

# Skyddsblad

## PRORANGE™ AUTO WASH 48w

### Märkningsinformation

#### Piktogram



#### H-fraser

H314

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.



### Kemisk sammansättning

#### Ingredienser:

C9-11 Alkoholetoxilat (1 - 5), Quaternary C12-C14 alkylmethylamine ethoxylate methyl chloride (1 - 5), kaustik soda, natriumhydroxid, natronlut (1 - 5)



### Första hjälpen-information

#### Inhalation:

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring:

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

#### Hudkontakt:

Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare. OBS! Skadorna kan vara fördröjda. Håll den skadade under observation.

#### Ögonkontakt:

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade). Använd helst tempererat vatten. Omedelbart till läkare eller sjukhus. Fortsätt att skölja även under transporten.



### Brandsläckningsinformation

#### Lämpliga släckmedel:

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

#### Olämpliga släckmedel:

Risk för frätande stänk om vatten används som släckmedel.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Ingen information tillgänglig

#### Övrig information:

Produkten är inte brandfarlig.



### Information om personskydd

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Undvik hud- och ögonkontakt.

#### Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

#### Personskyddsutrustning, handskar:

Använd skyddshandskar av: Neoprengummi. Nitrilgummi eller PVC.

#### Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Andningsskydd behövs normalt inte.

# Skyddsblad

## PRORANGE™ AUTO WASH 48w



### Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.
- Övrig information:** Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.