

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Data di pubblicazione: 11.02.2020 Data di revisione: 11.02.2020 Versione: 1.00

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Sostanza (UVCB)

Denominazione commerciale : ALGAN

Denominazione chimica : Ascophyllum nodosum, ext.

Numero CE : 283-907-6 Numero CAS : 84775-78-0

Numero di registrazione REACH : 01-2119575389-21-xxxx

Codice del prodotto : 110017200

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Fertilizzante

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Indirizzo e-mail della persona competente:

Omya (Schweiz) AG AGRO Baslerstrasse 42

4665 Oftringen

T +41627892929 - F +41627892077

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società		Numero di emergenza	Commenti
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich		(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

sdb.ch@omya.com

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

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

Per quanto ci risulta, questo prodotto non presenta rischi particolari, con riserva di rispettare le regole generali di igiene industriale.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Etichettatura non applicabile

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Note : Soluzione acquosa

Tipo di sostanza : UVCB

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Nome	Identificatore del prodotto	%
	(Numero CAS) 84775-78-0 (Numero CE) 283-907-6 (no. REACH) 01-2119575389-21-xxxx	32

3.2. Miscele

Non applicabile

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di dubbio o se i sintomi persistono, 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

: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Lavare gli indumenti contaminati

prima di indossarli nuovamente.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

: 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. Sciacquare la bocca con

acqua. Far bere molta acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Acqua nebulizzata. Polvere

secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Sviluppo possibile di fumi tossici. Anidride carbonica. Ossido di carbonio. Ossidi di azoto.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

Altre informazioni

: Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua. Smaltimento

in conformità con le disposizioni legali vigenti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare

: Ventilare la zona del riversamento.

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".

6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

11.02.2020 (Versione: 1.00) CH - it 2/9

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente come: sabbia, terra, vermiculite.

Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato

per lo smaltimento.

Altre informazioni : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indicazioni per una manipolazione sicura. Consultare la Sezione 7. Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Portare un'attrezzatura 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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. Proteggere dall'umidità.

Tenere il recipiente ben chiuso.

Calore e sorgenti di ignizione : Evitare il calore e il sole diretto.

Indicazioni sullo stoccaggio misto : Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

7.3. Usi finali particolari

Fertilizzante.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Ascophyllum nodosum, ext. (84775-78-0)		
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0.0653 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0.00653 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0.653 mg/l	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	0.0047 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1 mg/l	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche. Latex. EN 374. La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura

Protezione degli occhi:

Portare occhiali di sicurezza ben chiusi. EN 166

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. EN 340

Protezione respiratoria:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

Altre informazioni:

Lavarsi le mani prima di ogni pausa e al termine del lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Nero. Odore : alghe.

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : 9 – 10 (20 °C)

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non applicabile

Punto di fusione : Dati non disponibili

Punto di ebollizione : Dati non disponibili

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : Non applicabile

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili

Infiammabilità (solidi, gas) : Questo prodotto non si infiamma facilmente

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile Densità relativa di vapore a 20 °C : Nessun dato disponibile

Densità relativa : 1.2

Solubilità : Acqua: Completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : ≤ 0 (22 °C; pH 7,4-7,5; Metodo di calcolo; Metodo UE A.8)

Pow)

Viscosità cinematica : Dati non disponibili
Viscosità dinamica : Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo.
Proprietà ossidanti : Non comburente.
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

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

fonti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti.

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. Ossidi di azoto. Anidride carbonica. Ossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

pH: 9 – 10 (20 °C)

: (metodo OECD 404)

Non irritante per applicazione cutanea sul coniglio

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti) pH: 9 – 10 (20 °C)

Ulteriori indicazioni : (metodo OCSE 405)

su coniglio

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione singola

Ulteriori indicazioni

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

esposizione ripetuta

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Non pertinente)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

 Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Ascophyllum nodosum, ext. (84775-78-0)		
CL50 pesci 1	> 100 mg/l (96 h; Danio rerio; (metodo OECD 203))	
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (48 h; Daphnia magna; (metodo OECD 202))	
ErC50 (alghe)	60.35 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; (metodo OECD 201))	

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

12.2. Persistenza e degradabilità

Ascophyllum nodosum, ext. (84775-78-0)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Ascophyllum nodosum, ext. (84775-78-0)		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	≤ 0 (22 °C; pH 7,4-7,5; Metodo di calcolo; Metodo UE A.8)	
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.	

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Ascophyllum nodosum, ext. (84775-78-0)

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Il prodotto viene utilizzato come fertilizzante. Prima dello smaltimento in discarica, si

dovrebbe verificare la possibilità d'utilizzo in agricoltura.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti. Non eliminare con i rifiuti

domestici. Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

Consigli per lo smaltimento del

Prodotto/Imballaggio

: Riciclare o smaltire conformemente alle disposizioni legislative vigenti.

Svizzera – Raccomandazioni : Smaltimento in conformità con l'Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti

(Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600).

Svizzera - Codice rifiuto (OTRif, RS 814.610) : 02 01 09 - Rifiuti agrochimici eccetto quelli di cui al codice 02 01 08

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

14.5. Pericoli per l'ambient	е			
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

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

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

Nessuna restrizione ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

Ascophyllum nodosum, ext. non è nell'elenco di sostanze candidate REACH

Ascophyllum nodosum, ext. non é elencata all'allegato XIV del REACH

ALGAN non è soggetto al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

ALGAN non è soggetto al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali : Una scheda di dati di sicurezza non è richiesta per questo prodotto, a norma dell'articolo 31

del regolamento REACH. Questa scheda di informazione sulla sicurezza del prodotto è

stata creata su base volontaria.

15.1.2. Norme nazionali

Svizzera

Rispettare l'Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (RS 814.81). Norme nazionali

Ordinanza sulla messa in commercio di concimi (Ordinanza sui concimi, OCon; RS

916.171).

Numero di autorizzazione.

1180

Ordinanza sulla protezione delle acque (OPAc, RS : Classe B

814.201)

Classe di stoccaggio (LK) Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico : LK 10/12 - Liquidi L'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt) deve essere osservata nella sua

(OIAt, RS 814.318.142.1)

forma attuale.

Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti

rilevanti (OPIR, RS 814.012)

: Non applicabile

CH - COV (RS 814.018) : 0%

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

11.02.2020 (Versione: 1.00) CH - it 7/9

Scheda di Dati di Sicurezza Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
rc	gli altri rifiuti soggetti a controllo	
rcm	gli altri rifiuti soggetti a controllo con obbligo di modulo di accompagnamento	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
СН	Svizzera	
OPChim	Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)	
CH-COV	Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (RS 814.018)	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
OCon	Ordinanza sulla messa in commercio di concimi (Ordinanza sui concimi, RS 916.171)	
EC50	Concentrazione mediana efficace	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
EN	Standard Europeo	
OPAc	Ordinanza sulla protezione delle acque (RS 814.201)	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose	
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LK	Classe di stoccaggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
OIAt	Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (RS 814.318.142.1)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
РВТ	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006	

Scheda di Dati di Sicurezza Ordinanza sui prodotti chimici (RS 813.11)

RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
rs	i rifiuti speciali	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	
RS	Raccolta sistematica del diritto federale	
OPIR	Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (RS 814.012)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
OTRif	Ordinanza sul traffico di rifiuti (RS 814.610)	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
OPSR	Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, RS 814.600)	

Fonti di dati : ECHA (Agenzia europea delle sostanze chimiche). Scheda dei dati di sicurezza del fornitore.

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.