

SKYDDSBLAD

500741 SONAX VAXSCHAMPO PREMIUM



MÄRKNINGSINFORMATION

Piktogram:



Fara

H- fraser H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

UFI kod R4Y3-Y0JM-T00V-DX6S

KEMISK SAMMANSÄTTNING

Ingredienser: Propylheptanoletoxylat, Kokosamidopropylbetain, Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-me sulfatequaternized

FÖRSTA HJÄLPEN INFORMATIONTELEFON: BEGÄR GIFTINFORMATION

Vid inandning Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid kontakt med ögonen Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Ta bort eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen så att inget fastnar under dem. Sök läkare efter den initiala spolningen. Fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.

Vid hudkontakt Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid förtäring Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare för rådgivning.

BRANDSLÄCKMNINGSPERSONSKYDD

Släckmedel Produkten är inte självantändningsbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

5:2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Inga särskilda faror.

INFORMATION OM PERSONSKYDD

Generellt Undvik kontakt med ögonen. Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

SKYDDSBLAD

500741 SONAX VAXSCHAMPO PREMIUM

Skyddsåtgärder för säker hantering	Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
Ögonskydd/ansiktsskydd	Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm..
Hudskydd	Normala arbetskläder. Skyddshandskar bör användas vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.
Andningsskydd	Andningsskydd behövs normalt inte.

ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.2 Miljöskyddsåtgärde	Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Små mängder spolas bort med mycket vatten. Större mängder vallas in med sand, jord eller liknande inert absorptionsmedel. Större mängder samlas upp och lämnas till destruktion.