



SCHEDA DI SICUREZZA

secondo il regolamento (UE) n.: 830/2015

Revisione n° 2

del 07/06/2019

Cod. 0007

VIBRANT

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

1.1 Identificatore del prodotto

NOME COMMERCIALE PRODOTTO	VIBRANT
CODICE PRODOTTO	0007
TIPO DI PRODOTTO	m. taleo in polvere

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

CATEGORIA	Altri prodotti
USI	Usi del consumatore. Festival, color run.
USI SCONSIGLIATI	

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

SOCIETA' PRODUTTRICE	Holi Colors Italia Srls
INDIRIZZO	Via Giovanni Paolo II, 12 - 91013 Calatafimi Segesta (TP)
TELEFONO	+39 389 9659764
FAX	n.d.
EMAIL PERSONA RESPONSABILE	holicolorsitalia@gmail.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

TELEFONO	Numero unico di emergenza 112.
DISPONIBILITA' SERVIZI	24 ore su 24.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Codici di indicazioni di pericolo:

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

-

Codici di indicazioni di pericolo:

Consigli di prudenza:

Generali

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.

P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

Prevenzione

Nessuno

Reazione

SEGUE



SCHEDA DI SICUREZZA

secondo il regolamento (UE) n.: 830/2015

Revisione n° 2

del 07/06/2019

Cod. 0007

VIBRANT

Nessuno
Conservazione
Nessuno
Smaltimento
Nessuno

2.3 Altri pericoli

Effetto acuto - Nessun pericoloso durante il contatto con la pelle, gli occhi e l'inalazione.
Effetto sulla pelle - L'esposizione prolungata può provocare una leggera irritazione.
Effetto sugli occhi - L'esposizione prolungata può causare una leggera irritazione.

Via cutanea e orale

Nelle persone con pelle sensibile, un'esposizione prolungata può provocare arrossamento, prurito e irritazione della pelle. In caso di contatto con gli occhi possono insorgere irritazioni oculari, aggravate nei portatori di lenti a contatto. Nella maggior parte dei casi i disturbi si attenuano risciacquando con acqua.

Via inalatoria

Le stime di esposizione eseguite dal BIR in occasione di un festival poggiano su basi incerte, in quanto i dati (p. es. i dati di misurazione della concentrazione delle particelle durante l'intera manifestazione, la densità dei partecipanti, le specifiche del talco [quarzo/tenore di fibre]) non sono completi.

SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Miscela di sostanze attive, eccipienti ed acqua.

3.2 Miscela

Sostanza	CAS	EINECS	Concentrazione	Classificazione
CI 42080	3486-30-4	222-476-0	[0% - 0.1%]	
TALC	14807-96-6	238-877-9	[75% - 100%]	
GERANIOL	106-24-1	203-377-1	[0.1% - 1%]	
HEXYL CINNAMAL	101-86-0	202-983-3/639-566-4	[0.1% - 1%]	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

INFORMAZIONI GENERALI

Questo prodotto non è considerato pericoloso secondo lo standard di comunicazione Osha Hazard, 29CFR 1910.1200. Il prodotto è a composto / miscela di materie prime; le materie prime in quanto tali (se stesse) non hanno alcun rischio.

INALAZIONE

Fornire aria fresca o ossigeno; chiamare un medico.
In caso di stato di incoscienza posizionare il paziente stabilmente in posizione laterale per il trasporto.

CONTATTO CON LA PELLE

Spolverarsi e lavarsi bene.
Nel caso l'irritazione persistesse consultare un medico.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Risciacquare con abbondante acqua tiepida con gli occhi aperti e anche sotto le palpebre per almeno 15

SEGUE



Cod. 0007

VIBRANT

minuti.
Rimuovere eventuali lenti a contatto.
Nel caso l'irritazione persistesse consultare un medico.

INGESTIONE

Sciacquare la bocca e poi bere molta acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Usa spruzzi d'acqua per combattere gli incendi che coinvolgono questo materiale.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento protettivo:

- Indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
- Indossare indumenti protettivi

Sposta i contenitori dall'area dell'incendio se può essere fatto senza rischi.

Utilizzare acqua per mantenere freschi i contenitori esposti al fuoco.

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

Non necessarie.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Garantire una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali

Bloccare le perdite all'origine.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

6.3.1 Metodi per il contenimento

Non è richiesta alcuna precauzione speciale.

6.3.2 Metodi per la pulizia

SEGUE



Cod. 0007

VIBRANT

Spazzare il prodotto / pulire con l'aspirapolvere.
Può essere lavato via sull'erba e sul pavimento, semplicemente spruzzando acqua.

6.3.3 Altre informazioni

Nessuna.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale.
Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Ridurre al minimo la generazione di polvere nell'aria e predisporre una ventilazione di aspirazione adeguata.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuna condizione particolare.
Mantenere il prodotto asciutto.
Evitare la generazione di polvere.
Conservare il contenitore in confezione integra, correttamente conservata al riparo da eccessive fonti di calore.

7.3 Usi finali particolari

Nessuno.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che devono essere monitorati sul luogo di lavoro, ma per il limite di polverosità generale TWA: 10ppm.

8.2 Controlli dell'esposizione



8.2.1 Misure precauzionali e equipaggiamento di protezione personale

Non necessario per utilizzo normale.

8.2.2 Protezione occhi / volto

In caso di esposizione prolungata e ripetuta usare occhiali protettivi e resistenti ai prodotti chimici.

8.2.3 Protezione pelle: Mani

Non necessario per utilizzo normale.

8.2.4 Protezione pelle: Altro

Non necessario per utilizzo normale.

