

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : **Blaha-vit Active**

Revisione : 16.02.2023

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Data di stampa : 15.03.2023

## 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Blaha-vit Active (Art. Nr. 06137-01)

Identificatore unico di formula (UFI): GS9A-7UTA-YW0W-W6A3

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Detergente acido

**Settori d'uso [SU]**

Professionale

Industriale

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

**Produttore/fornitore :** Blaser Swissslube AG

**Strada :** Winterseistrasse 22

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 3415 Hasle-Rüegsau

**Telefono :** +41344600101

**Interlocutore :** reach@blaser.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Schweizerisches Tox-Zentrum, 24h-Notfallnr. 145, Telefon +41 44 251 51 51

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Acute Tox. 4 ; H302 - Tossicità acuta (per via orale) : Categoria 4 ; Nocivo se ingerito.

Skin Corr. 1B ; H314 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 1B ; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

STOT SE 3 ; H335 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola : Categoria 3 ; Può irritare le vie respiratorie.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



Corrosione (GHS05) · Punto esclamativo (GHS07)

**Avvertenza**

Pericolo

**Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento**

ACIDO SOLFONICO DI METANO ; No. CAS : 75-75-2

ACIDO NITRICO 6 % ; No. CAS : 7697-37-2

**Indicazioni di pericolo**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H302 Nocivo se ingerito.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

**Consigli di prudenza**

P260 Non respirare i vapori.

P264 Lavare la pelle immediatamente ed abbondantemente con acqua in caso di contatto e dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P321 Trattamento speciale (mostrare l'etichetta o la scheda di sicurezza al medico).

P330 Sciacquare la bocca.

P331 NON provocare il vomito.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltimento: Smaltire il contenuto in un punto di raccolta riconosciuto per rifiuti pericolosi.

### 2.3 Altri pericoli

**Possibili effetti nocivi sull'ambiente**

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : **Blaha-vit Active**

Revisione : 16.02.2023

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Data di stampa : 15.03.2023

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

#### Ingredienti pericolosi

ACIDO SOLFONICO DI METANO ; Nr. REACH : 01-2119491166-34 ; CE N. : 200-898-6; No. CAS : 75-75-2

Quota del peso : 20 - 30 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 STOT SE 3 ; H335

ACIDO NITRICO ; Nr. REACH : 01-2119487297-23-xxxx ; CE N. : 231-714-2; No. CAS : 7697-37-2

Quota del peso : 5 - 10 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Ox. Liq. 3 ; H272 Met. Corr. 1 ; H290 Acute Tox. 3 ; H331 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 EUH071

2-(2-BUTOSSIETOSSI)ETANOLO ; Nr. REACH : 01-2119475104-44-xxxx ; CE N. : 203-961-6; No. CAS : 112-34-5

Quota del peso : 1 - 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ACIDO SOLFAMMIDICO ; CE N. : 226-218-8; No. CAS : 5329-14-6

Quota del peso : 1 - 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

TENSIOATTIVO NON IONICO ; CE N. : Polymer

Quota del peso : 1 - 5 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

#### Altre informazioni

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle indicazioni di pericolo conformi ai requisiti UE, vedere la SEZIONE 16.

#### Indicazione del contenuto (Regolamento (CE) n. 648/2004)

tensioattivi non ionici

< 5 %

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

#### In caso di inalazione

Portare gli interessati all'aria aperta e tenere al caldo e a riposo. Mantenere a riposo. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. In caso di perdita di coscienza con respirazione presente, mettere l'infortunato in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Cambiare indumenti contaminati immediatamente. Lavare abbondantemente con acqua. Mantenere a riposo. Consultare immediatamente il medico.

#### Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico. Lavare con molta acqua (10-15 min). Consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

Consultare immediatamente il medico. Mantenere a riposo. NON provocare il vomito. Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Nessuno

## 5. Misure antincendio

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Nebbia d'acqua Irrorazione con acqua Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2) Estinguente a secco Schiuma

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

Non infiammabile in condizioni normali. In caso di incendio possono svilupparsi:

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

#### Equipaggiamento per la protezione antincendio

Indossare un autorespiratore.

