

# Skyddsblad

## PRORANGE™ GOLDEN WAX 95e

### Märkningsinformation

#### H-fraser

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



### Kemisk sammansättning

#### Ingredienser:

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (5 - 10), Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (5 - 10), Ligroin (1 - 5)



### Första hjälpen-information

#### Inhalation:

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring:

Ge grädde eller matolja. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Kontakta omedelbart läkare.

#### Hudkontakt:

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Ögonkontakt:

Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.



### Brandsläckningsinformation

#### Lämpliga släckmedel:

Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

#### Olämpliga släckmedel:

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

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

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

#### Övrig information:

Produkten har testats. Underhåller ej förbränning.



### Information om personskydd

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik hud- och ögonkontakt.

#### Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

#### Personskyddsutrustning, handskar:

Använd skyddshandskar av nitril. Barriärkräm kan användas för att skydda huden.

#### Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden. Bär andningsskydd med P2-filter vid arbete som bildar damm.



### 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. Skickas till destruktion.

#### Övrig information:

Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.