8.2.5 Protezione respiratoria

SEGUE



Cod. 0007

VIBRANT

In caso di esposizione prolungata e ripetuta utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

8.2.6 Pericoli termici

Nessuno per utilizzo normale.

8.2.7 Limiti di esposizione sostanze contenute

Nessuno per utilizzo normale.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	Polvere	
Colore	Viola	
Odore	Fresco, floreale e marino	
Soglia Olfattiva	Non disponibile	
pH	8	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile	
Punto di infiammabilità	Non disponibile	
Tasso di evaporazione	Non disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non disponibile	
Tensione di vapore	Non disponibile	
Densità di vapore	Non disponibile	
Densità relativa	Non disponibile	
Solubilità	Insolubile	
Idrosolubilità	< 0,2 %	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile	
Temperatura di decomposizione	Non disponibile	
Viscosità	Non disponibile	
Proprietà esplosive	Non disponibile	
Proprietà ossidanti	Non disponibile	

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Il prodotto è stabile in normali condizioni di conservazione.

SEGUE



Cod. 0007

VIBRANT

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica / condizioni da evitare: il prodotto è stabile in normali condizioni di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare forti ossidanti.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare forti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nelle normali condizioni d'uso non sono stati riscontrati casi di intossicazioni o irritazioni.

Dalle informazioni dei fornitori delle materie prime e dai dati disponibili in letteratura i componenti della formula non risultano possedere effetto irritante o sensibilizzante della cute.

Non si conoscono effetti di tossicità acuta, cancerogenesi, mutagenesi e teratogenesi valutati da enti ufficiali nazionali o internazionali.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Il prodotto non è tossico e non causa effetti avversi all'ambiente.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.

12.4 Modalità nel suolo

Lavare con acqua semplice.

Spazzare e trasferire il materiale in un contenitore sicuro, o restituire il materiale al processo.

Può essere lavato via sull'erba e sul pavimento, semplicemente spruzzando acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBTe vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi

SEGUE



Cod. 0007

VIBRANT

Utilizzare correttamente secondo le indicazioni riportate in etichetta ovvero nella scheda tecnica relativa evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Per le singole materie prime contenute nel prodotto si fa riferimento alle informazioni ecologiche disponibili al punto 12 delle rispettive schede di sicurezza.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non è considerato come rifiuto pericoloso e può essere smaltito allo stesso modo di altri rifiuti non tossici.
La normativa nazionale e locale deve essere rispettata al momento dello smaltimento.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Il prodotto non è pericoloso, quindi non è soggetto a norme particolari nazionali ed internazionali concernenti il trasporto stradale, marittimo ed aereo.

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4. Gruppo d'imballaggio

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 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

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo: Non pericolosi.

Indicazione di pericolo: Non applicabile.

Dichiarazioni di pericolo: Non applicabile.

Regolamentazione nazionale:

Altre normative, limitazioni e normative proibitive.

L'utente è tenuto a rispettare le leggi e le normative nazionali.



Cod. 0007

VIBRANT

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

In base ai risultati ottenuti, il prodotto risulta NON IRRITANTE se applicato su cute umana.

Il risultato ottenuto per la ricerca del Nickel corrisponde al valore di 0,09 mg/Kg (o 0,09 mg/L) corrisponde a 0.09 ppm (parti per milione) valore che è assolutamente accettabile. In base alla normativa vigente non vi sono limiti di accettabilità, ma in un cosmetico il metallo pesante Nickel può essere presente in tracce o residuo minimo alla concentrazione non superiore allo 0,1 %. Il risultato ottenuto per la ricerca del Piombo, Arsenico, Cadmio, Cromo e Mercurio corrisponde al valore compreso tra 0,05 e 0,07 mg/Kg (0.05 ÷ 0.07 ppm - parti per milione): intervallo accettabile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Altre informazioni

Integrazione Sezione 2:

Reazione

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.

Premesso che le persone affette da asma o da allergie, i malati e le persone con pelli sensibili non dovrebbero partecipare a manifestazioni in cui sono utilizzate polveri di varia natura, qualora intendessero partecipare di propria iniziativa dovranno adottare tutte le misure precauzionali di sicurezza in base al proprio stato di salute assumendosene la totale responsabilità in caso di effetti indesiderati.

Riferimenti e bibliografia

- Legge sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (legge sui prodotti chimici, LPChim; RS 813.1).
- Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (ordinanza sui prodotti chimici, OPChim; RS 813.11).
- Ordinanza concernente la riduzione dei rischi nell'utilizzazione di determinate sostanze, preparati e oggetti particolarmente pericolosi (ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPCchim; RS 814.81).
- Gesundheitliche Bewertung von Holi-Pulver, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), 2014.
- Strumento di valutazione «Farbpulver/Feinstaub-Exposition der Bevölkerung bei Holi-Veranstaltungen und Color-Runs», Länderarbeitsgruppe Umweltbezogener Gesundheitsschutz (LAUG), 2015.
- Risikobewertung zu «Holi Powder». Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV), 2015 (documento interno in tedesco).
- Risikobewertung zu «Holi Powder» Teil II- Bewertung der reizenden, sensibilisierenden und inhalativen Effekte, sowie der Zünd- und Explosionsfähigkeit von «Holi Powder». Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV), 2016 (documento interno in tedesco).

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza ed innocuità nelle normali condizioni d'uso, trasporto ed immagazzinamento. Descrivono le normali norme di igiene e di sicurezza per evitare contaminazioni ed inquinamenti esterni. La Società, di cui al punto 1, non si assume alcuna responsabilità derivante dall'uso irresponsabile, improprio o illegale, diretto o indiretto per qualsiasi genere di prodotto di sua produzione o dalla stessa commercializzato. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.