

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 3000000000000027857.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Autan Tropical Vapo**UFI** : HP3J-23ES-R00G-4P53**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)**Usi sconsigliati** : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)  
Non conosciuti.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.  
P.le M.M. Burke, 320044 - ARESE -Milano**Telefono** : +390293371**Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 0668593726  
Az. Osp. Univ. Foggia, 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 0815453333  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 0649978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 063054343  
Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 038224444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata, Verona, 800-011858**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	identificazione dei pericoli
Liquidi infiammabili	Categoria 3	Liquido e vapori infiammabili.
Irritazione oculare	Categoria 2A	Provoca grave irritazione oculare.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

**Simboli di pericolo**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### 20% KBR Spritz - Max Bulk

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 30000000000000027857.001



#### Avvertenza

Attenzione

#### Sostanze attive (BPR)

Icaridine 20% (20g/100g)

#### Indicazioni di pericolo

(H226) Liquido e vapori infiammabili.

(H319) Provoca grave irritazione oculare.

#### Consigli di prudenza

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P305 + P351 + P338) 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.

(P337 + P313) Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

(P501) Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

(P210) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

(P260) Non respirare gli aerosol.

#### Etichettatura aggiuntiva:

Utilizzare solo come indicato.

Non usare su bambini di età inferiore ai 2 anni.

Non usare sulle mani dei bambini.

Non usare su pelli abrase o su ferite.

In caso di irritazione cutanea interrompere l'uso

Non usare su pelli abrase o su ferite.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

#### 2.3 Altri pericoli

: **Interferente Endocrino**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

#### **Sostanza PBT e vPvB**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 3000000000000027857.001

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Miscele****Componenti pericolosi:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
alcool etilico	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 10,470 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 15,800 mg/kg Specie: Su coniglio  <b>SCL:</b> Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi H319 >= 50 %
Icaridine	119515-38-7 /	Not required.	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = > 2,236 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Inalazione</b> = > 4,364 mg/l Specie: Ratto

**Informazioni Aggiuntive**

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### 20% KBR Spritz - Max Bulk

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 3000000000000027857.001

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione : Nessun requisito speciale.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.  
Proteggere l'occhio illeso.  
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.  
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Ingestione : In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
Sciacquare la bocca con acqua.

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

- Occhi : Provoca grave irritazione oculare.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Può causare irritazione a bocca, gola e stomaco  
Può causare disturbi addominali.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Non adatto : Nessuno identificato

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla** : Liquido infiammabile. I vapori sono più pesanti dell'aria, si accumulano al suolo

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 3000000000000027857.001

<b>sostanza o dalla miscela</b>	e possono dare ritorno di fiamma. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Per grandi quantità di liquido infiammabile, considerare contenitori atti ad evitare lo spargimento di fiamma. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.
<b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

<b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>	: Usare i dispositivi di protezione individuali. Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.
<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	: Evitare di disperdere nell'ambiente al di fuori dell'uso abituale. Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
<b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	: Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13). Pulire i residui dai luoghi dove è avvenuta fuoriuscita di prodotto. Utilizzare solamente attrezzatura antiscintilla.
<b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b>	: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

<b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Indossare indumenti protettivi. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
--	---

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### 20% KBR Spritz - Max Bulk

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 30000000000000027857.001

- Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** :
- Proibito fumare.
  - Immagazzinare in luogo fresco.
  - Non congelare.
  - Conservare fuori dalla portata dei bambini.
  - Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.
  - Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali particolari** :
- Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
  - Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

- Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.
- Protezione delle mani : Usare guanti adatti.  
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min.  
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano.  
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
- Protezioni per occhi/volto : Occhiali di sicurezza
- Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
- Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 30000000000000027857.001

Colore	:	incoloro
Odore	:	Legnoso
pH	:	7.0 - 9.0
Punto di fusione/punto di congelamento	:	-20°C - 0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	35 °C
Punto di infiammabilità	:	29.5 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Alimenta la combustione
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	3.3 %(V)
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	19 %(V)
Densità di vapore	:	Non misurato in quanto la miscela non contiene quantità rilevanti di sostanze volatili
Densità relativa	:	0.96 g/cm3 a 21 °C
La solubilità/ le solubilità.	:	completamente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	365 °C
Temperatura di decomposizione	:	Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva
Viscosità, cinematica	:	simile all'acqua
Caratteristiche del particolato	:	Non richiesto in quanto la miscela è un liquido
<b>9.2 altre informazioni</b>		
Altre informazioni	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1 Reattività** : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 30000000000000027857.001

- 10.2 Stabilità chimica** : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.
- 10.4 Condizioni da evitare** : Calore, fiamme e scintille.
- 10.5 Materiali incompatibili** : Non conosciuti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 stimato Linee Guida 401 per il Test dell'OECD	Ratto	> 5,050 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) stimato Linee Guida 403 per il Test dell'OECD	Ratto	30,200 mg/m <sup>3</sup>	4 h

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 stimato Linee Guida 402 per il Test dell'OECD	Ratto	> 5,020 mg/kg



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 3000000000000027857.001

Corrosione/irritazione cutanea	:	Linee Guida 404 per il Test dell'OECD Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	:	Linee Guida 405 per il Test dell'OECD Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione cutanea	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Mutagenicità delle cellule germinali	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Cancerogenicità	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità per la riproduzione	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
Pericolo in caso di aspirazione	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Altre informazioni : Nessuno identificato

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

**12.1 Tossicità**

**Tossicità per i pesci**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 3000000000000027857.001

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
alcool etilico	CL50	Pesce	11,200 mg/l	96 h
Icaridine	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	173 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo Misurato	Danio rerio (pesce zebra)	3.19 mg/l	32 d

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
alcool etilico	CL50 Prova statica	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Icaridine	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 100 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	49.2 mg/l	21 d

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
alcool etilico	CE50 STATICO	Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)	275 mg/l	72 h
Icaridine	CI50	Desmodemus subspicatus (alga verde)	87.3 mg/l	72 h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
alcool etilico	97 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
Icaridine	< 1 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 30000000000000027857.001

--	--	--	--

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
alcool etilico	3.2 stimato	-0.35 Misurato
Icaridine	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
alcool etilico	Nessun dato disponibile	
Icaridine	Koc	1.9

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
alcool etilico	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Icaridine	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**12.6 Proprietà di Interferente Endocrino**

: La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.  
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.  
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.  
Si prega di riciclare le confezioni vuote
- Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 30000000000000027857.001

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU	1170	1170	1170
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Ethanol Solution (Ethyl Alcohol)	Ethanol Solution (Ethyl Alcohol)	Ethanol Solution (Ethyl Alcohol)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo di imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
14.7 Trasporto marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

: La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

Regolamento (EU) N° 1907/2006

Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)

Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti biocidi)

Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)

Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)

Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detersivi (applicabile ai detersivi).

Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**20% KBR Spritz - Max Bulk**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000039761

Distinta base: 3000000000000027857.001

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

**Abbreviazioni e acronimi**

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

**Metodi di Valutazione**

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria dei componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

**Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
------	---

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.