

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda

- **Nome del prodotto:** Corona di schiuma floreale in schiuma floreale bagnata su cartone Ø30cm 2 pezzi
- **Produttore/Importatore:** H. Andreas GmbH
- **Indirizzo:** Hohlweg 1, 97232, Giebelstadt-Sulzdorf, DE, +49 9334 97580-0,
- **Contatto:** info@h-andreas.com

2. Descrizione del prodotto

- **Destinazione d'uso:** Schiuma floreale per lavori floristici e decorazioni, per fissare fiori e piante.
- **Composizione materiale:**
 - **Materiali:** schiuma di poliuretano, schiuma di resina fenolica o plastiche comparabili.
 - **Tipologie:** schiuma secca (per fiori artificiali) e schiuma umida (per fiori freschi).
 - **Additivi:** coloranti, adesivi o rivestimenti idrorepellenti.

3. Potenziali pericoli

- **Generazione di polvere:** durante il taglio o la lavorazione della schiuma floreale possono essere rilasciate particelle di polvere che possono irritare le vie respiratorie.
- **Stress meccanico:** frammenti o spigoli vivi possono causare irritazioni alla pelle.
- **Pericolo di incendio:** la schiuma floreale è altamente infiammabile e può rilasciare fumi tossici se bruciata.
- **Irritazione della pelle e degli occhi:** Il contatto diretto con il materiale può causare irritazione.
- **Inalazione:** polveri o fumi possono causare difficoltà respiratorie.

4. Istruzioni di sicurezza

4.1 Istruzioni generali di sicurezza

- **Evitare la formazione di polvere, indossare una maschera respiratoria durante il lavoro.**
- **Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.**
- **Tenere lontano da fiamme libere, fonti di calore e sorgenti di ignizione.**
- **In caso di contatto diretto con la pelle, indossare guanti per evitare irritazioni.**

4.2 Note sull'uso

1. Tagliare attentamente la schiuma floreale per ridurre al minimo la formazione di polvere.
2. Se si utilizza schiuma floreale bagnata, immergerla completamente in acqua prima dell'uso per legare la polvere.
3. Utilizzare solo schiuma secca per fiori artificiali.
4. Smaltire in modo sicuro i pezzi di schiuma floreale danneggiati o fatiscenti.
5. Garantire un'adeguata ventilazione durante il lavoro.

4.3 Istruzioni per la conservazione

- Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dalla luce.
- Non conservare i prodotti vicino a fonti di calore o fiamme libere.
- Evitare lo sviluppo di polvere mediante stoccaggio protetto.

5. Misure di primo soccorso

- **In caso di contatto con la pelle:** pulire le aree interessate con acqua e sapone.
- **In caso di contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con acqua pulita e consultare un medico.
- **Se la polvere viene inalata:** garantire l'apporto di aria fresca e consultare un medico se i sintomi persistono.
- **In caso di ingestione:** sciacquare la bocca, non dare cibo e consultare immediatamente un medico.

6. Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂, schiuma, polvere, acqua.
- **Misure speciali:** indossare una protezione respiratoria poiché la combustione può produrre fumi tossici (ad esempio monossido di carbonio e ossidi di azoto).

7. Stoccaggio e trasporto

- **Magazzinaggio:**
 - Proteggere i prodotti dall'umidità per evitare il deterioramento strutturale.
 - Tenere lontano da fonti di ignizione.
- **Trasporto:**
 - Imballare la schiuma floreale in modo sicuro per evitare rotture e formazione di polvere.

8. Istruzioni per lo smaltimento

- **Smaltimento dipendente dal materiale:**
 - Residui di schiuma floreale: Smaltire come rifiuto residuo in conformità con le normative locali.
 - Raccogliere la polvere e le piccole particelle in modo sicuro e smaltirle nei rifiuti residui.
- **Materiali di imballaggio:** Riciclare secondo le normative locali.

9. Informazioni aggiuntive

- Per maggiori dettagli sull'uso sicuro, consultare le istruzioni sulla confezione del prodotto.
- Domande? Contattaci a info@h-andreas.com.