

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 05/05/2011

Internt nr:

Erstatter dato:

TASK Two

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

<input type="checkbox"/>	Godkjent for bruk	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkjent for lab.bruk	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkjent av Chemtox Norge AS	<input type="checkbox"/>

HANDELSNAVN **TASK Two**
BRUKSOMRÅDE Kalk og Rustfjerningsmiddel

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)
80009

Nasjonal produsent/importør
Foretak Archer
Adresse Finnestadveien 24
Postnr./sted N-4002 Stavanger
Land Norway
Telefon +47 51 308000
Faks +47 51 308001

Navn	E-post	Tlf. (arb.)	Land
Dag Terje Svendsen	dag.terje.svendsen@archerwell.com	51308645	Norway

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+47 22 59 13 00	Gifinformasjonen	Døgnåpent

2. FAREIDENTIFIKASJON

HELSE
Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere huden.

BRANN OG EKSPLOSJON
Ikke brennbar.

MILJØ
Ikke antatt skadelig ved normal håndtering eller mindre utslipp.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Nr.	Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	R-liste	Merking
1	sitronsyre monohydrat		201-069-1	5949-29-1	10 - 30 %		Xi,R36

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig, Kreft=kreftfremkallende, Mut=arvestoffskadelig, Rep=reproduksjonsskadelig, Kons.=konsentrasjon

INGREDIENSKOMMENTARER

R-setninger omtalt i avsnitt 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 05/05/2011

Internt nr:

Erstatter dato:

TASK Two

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Ved innånding av damper eller sprøytetåke: Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

HUDKONTAKT

Vask huden med såpe og vann. Smør på fet hudkrem for å erstatte tapt hudfett. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

ØYEKONTAKT

Skyll straks øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Ta ut ev. kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling.

SVELGING

Fremkall ikke brekning. Hvis brekning oppstår holdes hodet så lavt at maveinnholdet ikke kommer ned i lungene. Gi 1-2 glass vann å drikke hvis den skadede er ved full bevissthet. Gi aldri noe via munnen hvis pasienten har nedsatt bevissthet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Vanntåke, skum, tørrkemikalier, karbondioksid (CO₂).

BRANNSLUKKINGSMETODER

Fjern branntruede beholdere, hvis mulig uten risiko for personellet. Beskytt mot varme, bruk vann til å avkjøle beholdere. Brannen bekjempes fra mest mulig beskyttet plass.

BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Produktet er ikke brennbart.

Ved termisk dekomponering dannes: Nitrogenoksider (NO_x).

PERSONLIG VERNEUTSTYR VED SLUKKING AV BRANN

Generelt: Evakuer alt personell, ta på verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Sørg for god ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr iht. seksjon 8.

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Dem evt. opp med absorberende materiale og forhindre spredning og utslipp til vannkilder og kloakk.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Mindre mengder kan tørkes opp med klut av bestandig materiale, eller evt. med en fuktig klut som skylles godt med store mengder vann etter bruk. Stort spill skal demmes inn. Absorberes i et inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og samles opp i egnede beholdere. Behandles i henhold til lover og regler for avfallshåndtering (se pkt. 13).

7. HÅNTERING OG LAGRING

HÅNTERING

Sørg for god ventilasjon. Benytt personlig verneutstyr iht. seksjon 8.

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 05/05/2011

Internt nr:

Erstatter dato:

TASK Two

OPPBEVARING

Lagres i tett lukket emballasje i kjølig, godt ventilerte rom, beskyttet mot direkte sollys. Lagres frostfritt. Bruk IKKE beholder av: Aluminium. Tinn. Sink. Kobber.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Sørg for god ventilasjon. Nøddusj og øyedusj skal finnes på arbeidsplassen. Vask hud som er blitt tilsølt og bruk en fet hudkrem jevnlig for å erstatte utvasket hudfett.

ÅNDEDRETTSVERN

Ved arbeid med større mengder eller ved utilstrekkelig ventilasjon benyttes: Gassfilter A/P2 (organiske gasser og støv).

ØYEVERN

Bruk tettsluttende vernebriller eller ansiktsskjerm ved fare for sprut/dampdannelse.

HÅNDVERN

Beskyttelseshansker (nitrilgummi). Gjennombruddstid er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte!

ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Bruk egnede verneklær etter behov.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Væske.
Farge	Lysegul.
Lukt	Ammoniakk.
Løselighet i vann	Fullstendig oppløselig i vann.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	5-9		
Smeltepunkt	-16 °C		
Kokepunkt	100 °C		
Rel. damptetthet	1		
Tetthet	1,18 g/cm ³		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Normalt stabil.

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Reagerer med kopper, sink, aluminiumoksider, samt legeringer av disse under dannelse av hydrogengass.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

INNÅNDING

Damp kan irritere luftveier og lunger.

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 05/05/2011

Internt nr:

Erstatter dato:

TASK Two

HUDKONTAKT

Kan gi lette irritasjoner, sprekkdannelser og eksem ved gjentatt/langvarig hudkontakt.

ØYEKONTAKT

Damp eller sprut i øyet kan gi irritasjon, rødhet, svie og ubehag.

SVELGING

Svelging kan føre til lett irritasjon av slimhinnene i svelg, spiserør og mage/tarm, samt kvalme og oppkast.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

MOBILITET

Oppløses i vann.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Biologisk lett nedbrytbar.

BIOAKKUMULERINGS POTENSIAL

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

KONKLUSJON

Biologisk lett nedbrytbar.

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

GENERELT

Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent fylling eller mottaksstasjon. All emballasje skal tømmes og fjernes etter gjeldende regler, eller sendes til gjenbruk uten at merkingen fjernes.

AVFALLSGRUPPER

EAL-kode vurderes av sluttbruker, evt. EAL-kode: 07 06 01 vandige vaskevæsker og morluter

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja Nei Ikke vurdert

ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig gods i henhold til ADR, RID, IMDG og IATA.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

EF-etikett Nei Ja Ikke vurdert

SAMMENSETNING

sitronsyre monohydrat (10 - 30 %)

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 05/05/2011

Internt nr:

Erstatter dato:

TASK Two

REFERANSER

Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier (2002 med endring av 2005).

Vedlegg VI til forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2002 med endring av 2005), liste over farlige stoffer (Stofflisten).

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (Forordning (EF) nr. 1907/2006).

Veileder om innlevering og deklarerer av farlig avfall (2006).

Transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG og IATA.

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren, 2008.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

INFORMASJONSKILDER

Datablad fra leverandør

Korrespondanse med produsent.

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

Sikkerhetsdatabladet er kvalitetssikret av Bureau Veritas Norway AS i henhold til kravene i norsk regelverk. Bureau Veritas Norway AS har kvalitetssystem i henhold til ISO 9001:2000.

Revidert av:

Bureau Veritas Norway AS har ikke ansvar for eventuelle feil i opplysninger fra importør/leverandør.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R36	Irriterer øynene.

UTGITT: 05/05/2011

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 05/05/2011

Internt nr:

Erstatter dato:

TASK Two

REVISJONSOVERSIKT

Versjon	Rev.dato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	05/05/2011		Utarbeidelse

Sikkerhetsdatablad er utarbeidet av

Foretak Bureau Veritas Norway AS
Adresse Stokkamyrveien 18
Postnr./sted 4313 Sandnes
Land Norway
E-post post.svg@no.bureauveritas.com
Internett <http://www.bureauveritas.no>
Telefon +47 51 57 40 00
Faks +47 51 57 40 01

VURDERT DATO: