

HMS DATABLAD

Helse- miljø- og sikkerhets datablad

60er Kaliumklorid, granulert

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

HANDELSNAVN:	60er Kaliumklorid, granulert	GODKJENT:	-
KJEMISK NAVN:	Kaliumklorid	RESPT. NR:	-
FORMEL:	KCl	ART. NR:	-
SYNONYMER:	-	EC-NR:	231-211-8
INDEKS NR:	-	CAS NR:	7447-40-7
GRUPPE:	-	PR.NR:	-
LEVERANDØR:	GC Rieber Salt AS Skur 86 Sjursøya 0193 Oslo Tlf: 23 03 50 90 Fax: 22 19 77 07 www.gcrieber-salt.no		
GIFTINFORMASJON:	22 59 13 00		
ANSVARLIG:	Per Gunnar Syrdalen		
UTARBEIDET AV:	GC Rieber Salt AS		
ANVENDELSE:	Gjødsel		
KUNDERS REFERANSE:			

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

INGREDIENSNAVN	CAS-NR	EC-NR	% INNH	FH	FB	FM	R- SETNINGER	ANMERKNING
Kaliumklorid	7447-40-7	231-211-8	> 95					

TEGNFORKLARING: FB/FH/FM=Fareklasse brann-/helse-/miljø, Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplisiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, M=Arve- stoffskadelig, A=Allergifremkallende, K=Kreftfremkallende, R=Reproduksjonsskadelig.

Kan inneholde bindemiddel/anti-støv tilsetningsstoffer i veldig små mengder.

Angivelse i henhold til EU's Gjødsel direktiv 76/116/EEC og supplerende direktiv: "Muriate of Potash (60, 61)"

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke klassifisert som farlig i følge EUs direktiver for farlige stoffer og preparater.

ANNET:

Vurdert ikke merkepliktig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT:

Frisk luft og rens med vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.

INNÅNDING:

Frisk luft. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.

HUDKONTAKT:

Vask huden med rikelig mengde vann.

ØYEKONTAKT:

Skyll grundig med vann i minst 10 minutter. Kontakt lege ved fortsatt irritasjon.

SVELGING:

Skyll munnen med vann og drikk rikelig med vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon/ubehag.

INFO TIL HELSEPERSONELL:

Giftnformasjonssentralen kan gi opplysninger om kjemikaliers giftighet og behandling av forgiftninger, telefonnr. 22 59 13 00.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

BRANN OG EKSPLOJONSFARE:

Ingen spesielle.

VED BRANN

Ikke brennbar. Ved oppvarming til dekomponeringstemperatur kan svoveloksider (SO_x) frigis. Røyken bør ikke innåndes.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL:

Ingen spesielle.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE MILJØ:

Unngå spredning av støv.

Unngå utslipp i det vanlige avløps- og kloakksystemet.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRENSNING OG OPPRENSKNING:

Store mengder tas opp (feies opp) og deporteres som spesialavfall.

Mindre mengder kan spyles bort med rikelige mengder vann.

7. HÅNDBTERING OG OPPBEVARING

HÅNDBTERINGSVEILEDNING:

Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

Det er ikke påkrevd spesial utstyr, men bruk fornuft og behandle stoffet som kjemikalier.

LAGRINGSANVISNING:

Store mengder skal ikke lagres sammen med sterke syrer og oksiderende midler.

Holdes vekk fra vann og oppbevares tørt.

HOLDBARHET:

Ubegrenset.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

FOREBYGGENDE TILTAK:

Vask hendene før spising.

ÅNDEDRETTSVERN:

Bruk eventuelt støvmaske med P2 filter.

ØYEVERN:

Brukt vernebriller ved fare for øyekontakt.

HÅNDVERN:

Ikke påkrevd. Vask hendene godt etter bruk.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

PRODUKTETS FORM:	Krystallinsk/kornet (granulert)	LUKT:	Luktfri
FARGE:	Hvit/rød	OPPLØSELIG I:	Lett løselig i vann
SMELTE/FRYSEPOINT:	770 °C	KOKEPUNKT:	
BULK TETTHET:	1000-1200 kg/m ³ b (20 °C)	FLAMMEPUNKT:	-
EKSPLOSJONSOMRÅDE:	-	pH (kons.):	7 (20 °C)
MOLOMASSE:	-	MASSETETTHET:	-
LØSELIGHET I VANN:	342 g/l (20 °C)	TETTHET:	1,989 g/cm ³
DAMPTRYKK:	-	VISKOSITET:	-
METNINGSKONS.:	-	TENNTEMPERATUR:	-
DEKOMPONERINGSTEMP.:	> 770 °C	FORDELINGSKOFFISIENT:	-
PH LØSNING:	-	DAMP TETTHET:	-

10. STABILITET OG REAKTIVITET

REAGERER MED:

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER:

Ved oppvarming til dekomponeringstemperatur kan giftig damp som inneholder svoveloksider (SO_x) frigis.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

GENERELT:

Ikke merkepliktig.

INNÅNDING:

Innånding av støv kan virke uttørrende og lett irriterende på slimhinner i munn, nese og svelg.

HUDKONTAKT

Virker uttørrende. Langvarig eller hyppig kontakt kan gi irritasjon.

ØYEKONTAKT:

Virker irriterende. Fremkaller sterk svie og rødhet.

SVELGING:

Inntak av store mengder fremkaller kvalme, oppkast og diaré.

ORAL TOKSISITET:

LD50 (oral): 2600 mg/kg

12. MILJØOPPLYSNINGER

MOBILITET:

Oppløses i vann.

ØKOTOKSISITET:

Økologiske skader er verken kjent eller forventet under normal bruk.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

FJERNING AV RESTER OG AVFALL:

Behandles etter kode 02 01 09 i Den Europeiske Avfallsliste. Klassifiseres ikke som farlig avfall.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

ADR(VEI)			
UN NR:	-	KLASSE:	-
FARESEDDEL:	-	FARLIG GODS:	Nei
EMBALLASJEGRUPPE:	-	FAREN:	-
RID(JERNBANE)			
UN NR:	-	KLASSE:	-
FAREN:	-	FARLIG GODS:	Nei
EMBALLASJEGRUPPE:	-		
IMDG(SJØ)			
UN NR:	-	KLASSE:	-
ETIKETT:	-	FARLIG GODS:	Nei
EMS:	-	FORP.GR:	-
MARINE POLL:	-	SUB.RISK:	-
IATA(FLY)			
UN NR:	-	KLASSE:	-
ETIKETT:	-	FARLIG GODS:	Nei
SUB.RISK:	-	FORP.GR:	-

ANNET:

Ikke transportklassifisert.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-SETNINGER:

Vurdert ikke merkepliktig.

REFERANSER:

Norsk stoffliste 2002 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for brann- og elsikkerhet).
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Arbeidstilsynet, best. nr. 361).

ANDRE OPPLYSNINGER:

-

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Denne informasjonen gjelder kun det ovennevnte produkt og gjelder ikke nødvendigvis dersom det brukes sammen med annet (andre) produkt (er) eller i andre prosesser. Opplysningene er så vidt vi vet riktige og fullstendige og er gitt i god tro. Det er brukerens eget ansvar og forvise seg om at opplysningene er riktige og fullstendige for hans spesielle bruk av dette produktet.

Historikk:

Datagrunnlag : K+S KALI GmbH, Kassel, Tyskland
 Utarbeidet i samarbeide med : Christine Lorenz-Günther, Regional Sales Manager Norway
 Merking : Muriate of Potash 60/Safety Data Sheet (91/155 EG/2001/58/EG)/Utgave 2005/09/07