

# Skyddsblad

WASHEYE CARSOFT™ 333

## Märkningsinformation

### Piktogram



### H-fraser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.



## Kemisk sammansättning

<b>Ingredienser:</b>	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt (15 - 30), 2-propanol (15 - 30), Isotridekanoletoxilat (5 - 15), Isotridekanoletoxilat (1 - 5)
----------------------	--



## Första hjälpen-information

<b>Inhalation:</b>	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Förtäring:</b>	Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj omedelbart med vatten i 10-15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Använd helst tempererat vatten. Kontakta läkare.



## Brandsläckningsinformation

<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.
<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:</b>	Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten.
<b>Övrig information:</b>	Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.



## Information om personskydd

<b>7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:</b>	Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet). Undvik hud- och ögonkontakt.
<b>Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:</b>	Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
<b>Personskyddsutrustning, handskar:</b>	Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepade hudkontakt. Använd skyddshandskar av nitril. Neoprengummi.
<b>Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:</b>	Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A.

# Skyddsblad

## WASHEYE CARSOFT™ 333



### 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 ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.
- Övrig information:** Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet. Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade områden.