

# VERNEBLAD

## Citrus Shine



Varselord:

Fare

Faresetninger:

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### Generelt

#### Kjemikaliets bruksområde

Avfetting-/rengjøringsmiddel.  
Microemulsjon.

### Førstehjelpstiltak

#### Generelt

Vis dette databladet til tilstedeværende lege.

#### Innånding

Frisk luft og hvile.

#### Hudkontakt

Skyll straks tilsølt hud med vann. Fjern straks gjennomfuktede klær og vask huden med vann. Ved utslett, sår eller andre hudplager: Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.

#### Øyekontakt

Fjern event. kontaktlinser. Skyll øyeblikkelig øyet med vann i minst 15 min., også under øyelokkene. Øyeblikkelig til øyenlege / lege. Skyll øynene også under transport til lege.

#### Svelging

FREMKALL IKKE BREKNING! Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege.

#### Generelle symptomer og virkninger

Innånding: Innånding av damp eller aerosol kan medføre irritasjon i luftveiene.

Hudkontakt: Etsende/irriterende på huden - Ekstrem pH: Virker etsende. Langvarig kontakt forårsaker alvorlige vevskader.

Øyekontakt: Damp eller sprut kan gi øyeskade, nedsatt syn eller synstap.

Svelging: Kan gi kvalme, brekning. Aspirasjon av terpenere kan forårsake lungebetennelse. Kan forårsake etseskader i munnhule, spiserør og magesekk.

#### Annen informasjon

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

### Verneutstyr

#### Symboler



#### Egnet øyebeskyttelse

Bruk CE-godkjente vernebriller med sideskjold eller ansiktsskjerm.  
EN 166

#### Egnede materialer

Materiale: Nitrilgummi  
Hanskeykkelse: 0,4 mm  
Gjennombruddstid: >480 min.

Materiale: Fluorinert gummi  
Hanskeykkelse: 0,4 mm  
Gjennombruddstid: >480 min

#### Anbefalt utstyrstype

Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.

Benytt hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter, type og klasse A/P2 mot organiske gasser og damper samt partikler.

Bruk CE-merket verneutstyr. Bruk EN 140 for halvmasker, EN 136 for helmasker. Partikkelfilter: EN 143, Gassfilter: EN 14387.

### Tiltak ved brannslukking

#### Egnede slokkingsmidler

Vann i spredt ståle, alkoholbestandig skum, koldioksid(CO<sub>2</sub>), pulver.

#### Uegnede slokkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

#### Brann- og eksplosjonsfarer

Inneholder mindre mengder organiske løsemidler som avgir brannfarlige damper ved oppvarming.

#### Personlig verneutstyr

Brannslukkere må benytte åndedrettsvern.

#### Annen informasjon

Hvis det er mulig uten risiko flyttes beholderen fra brannstedet. Flammeutsatte beholdere kjøles ned med vann.

### Tiltak ved utslipp

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

#### Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

**miljø****Opprydding**

Dem opp, absorber i jord, sand, vulkanaske, eller annet passende materiale. Samles i tette beholdere og leveres til godkjent mottak for farlig avfall / spesialavfall.. Små mengder tørkes eller skylles bort med vann. Ved større spill kontaktes ansvarlige myndigheter (brannvesenet, politi, kommuneingeniør).

**Andre anvisninger**

Se avsnitt 8 og avsnitt 13.

**Ansvarlig firma****Firmanavn**

G-TEK AS

**Postadresse**

Postboks 121 Indre Arna

**Postnr.**

5888 BERGEN

**Land**

NORGE

**Telefon**

90076790

**Nødtelefon**

Giftinformasjonen :22 59 13 00