

SIKKERHETSDATABLAD

Contrac Blox, Contrac-All-Weather Blox

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	08.10.2003
Kjemikaliets navn	Contrac Blox, Contrac-All-Weather Blox
Kjemikaliets bruksområde	Antikoagulerende rodenticid (rottegift).

Importør/Omsetter

Firmanavn	Miljøkompaniet
Besøksadresse	Markusløkka 23
Postadresse	Markusløkka 23
Postnr.	1407
Poststed	VINTERBRO
Land	NORGE
Telefon	64 97 70 09
Telefaks	64 97 70 09
E-post	geir-j-maeland@c2i.net
Kontaktperson	Geir Mæland
Utarbeidet av	Geir Mæland, Miljøkompaniet

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

CAS-nr.	EC-nr.	Komponentnavn	Innhold	Merking/klassifisering	Anm.
28772-56-7		Bromadiolone (3-(3-(4'-Bromo-(1,1'-biphenyl)-4-yl)-3-Hydroxy-1-phenylpropyl)-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one)		Xn	

Kolonneforklaring	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol%
-------------------	--

FH/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig.
----------	--

3. Viktigste faremomenter

Farebeskrivelse	Farlig ved svelging.
-----------------	----------------------

4. Førstehjelpstiltak

Generelt	Flytt straks den skadede fra eksponeringskilden. Sørg for ro varme og frisk luft. Ved bevisløshet løses tettsittende klær. Plasser vedkommende i stabilt sideleie. Sørg for frie luftveier ved å bøye hodet bakover, munnen renses og eventuelt løse tenner fjernes. Ved pustevisninger kan øvet personell bistå pasienten ved å gi oksygen. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Ved hjertestans gis hjertekompesjon.
Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Til lege eller sykehus.
Hudkontakt	Vask straks forurenset hud med vann og såpe. Fjern øyeblikkelig

	gjennomfuktede klær og skylld huden med vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Øyekontakt	Skyll straks øyet med vann mens øyelokket løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.
Svelging	Skyll munnen grundig og gi rikelige mengder melk eller vann forutsatt at den tilskadekomne ikke er bevistløs. Forsøk å fjerne breknings ved at den skadede stikker en finger i halsen. Gi eventuelt brekkmiddel. Kontakt lege.
Informasjon til helsepersonell	Latenstid kan være 1-2 døgn. Symptomatisk behandling. Motgift er vitamin K1.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende brannslukningsmiddel	Brann kan slukkes med vanddusj, tåke eller dis, halon, skum, karbondioksid (CO ₂) og pulver.
Brannslukningsmetoder	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles ned med vann inntil alle brannsteder er slukket.
Annen informasjon	Ved brann eller høy temperatur dannes giftige gasser / damp / røyk.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Generelle tiltak	Begrens spredningen. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er ikke tillatt. Spillet tas opp med mekanisk utstyr. Benytt nødvendig verneutstyr. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Meld fra til ansvarlig ved større spill eller lekkasjer. (politi, kommuneingeniør, miljøvernsjef eller SFT)
------------------	---

7. Håndtering og lagring

Håndtering	Unngå søl, hud og øyekontakt ved bruk. Unngå håndtering som fører til støvdannelse.
Oppbevaring	Oppbevares tørt og kjølig i original emballasje.

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Annen informasjon om grenseverdier	Ingen eksponeringsgrense er angitt for ingrediensene.
Håndvern	Bruk vernehansker av naturgummi eller plast ved direkte kontakt.
Annen informasjon	Hygieniske rutiner: Vask straks hud som er blitt tilsølt.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Faste blokker 2,5 x 2,5 x 5 cm.
Lukt	Søt lukt av korn.
Farge	Grønn.
Løselighetsbeskrivelse	Løses opp i vann og organiske løsningsmidler.

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige spaltningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes giftige gasser/damper/røyk.
Stabilitet	Normalt stabil

11 Opplysninger om helsefare

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Støv kan irritere luftveier og lunger. Støv kan være farlig.
Hudkontakt	Irriterende ved langvarig eller gjentatt kontakt.

Svelging Farlig ved svelging.

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Data om mulige miljøfarer er ikke funnet.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

Avfallskode EAL	0707
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Spesialavfall iht.EAK-kode 0707 Kast ikke rester eller emballasje i naturen. Grundig rengjort tomemballasje kan deponeres på offentlig fyllplass.

14. Opplysninger om transport

Farlig gods ADR/RID	Nei
Farlig gods IMDG	Nei
Farlig gods ICAO/IATA	Nei

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Sammensetning på merkeetiketten	Bromadiolone (3-(3-(4'-Bromo-(1,1'-biphenyl)-4-yl)-3-Hydroxy-1-phenylpropyl)-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one):
R-setninger	R22 Farlig ved svelging.
S-setninger	S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S13 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. S37 Bruk egnede vernehansker.

16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Erstatter Sikkerhetsdatablad av	01.03.2003
Leverandørens anmerkninger	HMS databladet er basert på de opplysningene som er oppgitt av produsent.