### 5.4 Altre informazioni

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : **Blaha-vit Active**

Revisione : 16.02.2023

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Data di stampa : 15.03.2023

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

## 6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere, soluzione utente (diluizione) vedi anche punto 12.7. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

### Per la pulizia

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione. Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali Da osservare : Si chiede il rispetto delle misure di sicurezza che disciplinano l'uso e la manipolazione di sostanze chimiche. Conservare sotto chiave. Evitare la formazione di aerosol. Non respirare gli aerosol.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Osservare le istruzioni per l'uso sull'etichetta. Conservare il recipiente ben chiuso. Temperatura di conservazione: 5 - 30 ° C. Proteggere da gelo, non immagazzinare sotto 5°C. Dopo aver prelevato il prodotto, richiudere sempre perfettamente il contenitore. Assicurarsi che il magazzino sia sufficientemente arieggiato. Allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Classe di deposito (Svizzera): 8

Classe di deposito (TRGS 510) : 8B

#### Non conservare insieme a

Tenere lontana/e/o/i da: alcali (basi).

#### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Periodo di validità dalla produzione: 2.5 anni

### 7.3 Usi finali particolari

Nessuno

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Per legge il datore di lavoro ha l'obbligo di effettuare una valutazione dei rischi e definire le adeguate misure in base al rischio. Se il valore limite ufficialmente stabilito nel paragrafo 8.1 viene superato, dovranno essere adottate tutte le misure di protezione citate nel paragrafo 8.2 e dovranno essere eseguite regolari misurazioni per il mantenimento dei valori limite ufficiali. Per ogni situazione nella quale non si può escludere un rischio, devono essere applicate le misure descritte. Se da una valutazione risulta un basso rischio di pericolosità per i lavoratori, potranno essere adottate misure di protezione più flessibili in base al relativo rischio.

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

ACIDO NITRICO ; No. CAS : 7697-37-2

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : Valore KZG ( CH )

Valore limite : 5 mg/m<sup>3</sup> / 2 ppm

Versione : 31.01.2022

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK ( CH )

Valore limite : 5 mg/m<sup>3</sup> / 2 ppm

Versione : 31.01.2022

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TRGS 900 ( D )

Valore limite : 1 ppm / 2.6 mg/m<sup>3</sup>

Versione : 23.06.2022

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( EC )

Valore limite : 1 ppm / 2.6 mg/m<sup>3</sup>

Versione : 20.06.2019

2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : Valore KZG ( CH )

Valore limite : 101 mg/m<sup>3</sup> / 15 ppm

Annotazione : SSC

Versione : 31.01.2022

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : MAK ( CH )

Valore limite : 67 mg/m<sup>3</sup> / 10 ppm

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : **Blaha-vit Active**

Revisione : 16.02.2023

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Data di stampa : 15.03.2023

Annotazione :	SSC
Versione :	31.01.2022
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TRGS 900 ( D )
Valore limite :	10 ppm / 67 mg/m <sup>3</sup>
Limite estremo :	1,5(l)
Annotazione :	Y
Versione :	23.06.2022
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	STEL ( EC )
Valore limite :	15 ppm / 101.2 mg/m <sup>3</sup>
Versione :	20.06.2019
Tipo di valore limite (paese di provenienza) :	TWA ( EC )
Valore limite :	10 ppm / 67.5 mg/m <sup>3</sup>
Versione :	20.06.2019

## 8.2 Controlli dell'esposizione

### Protezione individuale

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

### Protezione occhi/viso

Impiegare occhiali di protezione o protettiva per il viso a EN 166.

### Protezione della pelle

#### Protezione della mano

Adeguati guanti protettivi contro gli agenti chimici a norma ISO EN 374-1:2016: tipo A o B, resistenza alla permeazione (resistenza alla rottura): > 30 minuti. Materiale: nitrile. Spessore dello strato >= 0.38 mm. Guanti consigliati: Sol-Vex 37-675 (tipo A, spessore dello strato 0.38 mm, agenti chimici di prova impiegati: J,K,L,O,P,T) oppure Sol-Vex 37-185 (tipo A, spessore dello strato 0.56 mm, agenti chimici di prova impiegati: A,G,J,K,L,P,T). Questi dati si basano sulle indicazioni del produttore. Occorre tenere conto che la durata di utilizzo giornaliera di un guanto protettivo contro gli agenti chimici nella pratica (a causa dei tanti fattori d'influenza come p.es. il calore) può essere inferiore rispetto al tempo di permeazione rilevato secondo EN 374. La durata di utilizzo dei guanti può essere notevolmente prolungata se dopo l'uso vengono lavati regolarmente con acqua e sapone o perlomeno sciacquati sotto l'acqua corrente del rubinetto.

