Betrieb:

Baustelle / Tätigkeit: Druckdatum:

## Hypona

Unterhaltsreiniger, Wischpflege, Seifenreiniger

Hypona ist ein lösemittelfreier, wasserlöslicher Unterhaltsreiniger auf Basis von 5-15% Seifen und 5-15% nichtionischen Tensiden, der auch als Wischpflege zum Einsatz kommt. Das Konzentrat wird je nach Verschmutzungsgrad unterschiedlich stark mit Wasser verdünnt (Bitte Produktinformation und Etikett beachten). Hypona enthält neben Tensiden auch Komplexbildner, Alkalien und andere Additive (z. B. Duft- und Farbstoffe)

## Gefahren für Mensch und Umwelt

Verursacht schwere Augenschäden (H318)

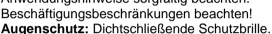
Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation vermeiden! Gefahren für die Umwelt: Wassergefährdend (WGK 2)



# Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Beim Ab- und Umfüllen Verspritzen vermeiden! Gefäße nicht offen stehen lassen! Nicht mit heißem Wasser anwenden! Nicht mit anderen Produkten oder Chemikalien mischen! Augen- und Hautkontakt mit Konzentrat vermeiden! Nach Arbeitsende und vor jeder Pause Hände gründlich reinigen! Hautpflegemittel verwenden! Stark verunreinigte Kleidung wechseln! Dosierung und Anwendungshinweise sorgfältig beachten.



**Handschutz:** Bei andauerndem Handkontakt wird Handschutz empfohlen:

Handschuhe aus Butylkautschuk.

Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert! **Hautschutz:** Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden:

#### Verhalten im Gefahrenfall

Mit saugfähigem Material (z.B. Universalbinder, Wischlappen) aufnehmen und entsorgen! Produkt ist nicht brennbar. Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver, Wasser im Sprühstrahl! Bei Brand in der Umgebung Behälter mit Sprühwasser kühlen!

### Zuständiger Arzt:

### Unfalltelefon:

#### Erste Hilfe

Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten und umgehend Arzt verständigen. Nach Augenkontakt: 10 Minuten unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern spülen oder

Augenspüllösung nehmen. Immer Augenarzt aufsuchen!

Nach Hautkontakt: Stark verunreinigte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife reinigen.
Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. In kleinen Schlucken viel Wasser trinken lassen.



#### Ersthelfer:

## Sachgerechte Entsorgung

Nicht in Regenwasserkanalisation gelangen lassen. Zur Entsorgung sammeln in: