

Skyddsblad

LAHEGA HYDRO FLOC FE

Märkningsinformation

Piktogram



H-fraser

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

Kemisk sammansättning

Ingredienser: Järn(III)klorid (35 - 45), saltsyra, väteklorid (1 - 2)

Första hjälpen-information

Inhalation:	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	Skölj munnen med vatten. Drick rikligt med vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.
Hudkontakt:	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt:	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.

Brandsläckningsinformation

Lämpliga släckmedel:	Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:	Vid upphetning eller brand kan klorväte och andra giftiga gaser bildas.
Övrig information:	Produkten är inte brandfarlig.

Information om personskydd

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:	Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen.
Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:	Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
Personskyddsutrustning, handskar:	Använd kemikalieresistent skyddshandskar. Använd skyddshandskar av: Neoprengummi. PVC. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Skyddsblad

LAHEGA HYDRO FLOC FE

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Andningsskydd behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Filtertyp: B.



Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolas bort med vatten.