

Betrieb:

Unterschrift: _____

Arbeitsbereich:

Arbeitsplatz:

Tätigkeit:

Druckdatum: 19.09.2024

Betriebsanweisung gemäß TRGS 555 / § 14 GefStoffV (Deutschland)

Immix Clean®

Gefahren für Mensch und Umwelt

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenschäden.



Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes Sorgen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung treffen. Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.



Verhalten im Gefahrenfall

BEI VERSCHÜTTEN: Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmitteln aufnehmen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen. Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

BEI BRAND: Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

Erste Hilfe

NACH EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser abwaschen/ duschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
NACH AUGENKONTAKT: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort einen Arzt rufen.
NACH VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.



Sachgerechte Entsorgung

Inhalt/ Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen. Im Behälter können sich entzündbare Dämpfe bilden.