

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Raid Night & Day**UFI** : S65M-JOF2-900H-UTED**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotto Biocida (insetticida)**Usi sconsigliati** : Nessuno identificato**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.  
P.le M.M. Burke, 3, 20044 - 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
Irritazione cutanea	Categoria 2	Provoca irritazione cutanea.
Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi acquatici.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Categoria 1	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**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)



### Raid Night & Day

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001



#### Avvertenza

Attenzione

#### Sostanze attive (BPR)

transfluthrin 13.4% (13.4g/100g)

#### Indicazioni di pericolo

(H315) Provoca irritazione cutanea.

(H410) Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 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.

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

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

(P273) Non disperdere nell'ambiente.

#### Etichettatura aggiuntiva:

L'utilizzo deve essere fatto in accordo con le istruzioni relative alla dimensione della stanza.

Non utilizzare in spazi ristretti.

In caso di contatto con la pelle lavarsi con acqua e sapone.

Non tenere il diffusore a contatto con alcun oggetto.

Non toccare il diffusore, quando in uso con le mani umide o con oggetti metallici appuntiti.

Rimuovere o coprire terrari, acquari e le gabbie degli animali domestici prima dell'applicazione.

Spegnere il filtro dell'acquario durante l'uso

Non utilizzare vicino ad alimenti, posate e aree destinate alla preparazione dei cibi

Non utilizzare in cucina.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

Contiene Transflutrina (piretroide) può essere letale per i felini. Evitare che i felini entrino in contatto con l'area trattata.

Tenere fuori dalla portata degli animali domestici

#### Contiene

esametilentetrammina

Può provocare una reazione allergica.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

**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

**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
quarzo (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 / 238-878-4		Tossicità acuta Categoria 4 H302  Cancerogenicità Categoria 1A H350  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H335  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 1 H370	>= 75.00 - < 100.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = > 22,500 mg/kg Specie: Ratto
transfluthrin	118712-89-3 / 405-060-5	Not required	Irritazione cutanea Categoria 2 H315  Pericolo a breve	>= 10.00 - < 20.00	Fattore M - Acuto = 1,000 Fattore M - Cronico = 1,000 <b>ATE:</b>

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

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
			termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410		<b>Orale</b> = 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 4,000 mg/kg Specie: Topo <b>Inalazione</b> = > 0.51 mg/l Specie: Ratto

**Informazioni Aggiuntive**

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

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Inalazione : Portare all'aria aperta.  
In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.
- Contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Lavare con sapone e molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- 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 : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Provoca irritazione della pelle.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

Inalazione : Può irritare le vie respiratorie.  
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 sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

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

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** : Usare i dispositivi di protezione individuali.

**6.2 Precauzioni ambientali** : 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.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.  
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.  
Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### Raid Night & Day

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : 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.  
Normali misure di prevenzione antincendio.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : 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)  
Prodotto Biocida (insetticida)

### 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 polvere o aerosol, 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 : Nessun requisito speciale

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.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	:	solido
Colore	:	incolore
Odore	:	tipo solvente
pH	:	La miscela non è solubile in acqua
Punto di fusione/punto di congelamento	:	> 200°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	> 35°C
Punto di infiammabilità	:	Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Nessun dato disponibile
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Densità di vapore	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
La solubilità/ le solubilità.	:	trascurabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	Non richiesto in quanto la miscela è solida
Caratteristiche del particolato	:	Non misurato in quanto la miscela non genera polveri o particolato

**9.2 altre informazioni**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

Altre informazioni : non richiesto

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

- 10.1 Reattività** : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
- 10.2 Stabilità chimica** : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : Non conosciuti.
- 10.4 Condizioni da evitare** : Temperature estreme e luce diretta del sole.
- 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 Calcolato		847 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (vapore) stimato		> 3.8 mg/l	

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 5 g/kg

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

Corrosione/irritazione cutanea	:	Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
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**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
quarzo (SiO <sub>2</sub> )	CL0	Danio rerio (pesce zebra)	10,000 mg/l	96 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

transfluthrin	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	0.0007 mg/l	
	NOEC	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.000399 mg/l	

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
quarzo (SiO <sub>2</sub> )	CL50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 10,000 mg/l	24 h
transfluthrin	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.0012 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	0.000017 mg/l	

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
quarzo (SiO <sub>2</sub> )	Nessun dato disponibile			
transfluthrin	CE50r	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	> 0.1 mg/l	

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
quarzo (SiO <sub>2</sub> )	Nessun dato disponibile		
transfluthrin	0 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

quarzo (SiO <sub>2</sub> )	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
transfluthrin	1,783	5.94

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
quarzo (SiO <sub>2</sub> )	Nessun dato disponibile	
transfluthrin	log Koc	4.73

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
quarzo (SiO <sub>2</sub> )	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
transfluthrin	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**

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
<b>14.1 Numero ONU</b>	3077	3077	3077
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S (Transfluthrin)	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S (Transfluthrin)	Sostanza pericolosa per l'ambiente, solida, N.O.S (Transfluthrin)

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	9	9	9
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	III	III	III
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>		Inquinante marino	
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto. Conforme alle specifiche definite nell'ADR Disposizione Speciale 375: esentato da tutte le altre disposizioni ADR.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto. Conforme alle specifiche definite nell'IMDG Disposizione Speciale 375: esentato da tutte le altre disposizioni IMDG	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
<b>14.7 Trasporto marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO</b>	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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Raid Night & Day**

Versione 5.0

Data di revisione 17.11.2022

Data di stampa 18.11.2022

Specifica Numero: 350000006921

Distinta base: 30000000000000006102.001

strada (ADR)

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**

H302	Nocivo se ingerito.
------	---------------------

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.