

Produits de décomposition dangereux

Aucune décomposition en cas de stockage et de manipulation conforme.
NH₄H₂PO₄ se décompose à partir de 190°C en diphosphate et NH₃.

11. Indications toxicologiques

Aucune indication nécessaire.

12. Indications écologiques

Indications sur l'élimination (persistance et dégradabilité)

Bio-dégradabilité

Peut être éliminer mécaniquement

Classe de danger des eaux

CDE: 1 (classification autonome)

13. Recommandations d'évacuation

Restes de produits

Doivent être éliminés selon le respect des réglementations des autorités locales.

Emballage souillés

Doivent être considérés comme le produit.

Les emballages non-contaminés peuvent rejoindre un système de recyclage.

14. Indications de transport

Ne constitue pas un produit dangereux selon les réglementations générales des transports

15. Prescriptions

Immatriculation selon les Directives Européennes des produits dangereux

Contient de la poussière de quartz, porter un masque de protection.

16. Indications supplémentaires

Ces indications se basent sur l'état actuel de nos connaissances et de nos expériences à la date de publication. Elles n'ont pas la signification de garantie. Ces indications ne doivent pas être modifiées ou être transmises à d'autres produits. Une duplication de ce document dans son état original est autorisée.

Scheda dei dati di sicurezza

secondo la direttiva della Commissione EG 1907 / 2006 Article 31

Dokument:	Erstellt am/von:	geändert am/von:	Revision:	freigegeben am/von:	Seitenzahl:
Vorlage:	26.06.2015/JB		01	26.06.2015	1-12
Yeti2/QM-neu/SDB/Yeti/01.08.08					

955- YETI EXPANSION

1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della Società/Impresa Produttrice

1.1 Elementi identificativi della sostanza o del preparato

YETI EXPANSION Articolo 955-0090
955-0000 (50x90g.+1000 ml Liquid) Set

1.2 Elementi identificativi della Società/Impresa:

YETI Dentalprodukte GmbH
Straße: Industriestraße 3
Postleitzahl: D-78234 Engen

E-Mail: sdb@yeti-dental.com
Auskunft zum Stoff / Zubereitung: Tel. 0 77 33 / 94 10 0 FAX 0 77 33 / 94 10 22
Notauskunft: Tel. 0 77 33 / 94 10 0
(Mo. – Do. 8h – 16h30, Fr. 8h – 14h)

2. Indicazioni dei pericoli

Nessuna se il prodotto viene utilizzato correttamente.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Composizione chimica
Silicium Kristalline 20-40% CAS:14464-46-1
Silicium Quartz Kristalline 50-80% CAS:14808-60-7
Magnesium Oxide 5-10% CAS:1309-48-4
Monoammonium Phosphate 5-10% CAS :7722-76-1

4. Misure di Pronto Soccorso

Dopo un contatto con gli occhi

Dopo un contatto con gli occhi sciacquare molto bene con acqua corrente fredda.

In caso d'ingerimento

Eliminare, pulire e sciacquare la bocca; se persistono disturbi continui consultare un medico.

5. Misure antincendio

Sostanze indicate per lo spegnimento

Nessuna limitazione nei mezzi di spegnimento in caso d'incendio.

Dokument: Erstellt am/von: 26.06.2015/JB geändert am/von: Revision: 01 freigegeben am/von: 26.06.2015 Seitenzahl: 1-12
Vorlage:
Yeti2/QM-neu/SDB/Yeti/01.08.08

Protezione speciale per i gas che possono formarsi

NH₄H₂PO₄ si tramuta a circa 190°C in Diphosphato e NH₃.

Protezione speciale per contrastare e spegnere il fuoco

Non è necessario nessun abbigliamento speciale.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione individuali

Evitare la formazione di polveri.

Misure di protezione ambientale e di pulizia

Con apparecchio adeguato aspirare, raccogliere ed eliminare.

7. Proprietà fisiche - chimiche e aspetto

Forma: polvere
Colore: bianco
Odore: neutrale

Dati rilevanti per la sicurezza

Punto di solidificazione ca. 1000 °C
Densità a 20°C ca. 1000kg/m³

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

CAS-Nr.	Denominazione	Valore	Unità
14808-60-7	SiO ₂	MAK	0,15 g/m ³ (polvere fine)
1309-48-4	MgO	MAK	1,5 g/m ³ (polvere fine)

Abbigliamento per la protezione personale

Protezione per la respirazione

Mettersi una maschera protettiva sul viso quando si lavorano grandi quantità di polveri

Misure di protezione e igieniche

Nelle lavorazioni con prodotti chimici prendere tutte le misure che normalmente vengono adottate.

Terminato il lavoro lavarsi molto bene le mani e se necessario anche il viso.

9. Maneggio e Stoccaggio

Maneggio

Non ci sono procedure speciali da adottare.

Stoccaggio

VCI 10-13C

10. Stabilità e Reattività

Prodotto di decomposizione pericolosa

Non si decompone se utilizzato in modo corretto.

NH₄H₂PO₄ si tramuta a circa 190°C in Diphosphato e NH₃.

11. Informazioni Tossicologiche

Non ci sono informazioni necessarie.

12. Informazioni Ecologiche

Dokument: Erstellt am/von: geändert am/von: Revision: freigegeben am/von: Seitenzahl:
Vorlage: 26.06.2015/JB 01 26.06.2015 1-12
Yeti2/QM-neu/SDB/Yeti/01.08.08

