

**SIKKERHETS DATABLAD****Kemiitti 810**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 25.05.2015

Revisjonsdato 22.08.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Kemiitti 810

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Sprengstoff til brytning av berg.

Kjemikaliet kan brukes av forbrukere Nei

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Produsent**

Firmanavn OY FORCIT AB

Postnr. 10900

Poststed Hangö

Land Finland

Telefon +358 207 440400

E-post forcit@forcit.fi

Importør

Firmanavn OY FORCIT AB

Postadresse Kjellstadveien 5B

Postnr. 3402

Poststed LIER

Land NORGE

Telefon +47 32850900

E-post post@forcit.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: +47 2259 1300
 Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Expl. 1.1; H201
 CLP (EC) No 1272/2008 Eye Irrit. 2; H319
 [CLP / GHS]

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Fare
Faresetninger	H201 Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sikkerhetssetninger	P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. — Røyking forbudt. P250 Må ikke utsettes for sliping / støt / friksjon. P281 Bruk påkrevd personlig verneutstyr. P370+P380 Ved brann: Evakuer området. P372 Eksplosjonsfare ved brann. P373 IKKE bekjemp brannen når den når eksplosive varer.
Annen merkeinformasjon (CLP)	Sprengstoffet merkes og emballeres kun i samsvar med kravene for eksplosive stoffer, blandinger og formål.

2.3. Andre farer

Andre farer Data ikke registrert.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Ammoniumnitrat	CAS-nr.: 6484-52-2 EC-nr.: 229-347-8 REACH reg. nr.: 01-2119490981-27-0004	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	70 - 85 %
Smøreoljer (petroleum) , C20-C50 hydrogenbehandlede nøytraloljebaserte	CAS-nr.: 72623-87-1 EC-nr.: 276-738-4 REACH reg. nr.: 01-2119474889-13-0000	Asp. tox 1; H304 CLP Klassifisering, merknader: Contains DMSO extract less than 3 %	3 - 6 %
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Søk legehjelp.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). Kontakt lege.

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

Informasjon til helsepersonell	Symptomer på grunn av innånding av støv, damp eller røyk kan oppstå senere. Pasienten må være under tilsyn i minst 48 timer.
Generelle symptomer og virkninger	Ikke bestemt.
Akutte symptomer og virkninger	Ikke bestemt.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ikke bestemt.
----------------------	---------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	IKKE bekjemp brannen når den når eksplosive varer. Eksplosjonsfare ved brann.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Eksplosjonsfare ved brann. Eksplosjonsfarlig ved oppvarming.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: NOx, CO, NH3

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslokkingsmetoder	Man må gjøre det som er mulig for å unngå at brannen sprer seg til produktet. IKKE bekjemp brannen når den når eksplosive varer. Gå straks ut av faresonen.
-----------------------	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
---	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Samle gjenværende sprengstoff masse med egnet gnistfritt verktøy (av tre eller aluminium). Legg restene i merket emballasje som kan lukkes. Destruksjon i henhold til myndighetskrav.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Brannslukning, se Avsnitt 5.
Personlig verneutstyr, se Avsnitt 8.2.
Deponering av avfall som inneholder eksplosiver, se avsnitt 13.1.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Eksplosjonsfarlig ved støt, gnidning eller andre antennelseskilder. Isoleres fra brannkilder og varme overflater. Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Gjelder ikke, lagres ikke.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Se Seksjon 1.2

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Ammoniumnitrat	CAS-nr.: 6484-52-2		

DNEL / PNEC

Komponent

Ammoniumnitrat

DNEL

Gruppe: Profesjonell
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt
Verdi: 37,6 mg/m³

Gruppe: Profesjonell
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) - Dermal - Systemisk effekt
Verdi: 21,3 mg/kg

PNEC

Eksponeringsvei: Saltvann
Verdi: 0,045 mg/l

Eksponeringsvei: Renseanlegg STP
Verdi: 18 mg/l

Eksponeringsvei: Ferskvann
Verdi: 0,45 mg/l

Verdi: 4,5 mg/l

Kommentarer: Periodisk utslipp

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Bruk vernebriller.

Håndvern

Håndvern

Vernehansker anbefales.

Egnede materialer

Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern ikke påkrevd.

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak

Vask alltid hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Vann i olje –emulsjon, konsistensen er vaselinaktig.

