriati, utilizzare un respiratore antiparticolato a pieno facciale tipo N99 (USA) o cartucce per respiratori di tipo P2-P3 (EN 143) come backup dei controlli tecnici. Se il respiratore è l'unico mezzo di protezione, utilizzare un respiratore ad aria compressa a pieno facciale. Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati secondo gli standard governativi appropriati come NIOSH (USA) o CEN (UE).

Pericoli termici

Non Disponibile

Controlli dell'esposizione ambientale

Non Disponibile

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico

Solido

Colore

bianco pallido tendente al giallastro

Aspetto

polvere di colore bianco pallido tendente al giallastro

Odore

caratteristico

Soglia olfattiva

Non Disponibile

pH

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

Punto di fusione/punto di congelamento

152°C - 154°C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

180°C - 200°C (0.05mmHg)

Punto di infiammabilità Non Disponibile**Tasso di evaporazione** Non Disponibile**Infiammabilità (solidi, gas)** Non Disponibile**Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività** Non Disponibile**Tensione di vapore** Non Disponibile**Densità di vapore relativa** Non Disponibile**Densità e/o densità relativa** Non Disponibile**Solubilità** Non Disponibile**Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)**

3,2

Temperatura di autoaccensione Non Disponibile**Temperatura di decomposizione** Non Disponibile**Viscosità cinematica** Non Disponibile**Proprietà esplosive** Non Disponibile**Proprietà ossidanti** Non Disponibile**Caratteristiche particelle** Non Disponibile9.2 **Altre informazioni** Non Disponibile**10 Stabilità e reattività****10.1 Reattività**

Reagisce con forti agenti ossidanti.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di conservazione consigliate

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non Disponibile**10.4 Condizioni da evitare**

Per le sostanze e i preparati organici infiammabili vale in generale quanto segue: in caso di distribuzione fine, in caso di vortice, si può generalmente supporre un potenziale di esplosione della polvere.

10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio

Particolato di carbonio

11 Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008****Sostanze****tossicità acuta**

Tossicità orale acuta (LD50), Ratto: 69mg/kg

corrosione cutanea/irritazione cutanea

Irritante per la pelle e le mucose

gravi danni oculari /irritazione oculare

leggermente irritante

sensibilizzazione respiratoria o cutanea



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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

Il contatto intensivo con le polveri può dare irritazione agli occhi e al tratto respiratorio

mutagenicità delle cellule germinali

Non Disponibile

cancerogenicità

Non Disponibile

tossicità per la riproduzione

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola

Non Disponibile

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta

Via endovenosa, dopo una singola esposizione, Varie specie, Organi bersaglio: sistema cardiovascolare, NOEL: \geq 0,5 mg/kg, effetto osservato

Orale, Esposizione ripetuta, ratto, Organi bersaglio: metabolismo (lipidi), NOEL: \geq 2,3 mg/kg, effetto osservato

Orale, Esposizione ripetuta, Esperienza umana, Organi bersaglio: metabolismo (lipidi), fegato, stomaco, effetto osservato

pericolo in caso di aspirazione

Non Disponibile

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Non Disponibile

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Dopo l'ingestione: Nausea. Vomito.

Dopo il contatto con la pelle: Il prodotto può essere assorbito attraverso la pelle.

Dopo l'inalazione: Può essere dannoso per inalazione (dopo esposizione ripetuta).

Dopo il contatto con gli occhi: Il contatto con gli occhi può causare irritazione

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

Non Disponibile

Effetti interattivi

Non Disponibile

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferanza con il sistema endocrino

Non Disponibile

Altre informazioni

Possibili pericoli (riepilogo):

- Tossico se ingerito.

- Rischio di effetto cardiovascolare

- Rischio di effetto metabolico

Per quanto ne sappiamo, le proprietà tossicologiche non sono state studiate a fondo. Non si possono escludere ulteriori proprietà pericolose. Il prodotto deve essere maneggiato con la consueta cura quando si maneggiano prodotti chimici.

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta per i pesci

Metodo LC0

Dosaggio/td \geq 10 mg/l



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

Specie Pesci, specie varie
Commento 24 h

12.2 **Persistenza e degradabilità**

Eliminazione fisico-chimica e fotochimica: Bioconcentrazione: log Pow = 3,2
Risultato: sospetta bioaccumulazione
Osservazioni: valore calcolato

12.3 **Potenziale di bioaccumulo**

Bioconcentrazione: log Pow=3.2.
Risultato: sospetta bioaccumulazione.

12.4 **Mobilità nel suolo** Non Disponibile

12.5 **Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non Disponibile

12.6 **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non Disponibile

12.7 **Altri effetti avversi**

Dati insufficienti. Prodotto persistente e sospetta bioaccumulazione

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 **Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto

In conformità con le normative locali e nazionali. Deve essere incenerito in un impianto di incenerimento idoneo in possesso di un permesso rilasciato dalle autorità competenti. Riciclare per elaborare se possibile. È responsabilità del generatore rispettare le norme e i regolamenti federali, statali e locali. Potresti essere in grado di sciogliere o mescolare il materiale con un solvente combustibile e bruciare in un inceneritore chimico dotato di un postcombustore e di un sistema di depurazione. Questa sezione intende fornire assistenza ma non sostituisce queste leggi, né la conformità in conformità con questa sezione garantisce la conformità normativa secondo la legge. Le linee guida dell'EPA statunitense per l'identificazione e l'elenco dei rifiuti pericolosi sono elencate in 40 CFR Parti 261. Il prodotto non deve essere consentito di entrare nell'ambiente, negli scarichi, nei corsi d'acqua o nel terreno.

