

# SKYDDSBLAD

## Degreaser Quick



Signalord:

Fara

Faroangivelser:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### Allmänt

#### Användningsområde

Avfettningsmedel.

### Första hjälpen-åtgärd

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare. 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

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 5 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

#### 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

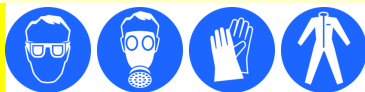
Produkten innehåller ämnen som kan ge kemisk lunginflammation vid inandning. Symptom på kemisk lunginflammation kan visa sig först efter flera timmar.

#### 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: > 480 min. (Kat 6).

#### Rekommenderad typ av utrustning

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### 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

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

### 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 & 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