Verantwortlich: Arbeitsplatz/Tätigkeit: 0.1 Revisionsstand:

Betriebsanweisung Gem. GefStoffV

Hygiene Tabs intensiv

Hersteller/ Lieferant:

Hobart GmbH Robert-Bosch-Straße 17 D-77656 Offenburg

1. GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

Bezeichnung	Hygiene Tabs intensiv			
Etikettierung	Dinatriummetasilikat Fettalkoholalkoxylat 2			
Verwendung	Saures Reinigungsmittel			
Aggregatzustand	Fest			
Farbe	Weiß			
Geruch	Geruchlos			

2. GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

GEFAHR

	H315	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden.			
	H318				
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.			
Wassergefährdungsklasse: 1		1	schwach wassergefährdend		

3. SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN





Schutzmaßnahme	Beschreibung / Eigenschaften			
Handschutz	Schutzhandschuhe Material: NBR Nitrilkautschuk, Bytylkautschuk			
Gesichtsschutz	Dichtschließende Schutzbrille			
Atemschutz	Nur erforderlich, bei unzureichender Belüftung und damit verbundener Grenzwertüberschreitung durch Auftreten von Dämpfen/Aerosolen. Geringe Belastung = Atemfiltergerät (Atemschutzmaske) / Intensive Belastung = Umluft unabhängiges Atemschutzgerät.			
Körperschutz	Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und –menge arbeitsplatzspezi-			

Verhaltensregeln allgemein:

- Haut- und Augenkontakt vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Stauberzeugung/-bildung vermeiden. Einatmen von Staub vermeiden.
- Kontakt mit Kleidung vermeiden. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Nach Gebrauch ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- Arbeitsplätze- und Abläufe so einrichten, dass ein direkter Kontakt mit dem Produkt vermieden wird

- Schützen gegen: Licht, UV-Einstrahlung/Sonnenlicht, Hitze, Feuchtigkeit, Frost
- Nur im Originalbehälter aufbewahren
- An kühlem, gut gelüfteten Ort, entfernt von Laugen aufbewahren
- Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Behälter dicht geschlossen halten. Nicht zusammen lagern mit: Explosivstoffe, entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe, entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe, radioaktive Stoffe, ansteckungsgefährliche Stoffe.
- Nicht mit Laugen lagern

4. VERHALTEN IM GEFAHRFALL



Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO2), Löschpulver Geeignete Löschmittel:

Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Persönliche Schutzausrüstung: Notwendige Schutzausrüstung tragen.

Brand- und Explosionsgefahr: Bei Verbrennen können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

Zusätzliche Hinweise: Es wird auf die Feuerprozedur der Firma hingewiesen. Bei Gefahr einer Wasserverunreinigung die zuständigen Behörden benachrichtigen. Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen. Staub mit

Wassersprühstrahl niederschlagen. Vom Brand betroffene Behälter mit viel Sprühwasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.



Maßnahmen nach unbeabsichtigter Freisetzung

- Persönliche Schutzausrüstung tragen, ungeschützte Personen fernhalten; Zündquellen fernhalten.
- Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.
- Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Mechanisch aufnehmen und in geeignete Behältern zur Entsorgung bringen.
- Bei Austritt größerer Mengen Maßnahmen treffen, um weitere Ausbreitung zu verhindern. Staubentwicklung vermeiden.
- Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften



Wichtige Rufnummern:

Feuerwehr / Rettungsdienst: 112 Giftnotruf Berlin: +49 (0)30 - 19240

RSTE HILFE







Bei jeder Erste-Hilfe	jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten und umgehend Arzt verständigen.				
Nach Hautkontakt	Betroffene Hautpartien mit viel Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.				
Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt aufsuchen.				
Nach Einatmen	Frischluft-/ Sauerstoffzufuhr. Arzt kontaktieren. Bei Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.				
Nach Verschlucken	Mund mit Wasser ausspülen, viel Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Arzt kontaktieren. Kein Erbrechen herbeiführen.				

ACHGERECHTE ENTSORGUNG





Nicht in die Regenkanalisation gelangen lassen! Vor Einleitung eines Abwassers in die Kläranlage ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.