



Vivo Vario

Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV

Ausgabedatum: 20.03.2018

zum EU-SDS:

Ausgabedatum: -

Überarbeitungsdatum: -

Überarbeitungsdatum: 20.03.2018

Version: 1.0

Version: 6

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Handelsname	: Vivo Vario
Verwendungszweck	: Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdüner
Relevante identifizierte Verwendungen	: SU 19: Bauwirtschaft PC 9a: Beschichtungen und Farben, Verdüner, Farbentferner PROC 7: Industrielles Sprühen PROC 10: Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC 11: Nicht-industrielles Sprühen ERC 10a: Breite Verwendung von Erzeugnissen mit geringer Freisetzung (Außenbereich) ERC 11a: Breite Verwendung von Erzeugnissen mit geringer Freisetzung (Innenbereich)

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BOHA AG
Baselstrasse 6A
CH-4243 Dittingen
Tel: (0041) 061 761 16 16
www.boha.ch - info@boha.ch

Sicherheitsdatenblatt: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, T +49 (0)531 8011078 0, sds@dlac-gmbh.de

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer
Schweiz	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 CH-8032 Zürich	145 (24h, Deutsch, Französisch und Italienisch)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Titandioxid (13463-67-7)		
Schweiz	Lokale Bezeichnung	Titandioxid
Schweiz	MAK (mg/m ³)	3 mg/m ³ a
Schweiz	Anmerkung (CH)	SSc

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

VeVA-Code: Die VeVA-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

08 01 12 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff

15 01 04 - Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1.2. Nationale Vorschriften

Schweiz

Wassergefährdungsklasse : Klasse B (Einstufung gemäß Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten, Stand: 9. März 2009)

Lagerklasse (LGK) : Nicht brennbare Flüssigkeiten (LGK 12) (Einstufung gemäß Leitfaden «Lagerung gefährlicher Stoffe», 3. überarbeitete und aktualisierte Auflage 2018)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.