

1.4. Nødtelefonnummer

CRC Industries Europe, Belgium: el.: 3202/4.60.11 oie hours
Norge: itinormasonen: teleon 22 9 13 00




2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC:

Helse:	R38: Irriterer huden. R67: Dam an orrsae dsighet og simmelhet.
Fysisk:	ESREM BRANNARLI
Miljø :	R1/3: itig or annleende organismer an orrsae unsede langtidsirninger i annmilet.

2.2. Merkingselementer

Faresymbol(er):	ESREM BRANNARLI  i : IRRIERENDE  N : MILSADELI 
R-setning(er):	R38: Irriterer huden. R1/3: itig or annleende organismer an orrsae unsede langtidsirninger i annmilet. R67: Dam an orrsae dsighet og simmelhet.
Sikkerhetssetning(er):	S2: Obeares utilgjengelig or barn. S16: oldes e ra antennelsesilder Ring orbudd. S23: nng innnding a dam/srtete. S3: Produet og emballasen sal usadeliggres en sier mte. S1: M bare anendes godt entilerte steder.
Ekstra merkeelementer i henhold til direktivet om aerosolbeholdere 75/324/EC:	rbeholder. Sal besttes mot solls og m ie utsettes or temperaturer oer 0C. M ie unteres eller brennes sel ie nr den er tom. M ie anendes i nrheten a en ild eller gldende materiale. ten god entilason an det dannes eslosie blandinger.
Andre ekstra merkeelementer:	Mernad: Produter lassiiisert som arlige grunnlag a asirasonsare sal ie meres som arlig med R6 nr de maredsres i aerosolbeholdere eller i beholdere med orseglet sraanordning. Edireti 67/48 edlegg VI 9.4

2.3. Andre farer

Ingen

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

le releant.

3.2. Stoffblandinger

Farlige stoffer	CAS-nr	EC-nr	w/w <input type="checkbox"/>	symbol	R-setninger <input type="checkbox"/>	Merknader
9210246	9210246	9210246	3060	nN	11381/3667	
927104	927104	927104	3060	nN	11381/3667	
arbondiosid	124389	2046969	1			A
Explanation notes						
A : sto med Es grenseerdi or orurensning i arbeidsatmosren						
: eemted rom the obligation to register in aordane ith art.27ao REAC Regulation No 1907/2006						

Farlige stoffer	Registreringsnummer	CAS-nr	EC-nr	w/w <input type="checkbox"/>	Hazard Class and Category	Hazard statement	Merknader
9210246	01211947143	9210246	9210246	3060	Iam. Li. 2 Sin Irrit. 2 SO SE 3 As. o. 1 Auati Chroni 2	2231336304411	
927104	01211947133	927104	927104	3060	Iam. Li. 2 Sin Irrit. 2 SO SE 3 As. o. 1 Auati Chroni 2	2231336304411	
arbondiosid		124389	2046969	1	Press. as	280	A
Explanation notes							
A : sto med Es grenseerdi or orurensning i arbeidsatmosren							
: eemted rom the obligation to register in aordane ith art.27ao REAC Regulation No 1907/2006							

orlaring setninger : se aittel 16

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med øynene:	is stoet har ommet inn i nene m man ase umiddelbart med store mengder ann S eiledning ra lege
Hudkontakt:	ern orurensede lr umiddelbart og gjennomut den berrte huden med store mengder ann. Vas deretter med se og ann S eiledning ra lege
Inhalering:	ris lut hold deg arm og i ro. Os lege dersom det ostr negativt eeter.
Svelging:	Selging er lite sannsnlig Ved selging m man ie remalle brening grunn a asirasonsaren. is det er mistane om asirason m man umiddelbart ose lege

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Inhalering:	Omattende innnding a lsemiddeldam an re til alme hodeine og simmelhet
Svelging:	Ved breninger/oast er asirason til lungene sannsnlig. Lsemidler an remalle emis lungebetennelse. Smtomer: sr hals magesmerter alme oast
Hudkontakt:	Irriterer huden Smtomer: rdhet og smerter
Kontakt med øyne:	an orrsae irritason. Smtomer: rdhet og smerter

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Generelle råd :	is du ler deg uel m du ose lege is etietten om mulig ontat alltid lege his smtomene edarer.
------------------------	--

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

sum arbondiosid eller trt sto

5.2. S□rlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Aerosolboser an eslodere his de armes o oer 0C
Danner arlige saltningsroduter
COCO2

5.3. Råd til brannmannskaper

Sra beholdere som utsettes or ild med ann or le dem ned.
nng innnding a ren ed brann

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sl a/em alle antenningsilder
Srg or tilstreelig entilason
Bru egnede ernelr og ernehanser.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

La ie rodutet omme i det oentlige loanettet og anneier

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber sl i egnet inert materiale

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se del 8 or tterligere inormason

7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

oldes unna arme og antenningsilder
 a orholdsregler mot utladning a statis eletrisitet.
 tstr m ordes
 Bru eletris materiell/entilasonsmateriell/belsningsmateriell som er eslososnsiert.
 Bru bare ert som ie agir gnister.
 nng innnding a aerosoler eller dam.
 Srg or tilstreelig entilason
 nng ontat med huden og nene.
 Vas grundig etter bru
 Bentt ernehanser/erneletr/ernebriller/ansitsserm.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Beholder under tr: Besttes mot solls. M ie utsettes or temperaturer oer 0C.
 Obeares utligengelig or barn.

7.3. Srlig(e) sluttanvendelse(r)

Smurninger

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser:

Farlige stoffer	CAS-nr	metode	
EU-etablerte eksponeringsgrenser			
arbondiosid	124389	A	000 m
Nasjonalt etablerte eksponeringsgrenser , Norway			
arbondiosid	124389	A	000 m

8.2. Eksponeringskontroll

Kontrollprosedyrer:	Srg or tilstreelig entilason oldes unna arme og antenningsilder a orholdsregler mot utladning a statis eletrisitet.
Personlig beskyttelse:	a orholdsregler or unng ontat med hud og ne ed hndtering a roduet. Srg or tilstreelig entilason
Innånding:	Ved utilstreelig entilason m det benttes egnet ndedrettsern. Lutrenserresirator utstrt med organis gass/daminnsats te A eller A
Hender og hud:	Bru egnede ernehanser nitril
<input type="checkbox"/> Øyne:	Bru ernebriller.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende: fysisk
tilstand :
Farge :
Lukt:
pH:
Kokepunkt/område:
Flammepunkt:
Fordampingshastighet:
Eksplosjonsgrenser: øvre
grense :
nedre grense :
Damptrykk:
Relativ tetthet:
Løselighet i vann:
Selvantennelse:
Viskositet:

9.2. Andre opplysninger

VOC:

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5 Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Inhalering:

Svelging:

Hudkontakt:

Kontakt med øyne:

Opplysninger om helsefare:

12. TOXIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Toksikologiske data:

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt:

Kontaminert emballasje:

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

.....

14.2. FN-forsendelsesnavn

.....

14.3. Transportfareklasse(r)

.....
.....

14.4. Emballasjegruppe

.....

14.5. Miljøfarer

.....
.....
.....

14.6. Spørslige forsiktighetsregler ved bruk

.....
.....
.....
.....

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/77 og IBC-regelverket

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Spørslige bestemmelser/spørskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**16. ANDRE OPPLYSNINGER**