Farge

Gulaktig

Lukt

Luktfri

Luktgrense

Kommentarer: Ikke relevant.

pH

Status: I handelsvare

Kommentarer: Ikke relevant.

Smeltepunkt / smeltepunktintervall

Kommentarer: Ikke relevant.

Kokepunkt / kokepunktintervall

Kommentarer: Ikke relevant.

Flammepunkt	Verdi: > 200 °C
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke relevant.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke bestemt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke relevant.
Relativ tetthet	Verdi: 1,0 kg/dm ³
Løselighetsbeskrivelse	Blandingen er nesten uløselig. Ammoniumnitrat som sådan er meget oppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ammoniumnitrat: <1
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Verdi: > 100 °C
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaper	Eksplсивt
Oksiderende egenskaper	Ammoniumnitrat: oksiderande

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ikke bestemt.
-------------	---------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen farlige reaksjoner kjent under normale forhold.
-------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen kjente ved normale bruksforhold.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Eksplсивjonsfarlig ved støt, gnidning, ild eller andre antennelseskilder.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke alkalier. Fremmed materiale må ikke komme i kontakt med produktet.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO ₂ , NO _x , NH ₃).
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Ammoniumnitrat
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 2950 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: IUCLID 5 Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: IUCLID 5

Øvrige helsefareopplysninger

Irritasjon	Irriterer øynene. Kan irritere huden.
Etsende effekt	Ikke kjent.
Allergi	Ikke kjent.
Giftighet ved gjentatt dose	Ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Data ikke registrert.
Reproduksjonsskader	Data ikke registrert.
Andre skadelige toksikologiske effekter	Ikke bestemt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Ammoniumnitrat
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 447 mg/l Testvarighet: 48 h Metode: LC50 Test referanse: IUCLID 5
Komponent	Ammoniumnitrat
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 1700 mg/l Testvarighet: 10 d Metode: EC50 Test referanse: IUCLID 5
Komponent	Ammoniumnitrat
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 490 mg/l

Testvarighet: 48 h
Metode: EC50
Test referanse: IUCLID 5

Økotoksisitet

Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer

Ammoniumnitrat: brytes ned i naturen.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering

Ammoniumnitrat: bioakkumulerer ikke (LogPow <1).
 Smøreolje: kan muligens bioakkumuleres (log Pow >6).

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet inneholder stoffer som er vannløselige, og som kan spres i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

Ikke bestemt.

vPvB vurderingsresultat

Ikke bestemt.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon

Data ikke registrert.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Må ikke blandes i det vanlige avfallet. Rester og emballasje forurenset med eksplosiver bør ødelegges under oppsyn av eksperter og i henhold til forskrifter. Forurenset tom emballasje skal behandles som om de inneholder eksplosiver.

Produktet er klassifisert som farlig avfall

Ja

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR / RID / ADN

0241

IMDG

0241

ICAO / IATA

0241

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN

SPRENGSTOFF, TYPE E

IMDG	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E
ICAO / IATA	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	1.1D
IMDG	1.1D
ICAO / IATA	1.1D
Kommentarer	Lufttransport forbudt.

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Ikke bestemt.
-------------	---------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke bestemt.
--------------------------	---------------

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Ikke relevant.
------------------------------	----------------

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

EmS	F-B, S-X
-----	----------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Kommentarer	Kun til yrkesmessig bruk.
-------------	---------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSR kreves	Nei
------------	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H201 Eksplosjonsfarlig; fare for masseeksplosjon. H272 Kan forsterke brann; oksiderende. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
--	---

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Expl. 1.1; H201 Eye Irrit. 2; H319
--	---------------------------------------

Viktige litteraturreferanser og datakilder	REACH-forordningen (EU) 1907/2006 CLP-forordningen (EU) 1272/2008 Sikkerhetsdatabladet for råvarene
Versjon	3
Kommentarer	De ovennevnte opplysninger og synspunkter tilsvarer vår nåværende kunnskap pr dato for dette sikkerhetsdatablad. Dette garanterer imidlertid ingen spesifikke produkt-egenskaper eller bruksområder. Siden vi ikke kan kontrollere hvordan denne informasjonen eller produktet brukes, er det brukeren som er ansvarlig for å sikre forholdene ved bruk av produktet.