

## - Dryden Aqua - Chlor 65, 020019

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

### Gefahrenpiktogramme



GHS07

GHS09

### Signalwort

ACHTUNG

### Produktidentifikatoren

610-700-3 TROCLOSENNATRIUM, DIHYDRAT

### Zusätzliche Etikettierung

EUH206 Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

### Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
  
EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
  
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken, oder rauchen  
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.  
  
P305 + P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
P338 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P308 + P311 BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
  
P501 Inhalt / Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen.

### Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine 'sehr besorgniserregenden Stoffe' (SVHC)  $\geq 0,1\%$  veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäß dem Artikel 57 des REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

Das Gemisch enthält keine Substanz  $\geq 0,1\%$ , die gemäß den Kriterien der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften hat.