

ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Vorsichtsmaßnahmen	Beim Aufnehmen verschütteter Mengen geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.
Bei Verschütten	BEI GROSSEN VERSCHÜTTETEN MENGEN: Mit Saugfahrzeug oder Pumpe in Aufbewahrungsbehälter/Bergungsfahrzeug aufnehmen. BEI KLEINEN VERSCHÜTTETEN MENGEN: Rückstände mit einem saugfähigen Medium wie z. B. Lehm oder Sand aufnehmen. In einen dichten Behälter geben und bis zur ordnungsgemäßen Entsorgung fest verschließen.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung	Nicht in offenen oder unbeschrifteten Behältern lagern. An einem kühlen, trockenen Ort mit ausreichender Belüftung lagern. Von offenen Flammen und hohen Temperaturen fernhalten.
Warnung: leere Behälter	Leere Behälter enthalten möglicherweise gefährliche Rückstände (flüssig und/oder gasförmig). BEHÄLTER NICHT UNTER DRUCK SETZEN, SCHNEIDEN, SCHWEISSEN, LÖTEN, BOHREN, SCHLEIFEN ODER HITZE ODER FLAMMEN AUSSETZEN.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Begrenzung und Überwachung der Exposition	Für ausreichende Belüftung sorgen, damit die Luftschadstoff-Konzentration innerhalb der Expositionsgrenzwerte/-vorgaben bleibt.
Atemschutz	Wenn die Luftschadstoff-Konzentration mit technischen Mitteln nicht unter dem für den Arbeitsschutz notwendigen Wert gehalten werden kann, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.
Augenschutz	Eine chemikalienbeständige Schutzbrille oder eine Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.
Handschutz	Schutzhandschuhe mit chemischer Beständigkeit gegen dieses Material tragen.
Persönliche Schutzausrüstung	Persönliche Schutzausrüstung verwenden und Schuhe mit chemischer Beständigkeit gegen dieses Material tragen.
Hygienehinweis	Hände mit Wasser waschen; zum Schutz Kosmetik verwenden.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen:	Glatte, gleichförmige braune Salbe
Geruch	Kein charakteristischer Geruch
Klasse	NO.2
Bearbeitete Penetration, 0,1 mm	265–295
Tropfpunkt, °C	>175

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil (bei Raumtemperatur)
Zu vermeidende Bedingungen und Stoffe	Von extremer Hitze, Zündquellen und starken Oxidationsmitteln fernhalten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine Zersetzung des Produkts bei Raumtemperatur.
Gefährliche Polymerisation	Tritt nicht auf.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität	TOXIZITÄT, ORAL (RATTEN): Praktisch gering toxisch (LD50: über 5000 mg/kg Körpergewicht). — Basierend auf Tests ähnlicher Produkte und/oder Komponenten.
	TOXIZITÄT, INHALATIV (RATTEN): Praktisch gering toxisch (LC50: über 10000 mg/m ³). — Basierend auf Tests ähnlicher Produkte und/oder Komponenten.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität, ökologisch	Kann bei Infiltration über längere Zeit zu Ökotoxizität führen.
Mobilität	Bei Freisetzung in die Umwelt wird es vorwiegend zur Anreicherung in Böden und Sedimenten kommen.
Persistenz und Abbaubarkeit	Dieses Produkt ist voraussichtlich biologisch inhärent abbaubar.
Bioakkumulationspotenzial	Bioakkumulation ist aufgrund der sehr geringen Wasserlöslichkeit des Produkts unwahrscheinlich. Daher ist die Bioverfügbarkeit für aquatische Organismen minimal.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung	Das Produkt ist geeignet zur Verbrennung in einer geschlossenen, kontrollierten Verbrennungsanlage. Darüber hinaus kann das Produkt in einer geeigneten Recyclinganlage verarbeitet oder bei einer geeigneten öffentlich betriebenen Entsorgungseinrichtung entsorgt werden.
Sicherheitshinweis	Verwenden Sie Schutzausrüstung, einschließlich Schutzhandschuhen, Schutzbrille und Atemschutz, da es im Behälter beim Erhitzen zu Explosionen kommen kann.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transport	Beim Transport sind alle gesetzlichen Vorschriften und Regelungen zu beachten.
-----------	--

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

Nationale Vorschriften	Gesetz der Volksrepublik China über die Vermeidung und Überwachung der Verschmutzung durch Feststoffabfall
Örtliche Vorschriften	Lokale Vorschriften zur Gewässerverschmutzung

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Sonstige Daten	Informationen und das Handbuch erhalten Sie von der Markt-Abteilung bzw. der Technologie-Abteilung.
----------------	---

Die aufgeführten Informationen basieren auf den uns zu diesem Zeitpunkt bekannten und als korrekt geltenden Daten. Da diese Informationen jedoch auch Einflussfaktoren außerhalb unserer Kontrolle unterliegen bzw. durch erst nach diesem Zeitpunkt verfügbare Daten geändert werden können, übernehmen wir keine Verantwortung für die Nutzung der Informationen. Diese Informationen werden unter der Bedingung bereitgestellt, dass die Person, die sie erhält, eigenständig entscheidet, inwieweit das Material für den spezifischen Anwendungszweck geeignet ist.