Codice rifiuti / designazioni rifiuti in conformità con EAK / AVV: 53502

Contenitori contaminati

Smaltire i contenitori inviandoli a un impianto di incenerimento autorizzato per rifiuti pericolosi

Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire il prodotto e i contenitori in conformità alla legislazione Europea, nazionale e locale in materia di gestione dei rifiuti.

14 Informazioni sul trasporto

14.1 **Numero ONU o Numero ID**

ADR/RID	2811
IMDG	2811
IATA	2811

14.2 **Designazione ufficiale ONU di trasporto**

ADR/RID	solido organico tossico, n.a.s. (kellina)
IMDG	toxic organic, solid, N.O.S. (KHELLINE CRUDE)
IATA	toxic organic, solid, N.O.S. (KHELLINE CRUDE)

14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR/RID	6.1
IMDG	6.1
IATA	6.1

14.4 **Gruppo d'imballaggio**

ADR/RID	III
---------	-----



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

IMDG	III
IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	
ADR/RID	no
IMDG	Marine pollutant: no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto terrestre (ADR / RID / GGVSE)
Disposizione(i) speciale(i): LQ: 5 kg
EQ: Codice = E1 (imballaggio interno: 30 g; imballaggio esterno: 1000 g)
Segnale di avvertimento: 68/2811
Codice di restrizione in galleria: E

Trasporto marittimo (codice IMDG/GGVSee)
EMS: F-A / S-A

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Normative UE
Componenti pericolosi che devono essere elencati sull'etichetta: Khellin (grezzo)
Classificazione ed etichettatura secondo la direttiva 67/548/CEE.

Normative nazionali
Classificazione NFPA/HMIS:
Salute: 2
Infiammabilità: 0
Instabilità: 0
Fisica: 0

Componenti SARA 302:
Nessuna sostanza chimica in questo materiale è soggetta ai requisiti di segnalazione del Titolo III, Sezione 302 del SARA.

Componenti SARA 313:
Questo materiale non contiene alcun componente chimico con numeri CAS noti che superino i livelli di segnalazione della soglia (De Minimis) stabiliti dal Titolo III, Sezione 313 del SARA.

Pericoli SARA 311/312:
Rischio acuto per la salute, rischio cronico per la salute

Classe di pericolo WHMIS:
D1B: Materiali che causano effetti tossici immediati e gravi. (Tossico)
D2B: Materiali che causano altri effetti tossici. (Tossico)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

16 Altre informazioni

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.12 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 Abbreviazioni ed acronimi



Scheda di Sicurezza

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

Modulo SS Ver. 6

amni visnaga E.S. 95% kellina

Codice Galeno: 702

Testo completo delle frasi H

H301: Tossico se ingerito.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H370: Provoca danni agli organi.

H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne - ADR: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada - C&L: Classificazione ed etichettatura - CAS: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS) - CCR: Centro comune di ricerca - CE: Comunità europea - CEE: Comunità economica europea - CEN: Comitato europeo di normalizzazione - CL50: Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio - CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008 - CMR: Cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione - CSA: Valutazione sicurezza chimica - CSR: Relazione sulla sicurezza chimica - DC: Dichiarante capofila - DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana) - DNEL: Livello derivato senza effetto - DPD: Direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi - DPI: Dispositivi di protezione individuale - DSP: Direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose - ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche - EG: Entità giuridica - EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale - ELINCS: Lista europea delle sostanze chimiche notificate - EN: Norma europea - EQS: Norme di qualità ambientale - Euphrac: Catalogo europeo delle frasi standard - EWC: Catalogo europeo dei rifiuti (sostituito dal LoW, cfr. dopo) - F/I: Fabbriante/importatore - GES: Scenari d'esposizione generici - GHS: Sistema mondiale armonizzato - GU: Gazzetta ufficiale - IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei - ICAO-TI: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea - IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose - IMSBC: Codice internazionale per il trasporto dei carichi solidi alla rinfusa - IUCLID: Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme - IUPAC: Unione internazionale della chimica pura e applicata - Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua - LoW: Elenco di rifiuti (cfr. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>) - Numero CE Numero EINECS e ELINCS: (cfr. anche EINECS e ELINCS) - OC: Condizioni operative - OCSE: Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici - OEL: Limiti di esposizione professionale - ONU: Organizzazione delle Nazioni Unite - OSHA: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro - PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica - PEC: Prevedibili concentrazioni con effetti - PMI: Piccole e medie imprese - PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti - (Q)SAR: Relazione quantitativa tra struttura e attività - RE: Rappresentante esclusivo - REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, Regolamento (CE) n. 1907/2006 - RID: Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia - RIP: Progetto di attuazione di REACH - RMM: Misura di gestione dei rischi - SCBA: Autorespiratori - SDS: Scheda di dati di sicurezza - SDSM: Scheda di dati di sicurezza dei materiali - SEE: Spazio economico europeo (UE+ Islanda, Liechtenstein e Norvegia) - SIEF: Forum per lo scambio di informazioni sulle sostanze - SM: Stati membri - STA: Stima della tossicità acuta - STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio - (STOT) RE: Esposizione ripetuta - (STOT) SE: Esposizione singola - SVHC: Sostanze estremamente problematiche - TI: Tecnologie dell'informazione - UE: Unione europea - UFI: Identificatore unico di formula - UV: Utilizzatore a valle - vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile

16.3 **Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati**

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html><http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008

D.Lgs 81/2008

16.4 **Metodi di Valutazione delle Miscele**

Non Disponibile

16.5 **Formazione dei Lavoratori**

Si consiglia di effettuare una formazione di base in materia di salute e sicurezza sul lavoro per maneggiare correttamente questo prodotto.

16.6 **Ulteriori Informazioni** Non Disponibile

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.

galeno galeno

leno galeno g

no galeno gal

galeno galen

no galeno ga

leno galeno g

galeno galeno