#### Protezione per il corpo

Usare indumenti protettivi adatti a EN 14605, EN 20344, EN 20345: protettivi adatti e stivali.

### Protezione respiratoria

EN 143, EN 14387. Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : Liquido

Colore : incolore (Possibili differenze di colore relative al lotto)

Odore : inodore

#### Parametri di sicurezza

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	non applicabile
Punto d'infiammabilità :		non applicabile
Tensione di vapore :	( 50 °C )	non applicabile
Densità :	( 20 °C )	1.176 g/cm <sup>3</sup>
Test di separazione di solventi :	( 20 °C )	non applicabile
Solubilità in acqua :		acqua-solubile buona
Valore pH :	( 20 °C / 5 g/l )	2.0
Viscosità :	( 5 °C )	ca. 5 mPa.s
Viscosità :	( 20 °C )	ca. 4 mPa.s

### 9.2 Altre informazioni

Nessuno

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4 Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.5 Materiali incompatibili

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : **Blaha-vit Active**

Revisione : 16.02.2023

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Data di stampa : 15.03.2023

Tenere lontana/e/o/i da: alcali (basi).

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**  
nessuna conosciuta.

## 11. Informazioni tossicologiche

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

### Tossicità acuta

#### Tossicità orale acuta

Parametro :	LD50 ( TENSIOATTIVO NON IONICO )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	1495 mg/kg
Parametro :	LD50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	6580 mg/kg
Parametro :	LD50 ( ACIDO SOLFONICO DI METANO ; No. CAS : 75-75-2 )
Via di esposizione :	Per via orale
Specie :	Ratto
Dosi efficace :	649 mg/kg

#### Tossicità dermale acuta

Parametro :	LD50 ( ACIDO SOLFONICO DI METANO ; No. CAS : 75-75-2 )
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	1000 - 2000 mg/kg
Parametro :	LD50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )
Via di esposizione :	Dermico
Specie :	Coniglio
Dosi efficace :	4120 mg/kg

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

### Altri effetti avversi

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle o la membrana mucosa può causare sintomi irritativi come arrossamento, formazione di bolle, dermatiti, etc. A contatto con gli occhi: provoca. Inalazione: ad alte concentrazioni possibile irritazione delle mucose. Dopo ingestione: Provoca ustioni si brucia alla bocca, gola, membrana mucosa, esofago, stomaco, intestino. La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

## 12. Informazioni ecologiche

**12.1 Tossicità**

### Tossicità per le acque

#### Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro :	LC50 ( TENSIOATTIVO NON IONICO )
Specie :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	2.4 mg/l
Parametro :	LC50 ( ACIDO SOLFONICO DI METANO ; No. CAS : 75-75-2 )
Specie :	Tossicità acuta (a breve termine) su pesci
Dosi efficace :	10 - 100 mg/l
Tempo di esposizione :	96 h

#### Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro :	EC50 ( ACIDO SOLFONICO DI METANO ; No. CAS : 75-75-2 )
Specie :	Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei
Dosi efficace :	10 - 100 mg/l
Tempo di esposizione :	48 h
Parametro :	EC50 ( TENSIOATTIVO NON IONICO )
Specie :	Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei
Dosi efficace :	2.64 mg/l

#### Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Parametro :	EC50 ( TENSIOATTIVO NON IONICO )
Specie :	Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri
Dosi efficace :	0.19 mg/l
Parametro :	EC50 ( ACIDO SOLFONICO DI METANO ; No. CAS : 75-75-2 )
Specie :	Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri
Dosi efficace :	10 - 100 mg/l
Tempo di esposizione :	72 h
Parametro :	EC50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )
Specie :	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : **Blaha-vit Active**

Revisione : 16.02.2023

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Data di stampa : 15.03.2023

Dosi efficace : > 100 mg/l  
Tempo di esposizione : 48 h  
Parametro : EC50 ( 2-(2-BUTOSSIETOSI)ETANOLO ; No. CAS : 112-34-5 )  
Specie : Desmodemus subspicatus  
Dosi efficace : > 100 mg/l

## 12.2 Persistenza e degradabilità

### Biodegradazione

Parametro : Riduzione dei DOC ( ACIDO SOLFONICO DI METANO ; No. CAS : 75-75-2 )  
Valore : > 70 %  
Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).  
Metodo : OECD 301A  
Parametro : Biodegradazione ( TENSIOATTIVO NON IONICO )  
Valutazione : Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).  
Metodo : OCSE 301B

### Regolamento relativo ai detersivi (CE) n. 648/2004

I tensioattivi contenuti in questa preparazione sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento CE No.648/2004 e l'ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici 814.81 (ORRPChim) relativo ai detersivi. Documenti, che confermano questo, vengono messo a disposizione alle autorità competenti degli Stati membri solo su richiesta.

