

# SIKKERHETS DATABLAD

Quikleen

Utgitt dato: 4.5.2021



## SIKKERHETS DATABLAD

### Quikleen

#### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1 Produktidentifikasjon

Handelsnavn: **Quikleen**  
Produktkode

##### 1.2 Stoffets relevante og identifiserte anvendelser

**Aktuelle identifiserte anvendelser:**

**Absorpsjonsmiddel**

**Produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er spesifisert.**

##### 1.3. Oppgave over leverandør som stiller sikkerhetsdatablad til disposisjon:

Selskapsnavn og adresse: Keddell & Bommen as  
Brobekkveien 38, 0583 Oslo  
Telefon (0800-1600): (+47) 22 06 15 00  
**E-mail:** firmapost@keddell.no

Utgitt dato: 04.05.2021 SDS versjon no.: 1

Revidert dato:

##### 1.4 Nødtelefonnummer:

**Giftinformasjonssentralen på tel 22 5913 00. Se • kt 4 om førstehjelp**

#### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1 Klassifisering av stoff eller blanding iht 1272/2008(CLP)

Fare



**Risikobeskrivelse:**

**H setninger (Helsefare):**

**H350 kan fremkalle kreft**

# SIKKERHETS DATABLAD

Quikleen

Utgitt dato: 4.5.2021

## P setninger (Forebyggende tiltak)

P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller/ ansiktsskjerm

## P- setninger (Respons)

P301 VED SVELGING, kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege

P308+P313 VED EKSPONERING, kontakt umiddelbart lege

## 2.3 andre farer

Annet: Ingen andre kjente farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 BLANDINGER

PRODUKT: Quikleen

Farlige komponenter	EWE/EC NR	CAS NR	REG1/118) 13(	Mengde / Vekt%	CLP Klassifisering EC1272/2008	H-setninger
	Perlit		93763-70-3		<100 %	Ingen
Kvarts		14808-60-7		0,5 - 1 %	Acute Tox 4 (Oral) Carc. 1A	H302, H350

### 3.2 Stoffer

Annen informasjon:

\* Se DEL 16 for de fullstendige H/R setningene det vises til ovenfor.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

Innånding: Sørg for frisk luft. Kontakt lege. Gi evt. kunstig åndedrett.

Hudkontakt: Fjern forurensede klær og sko og skylld grundig med vann og såpe. Oppsøk sykehus/lege ved behov.

Øyekontakt: Skylld straks med rikelig med vann i minst 15 minutter, med øyelokkene åpne. Hold Øyelokket utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege ved skadesymptomer.

Svelging: Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege.

Anm. til lege: Ved svelging, sykehusinnleggelse og medisinsk behandling. Kontakt giftinformasjonssentralen.

### 4.2 Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede

Ingen ved normal bruk, kan forårsake lett irritasjon ved hudkontakt

# SIKKERHETS DATABLAD

Quikleen

Utgitt dato: 4.5.2021

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### **Ikke brennbart**

#### **5.1 Brannslukningsmiddel**

Ved brann i omgivelser: Passende slukningsmidler er skum, kullsyre eller vanntåke.

#### **5.2 Særlige farer som oppstår på grunn av substansen**

Ingen spesielle farer

#### **5.3 Råd for brannmannskap**

Brannmannskap må benytte røykdykkerutstyr. Bruk av åndedrettsbeskyttelse med friskluft tilførsel anbefales.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### **6.1 Sikkerhetstiltak for å beskytte personell, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer**

Ingen spesielle tiltak

### **6.1 Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet**

Ingen spesielle tiltak

### **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring**

Samle opp søl i tett beholder for oppsamling av avfall

### **6.4 Henvisning til andre punkter**

Ingen annen informasjon

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Unngå øyekontakt

### **7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter**

Unngå kontakt med flussyre

### **7.3. Bestemte bruksområder**

Brukes til absorpsjon av flytende materialer.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

