

Lagerung/Abfüllung giftige Stoffe

In diesem Betriebsbereich haben Sie es mit flüssigen und festen Stoffen zu tun, welche eine oder mehrere der nachfolgenden **GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT** aufweisen können. In diesen Fällen sind die Verpackungen wie nachfolgend aufgeführt mit Piktogrammen (Gefahrsymbolen) bzw. in bestimmten Fällen alternativ mit den entsprechenden Transportsymbolen („Label“) gekennzeichnet:

| | | | | |
|--|--|------|--|---|
| | | oder | | <ul style="list-style-type: none"> Sie sind lebensgefährlich, giftig oder gesundheitsschädlich bei Verschlucken und/oder Hautkontakt und/oder Einatmen [oder können in Kontakt mit Säuren giftige Gase freisetzen - Kennzeichnung dann mit EUH 031/032] |
| | | oder | | <ul style="list-style-type: none"> Sie sind keimzellmutagen, karzinogen, reproduktionstoxisch oder besitzen eine spezifische Toxizität [Sie können das Erbgut verändern, Krebs auslösen, die Fortpflanzungsfähigkeit gefährden bzw. das Kind im Mutterleib schädigen oder auf andere Art bestimmte Organe schädigen und ggf. auch tödlich wirken (siehe H-Sätze).] |
| | | oder | | <ul style="list-style-type: none"> Sie sind ätzend oder reizend und/oder verursachen schwere Augenschäden oder -reizungen [Sie können auch ätzend auf die Atemwege wirken - Kennzeichnung dann mit EUH 071.] [Auch Metalle und andere Materialien können angegriffen oder zerstört werden.] |
| | | oder | | <ul style="list-style-type: none"> Sie bewirken Sensibilisierung [Sensibilisierende Stoffe können bei Kontakt vermehrt Allergien auslösen.] |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> Sie sind umweltgefährlich [oder können auch bei Fehlen des entsprechenden Piktogramms schädlich für Wasserorganismen sein - Kennzeichnung dann mit H 412 oder H 413.] |



SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN

Einlagerung der Produkte nur an den dafür vorgesehenen und bezeichneten Lagerorten.

Nur die vom Betrieb bereitgestellten Geräte und Hilfsmittel benutzen und sauber halten. Kontakt mit anderen Stoffen bewirkt unter Umständen gefährliche Reaktionen. Verpackungen sind auf ordnungsgemäße Kennzeichnung, Dichtheit und Unversehrtheit zu prüfen. Nicht oder falsch gekennzeichnete Verpackungen dürfen nicht eingelagert werden. Nur für fachkundige Personen zugänglich aufbewahren. Keine Chemikalien in Lebensmittel- oder Trinkgefäße einfüllen. Verunreinigte Oberflächen sofort mit den dafür vorgesehenen Reinigungsmitteln gründlich reinigen.



Vermeiden Sie Kontakt mit den Produkten und tragen Sie Schutzkleidung. Nicht essen, trinken, rauchen oder schnupfen. Einatmen von Gasen/Dämpfen/Stäuben/Nebel vermeiden – wenn erforderlich Absaugung benutzen. Nach der Arbeit Hände und andere verschmutzte Körperstellen gründlich mit Wasser und Seife reinigen. Tragen Sie beim offenen Umgang mit den Produkten eine Schutzbrille oder Gesichtsschutz (Visier) sowie chemikalienbeständige Schutzhandschuhe.



VERHALTEN IM GEFAHRFALL

Im Brandfall Alarm geben und Löschversuche nur auf besondere Anweisung durchführen. Bei kleinen Entstehungsbränden sofort mit viel Wasser löschen, möglichst im Sprühstrahl.

Bei Auftreten von gefährlichen Stäuben/Dämpfen/Gasen/Nebel Arbeitsplatz sofort verlassen und dabei bereitgestellte Fluchfilter/Schutzmaske verwenden. Verschüttete Chemikalien sofort aufnehmen und dabei jede Vermischung mit Fremdstoffen vermeiden. Über die weitere Entsorgung entscheidet die Betriebsleitung.

ERSTE HILFE

Nach Augenkontakt: Sofort ausgiebig (ca. 10 Minuten) bei gut geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser oder mit PREVIN spülen.

Nach Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung (auch Unterwäsche und Schuhe) sofort ausziehen und Haut mit viel Wasser (und ggf. Seife) oder mit PREVIN spülen. **Nach Einatmen:** Verletzte (unter Selbstschutz) aus dem Gefahrenbereich an die frische Luft bringen. **Nach Verschlucken:** Verletzte Personen selbst Mund ausspülen lassen - weitere Maßnahmen nur auf Anordnung medizinischer Fachkräfte.

Bei Unwohlsein oder Unfall ärztliche Hilfe aufsuchen oder anfordern und Betriebsleitung benachrichtigen!