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.4 Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

## 12.7 Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

## 12.8 Ulteriori informazioni ecotossicologiche

Le acque di scarico formatesi nell'impiego del prodotto si possono immettere nella fognatura previo prelievo dei componenti solidi, con bisogno di neutralizzazione. Con l'introduzione di prodotti acidi o alcalini nell'impianto di depurazione è importante notare che l'acqua introdotta corrisponda a un pH di 6.5 – 9. Un spostamento del pH sotto il pH 6.5 o sopra pH 9 può provocare disturbi nel impianto di depurazione e specialmente nella fase biologica del depuratore. Come linea di massima, sono da mantenere le tabelle del gestore del depuratore locale.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)

I residui del prodotto sono considerati come rifiuti speciali e sono dall'etichetta „rifiuti speciali“ ed il codice rifiuto da contrassegnare. Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

#### Dopo uso conforme

##### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

EU: Codice rifiuto (2008/98/EG): 20 01 14\* // CH: Codice rifiuto (VeVA, SR 814.610): 20 01 14 S Codice dei rifiuti (ÖNORM S 2100): 52202 Acidi organici e miscele di acidi, non alogenati

## 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU o numero ID

UN 3265

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.A.S. ( ACIDO SOLFONICO DI METANO · ACIDO NITRICO )

#### Trasporto via mare (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. ( METHANE SULPHONIC ACID · NITRIC ACID )

#### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. ( METHANE SULPHONIC ACID · NITRIC ACID )

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 8  
Codice di classificazione : C3  
No. pericolo (no. Kemler) : 80  
Codice di restrizione in galleria : E  
Prescrizioni speciali : LQ 11 · E 2  
Segnale di pericolo : 8

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : **Blaha-vit Active**

Revisione : 16.02.2023

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Data di stampa : 15.03.2023

## Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 8  
Numero EmS : F-A / S-B  
Prescrizioni speciali : LQ 1 | · E 2  
Segnale di pericolo : 8

## Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 8  
Prescrizioni speciali : E 2  
Segnale di pericolo : 8

### 14.4 Gruppo di imballaggio

II

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : No  
Trasporto via mare (IMDG) : No  
Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : No

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Normative UE

##### Autorizzazioni e/o limitazioni all'impiego

###### Limitazioni all'impiego

Il prodotto si intende per uso professionale.

###### Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII (limitazioni)

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr. : 3, 55, 75

##### Altre normative UE

###### Regolamento (UE) N. 2019/1148 (immissione sul mercato ed uso di precursori di esplosivi)

Questo prodotto è normato dal Regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette e l'eventuale scomparsa o furto di quantità significative devono essere segnalati al punto di riferimento nazionale competente. Devono essere osservate le disposizioni per l'informazione della filiera.

##### Norme nazionali

###### Classe di pericolo per le acque

Classificazione conformemente a AwSV - Classe : 1 (Leggermente inquinante per l'acqua.)

###### Ulteriori norme, limitazioni e prescrizioni legali

Le disposizioni per l'informazione della catena di approvvigionamento ai sensi dell'ordinanza (CH) sui precursori delle sostanze esplosive (Ordinanza sulle sostanze precursori, VVSG) deve essere rispettata.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

## 16. Altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

Nessuno

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

Nessuno

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessuno

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Non ci sono informazioni disponibili.

### 16.5 Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie.

# Scheda di dati di sicurezza

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

Nome commerciale del prodotto : **Blahavit Active**

Revisione : 16.02.2023

Versione (Revisione) : 6.0.0 (5.0.0)

Data di stampa : 15.03.2023

---

## 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuno

## 16.7 Indicazioni aggiuntive

Le indicazioni nel presente foglio tecnico di sicurezza tengono conto della legislazione nazionale come pure di quella dell'CE. Le condizioni di lavoro esistenti presso l'utilizzatore tuttavia si sottraggono alla nostra conoscenza e al nostro controllo. L'utilizzatore è responsabile per l'osservazione di tutte le necessarie disposizioni di legge.

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---