

# SKYDDSBLAD

## Degreaser Wet



Signalord:

Fara

Faroangivelser:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

### Allmänt

#### Användningsområde

Avfettningsmedel.

### Första hjälpen-åtgärd

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

#### Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll personen under uppsyn.

#### Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

#### Ögonkontakt

Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 30 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Uppsök genast läkare. Fortsätt att skölja under transport.

#### Förtäring

Framkalla inte kräkning! Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Tillkalla läkare eller ambulans. Symptom på kemisk lunginflammation kan tillkomma efter flera timmar. Personer som har svält produkten ska därför stå under medicinsk uppsikt minst 48 timmar.

#### Allmänna symptom och effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge kemisk lunginflammation vid inandning. Symptom på kemisk lunginflammation kan visa sig först efter flera timmar. Produkten innehåller ämnen som orsakar allvarlig ögonskada. Kontakt med dessa ämnen kan orsaka icke reversibla effekter på ögonen/allvarlig ögonskada.

#### Andra upplysningar

Medtag detta säkerhetsdatablad.

### Skyddsutrustning

#### Symboler



#### Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering

Ångbildning måste hållas på ett minimum och under nuvarande gränsvärden (se ovan). Installation av ett lokalt punktutslug rekommenderas om normalt luftflöde i arbetsrummet inte är tillräckligt.

#### Lämpligt ögonskydd

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

#### Lämpliga material

Nitril. Genombrottsid: &gt; 480 min. (Kat 6).

#### Rekommenderad typ av utrustning

Vid sprutapplisering: Använd mask med partikelfilter S/SL.

### Brandbekämpningsåtgärder

#### Lämpliga släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattendimma.

#### Brand- och explosionsrisker

Om produkten utsätts för hög temperatur, t.ex. vid brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Koloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök som kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare utsatta för eld avkyls med vatten. Låt ej släckvatten rinna ut i kloak och vattendrag.

#### Personlig skyddsutrustning

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

### Förebyggande åtgärder för att begränsa utsläpp

#### Allmänna åtgärder

Undvik direktkontakt med spill. Sörj för god ventilation.

#### Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

#### Sanera

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

### Ansvarigt företag

#### Företagsnamn

Blue &amp; Green AB

#### Postadress

Stenorsvägen 52

#### Postnr.

261 44 Landskrona

#### Land

Sverige

#### Telefon

+46 418 399000

#### Nödtelefon

Begär Giftinformation :112

#### Nödtelefon

I mindre akuta fall. :010-456 67 00