### **8.1 Kontrollparametre**

USA ACGIH      ACGIH TWA (mg/m<sup>3</sup>)    0.025 mg/m<sup>3</sup>

# SIKKERHETSDATABLAD

Quikleen

Utgitt dato: 4.5.2021

## 8.2 Eksponeringskontroll

<b>Generelt</b>	Intet kjent
<b>Eksponeringsscenarier</b>	N/A
<b>Eksponeringsgrenser</b>	Se 8.1
<b>Tekniske tiltak</b>	Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon og punktavsug ved håndtering som fører til konsentrasjoner høyere enn ovenfor.
<b>Personlig verneutstyr:</b>	Hansker, beskyttelsesbriller ved behov
<b>Generelt om verneutstyr</b>	Vurder risiko for søl og støv, og bruk verneutstyr deretter.
<b>Åndedrettsvern</b>	Ved <b>utilstrekkelig ventilasjon</b> skal det brukes åndedrettsvern.
<b>Kroppsvern</b>	Verneklær bør brukes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
<b>Håndvern</b>	Bruk passende hansker f. eks. Neopren. Hansker må skiftes når de viser tegn på slitasje.

## AVSNITT 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

KJEMISKE OG FYSISKE EGENSKAPER	VERDI
Utseende	Off hvit.
Tetthet 15C°	2,3 g/ml
Oppløselighet i vann	ikke løselig
Viskositet @ 100 °C	Ikke definert
Startkokepunkt	Ikke definert
Flammepunkt C	Ikke definert
Lukt	Luktfri
pH	6,7
Smeltepunkt/Frysepunkt	<500 gr. C
Fordampningshastighet	Ikke definert
Brennbarhet (solid, gas)	Ikke brennbar
Data for brann og eksplosjonsfare	Ingen eksplosjonsfare
Damptrykk	<0,1 mm Hg
Fordelingskoeffisient	Ikke definert
Tenn temperatur	Ikke definert
Oppløsningstemperatur	Ikke definert
Eksplosjonsgrenser	Ikke definert
Oxiderende egenskaper	Ikke definert

9.2. Annen informasjon  
Ingen annen informasjon

# SIKKERHETSATABLAD

Quikleen

Utgitt dato: 4.5.2021

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelser.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen

### 10.4 Forhold som må unngås

Ingen

### 10.5. Inkompatible materialer

Flussyre (Hydrogenfluorid)

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**SVELGING** Ikke klassifisert

**INNÅNDING** Ikke klassifisert

**ØYEKONTAKT** Ikke klassifisert

**HUDKONTAKT** Kan gi lett irritasjon

**AKUTTE OG KRONISKE SKADEVIRKNINGER** Ikke klassifisert

**MUTAGENISITET** Ikke kjent

### ANNEN TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Quartz (14808-60-7): LD50 oral rotte:500 mg/kg

ATE (oral) : 500.000 mg/kg

Kan fremkalle kreft

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Dette produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Liste over øko-toksikologiske egenskaper til produktet:

# SIKKERHETSATABLAD

Quikleen

Utgitt dato: 4.5.2021

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 13: AVFALLSHÅNTERING

### 13.1. AVFALLSHÅNTERING

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.

BRUKT PRODUKT må ansees som spesialavfall, klassifiser i samsvar med direktivene 2008/98/EC om farlig avfall og relatert lovgivning.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Produktet er ikke klassifisert farlig gods

## AVSNITT 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

**15.1. Lover og forskrifter** som gjelder helse miljø og sikkerhet spesifikt for dette stoffet, med alle påfølgende oppdateringer og nasjonal implementering:

ADR/RID -vegtransport av farlig gods, iht forordning EC 1272/2008 (CLP), og EC1272/2008 Annex VI Table 3.1. Produktforskriften, Forskrift om farlig avfall. Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier

### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Ingen spesielle opplysninger utover det som er oppgitt i dette SDB

Annen informasjon:

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Databladet oppfylder kravene i vedlegg I i forordning EF/453/2010, samt EF/1272/2008, i direktivet 99/45/EF med påfølgende endringer.

Dette produktet må ikke brukes til noe annet enn bruksområdet som angitt, uten først å ha søkt råd hos importør.

Databladet er laget etter vår kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Forhold som skyldes manglende opplysninger til oss, er utenfor vår kontroll, og må svares for av produsenten.

Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottagers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formålet det er beregnet for og i henhold til instruksjoner.

**Det er bruk fullstendig tekst for H setninger i Avsnitt 2 og her:**

**H350 Kan fremkalle kreft**