

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

WBA 25+

Pagina: 1

Data di compilazione: 22-07-2020

Revisione: 18-01-2022

N° revisione: 2.4

## Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: WBA 25+

Codice di stock: RM6092160

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

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

Nome della società: AKB Longs B.V.

Energieweg 50

2382 NN Zoeterwoude

Netherlands

Tel: +31(0)71 576 5200

Email: [safetydocs@akblongs.nl](mailto:safetydocs@akblongs.nl)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Manufacturer: Van Elburg B.V.

Klipperweg 6b

Raalte

8102 HR

Netherlands

Tel: +31(0)572 352030

## Sezione 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): -: EUH210

Principali effetti collaterali: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di pericolo: EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

## Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

WBA 25+

Pagina: 2

## Sezione 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

**Contatto con la pelle:** Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

**Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

**Ingestione:** Consultare il medico.

**Inalazione:** Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.

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

**Contatto con la pelle:** Nessun sintomo.

**Contatto con gli occhi:** Nessun sintomo.

**Ingestione:** Nessun sintomo.

**Inalazione:** Nessun sintomo.

**Effetti ritardati / immediati:** Nessun sintomo.

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

**Trattamento immediato / speciale:** Mostrare al medico la presente scheda di sicurezza dei materiali.

## Sezione 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione:** Spray acquoso. Polvere chimica secca. Schiuma anti-alcool. Anidride carbonica.

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

**Rischi di esposizione:** Nella combustione emette fumi tossici.

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

**Raccomandazioni per addetti:** Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

## Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

**Precauzioni personali:** Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione personale.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni per l'ambiente** Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

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

**Procedure di pulizia:** Assorbire in terra secca o sabbia. Lavare il sito di spandimento con grosse quantità di acqua.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

## Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

WBA 25+

Pagina: 3

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Requisiti per manipolazione:** Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Vietato fumare.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Condizioni di stoccaggio:** Tenere il contenitore strettamente chiuso.

**Imballaggio adatto:** Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

## 7.3. Usi finali specifici

**Usi finali specifici:** Nessun requisito particolare.

## Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

**Valori limite per l'esposizione:** Nessun dato disponibile.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nessun dato disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Stato:** Liquido

**Colore:** Incolore

**Odore:** Inodore

**Solubilità in acqua:** Altamente solubile

**Viscosità:** Altamente viscoso

**Viscosità, metodo:** Flow time in seconds in a 3 mm ISO cup (ISO 2431)

**Punto di infiammabilità °C** 69

**Densità relativa** 0,99

**pH:** 7

### 9.2. Altre informazioni

**Altre informazioni:** Nessun dato disponibile.

## Sezione 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

**Reattività:** Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità chimica:** Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Reazioni pericolose:** Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

WBA 25+

Pagina: 4

## 10.4. Condizioni da evitare

## 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare:** Non applicabile.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prod. di decomp. pericolosi:** Nessun dato disponibile.

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità:

Via	Specie	Prova	Valore	Unità
DUST/MIST	RAT	4H LC50	99999	mg/l
DERMAL	RAT	LD50	15800	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	10470	mg/kg

### Sintomi / vie di esposizione

**Contatto con la pelle:** Nessun sintomo.

**Contatto con gli occhi:** Nessun sintomo.

**Ingestione:** Nessun sintomo.

**Inalazione:** Nessun sintomo.

**Effetti ritardati / immediati:** Nessun sintomo.

**Altre informazioni:** Non applicabile.

## Sezione 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Ecotossicità:

Specie	Prova	Valore	Unità
ALGAE	72H ErC50	275	mg/l
FISH	96H LC50	14200	mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità:** Nessun dato disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo:** Nessun dato disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità:** Nessun dato disponibile.

[cont.]

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

WBA 25+

Pagina: 5

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

## 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi:** Nessun dato disponibile.

## Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Operazioni di smaltimento:** Non applicabile.

**Nota:** L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

## Sezione 14: Informazioni sul trasporto

**Classe di trasporto:** Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

## Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Normative specifiche:** Non applicabile.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sic. chimica:** Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

## Sezione 16: Altre informazioni

### Altre informazioni

**Altre informazioni:** Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 2015/830.

\* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

**Frase di sezione 2 e 3:** EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**Rinuncia legale:** Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.