

Sikkerhetsdatablad

side: 1/16

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Selontra

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

Relevante identifiserte anvendelser: rodenticid, Biocid produkt

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:

BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:

BASF AS
Lilleakerveien 2B
0283 Oslo
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

2.2. Merkningselementer

Globally Harmonised System (GHS) i henhold til norske forskrifter.

sikkerhetssetninger:

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 12 - Resultater av PBT og vPvB vurdering.

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen. Dette produktet er skadelig for pattedyr, inkludert husdyr og fugler. Eksponering av ikke-målorganismer bør unngås.

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffe

Ikke relevant.

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

Biocid produkt, rodenticid, Lokkemat

Inneholder: colecalciferol (Innhold (W/W): 0,075 %)

Fareutløsere (GHS)

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Palm oil

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

Innhold (W/W): < 50 %
CAS-nummer: 8002-75-3
EG-nummer: 232-316-1

maisolje

Innhold (W/W): < 30 %
CAS-nummer: 8001-30-7
EG-nummer: 232-281-2

sakkarose

Innhold (W/W): < 15 %
CAS-nummer: 57-50-1
EG-nummer: 200-334-9

Wheat flour

Innhold (W/W): < 15 %
CAS-nummer: 130498-22-5
EG-nummer: 310-127-6

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyeløkk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter 200-300 ml vann.

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

Symptomer: (Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

Farer: Kronisk overeksponering er rapportert å forårsake hyperkalsemi.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykddato 14.10.2020

PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannsløkningsmidler:
vanntåke, skum, pulver

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannsløkningsmidler:
karbondioksid

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige stoffer: karbonmonoksid, karbondioksid, nitrogenoksider
Råd: Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:
Bruk selvforsynt åndedrettsvern og beskyttelsesklær.

Andre opplysninger:

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Fareutsatte beholdere avkjøles med vann. Forurenset sløkningsvann oppsamles, må ikke komme ut i kloakk eller avløpssystem. Brannrester og forurenset sløkningsvann destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå innånding. Bruk personlige verneklær. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved små mengder: Tas opp med støvbindende materiale og destrueres.

Ved store mengder: Bruk mekanisk håndteringsutstyr.

Unngå støvutvikling. Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling. Samle opp avfall i egnede beholdere, som kan merkes og lukkes. Vask gulv og tilsølte gjenstander grundig med vann og vaskemiddel i overensstemmelse med miljøforskriftene.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

Ved forskriftsmessig lagring og håndtering er ingen spesielle forholdsregler nødvendig. Sørg for god ventilasjon på lager og arbeidsplass. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hender og/eller ansikt før pauser og ved arbeidstidens slutt.

Må ikke brukes utendørs – dekk til åtestasjoner eller bruk åtebokser. Døde eller døende rotter eller mus som observeres etter bekjempelse, skal straks fjernes for å forhindre sekundærforgiftninger.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet. Stoffet/produktet er ikke brennbart. Produktet har ingen eksplosjonsevne.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Holdes adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefôr. Luktømfintlig: Atskillelse fra produkter som utskiller lukt.

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares tørt. Må ikke utsettes for varme. Beskyttes mot direkte sollys. Beskyttes mot fuktighet.

Lagerstabilitet:

lagringstid: 36 md

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Ingen yrkesrelaterte grenseverdier kjent.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndbeskyttelse:

Vernehansker (EN 374) er påkrevd for sikker håndtering av dette produktet, og anbefales også som ekstra beskyttelse mot gnageroverførte sykdommer.

f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprenogummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm) og andre

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Øyevern:

Påkrevd ved fare for øyekontakt., Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykdato 14.10.2020

Verneklær:

Kroppsbeskyttelse bør velges avhengig av bruksmåte og mulig påvirkning, f.eks. forkle, vernesko, vernedress mot kjemikalier (I henhold til EN 14605 ved sprut eller EN ISO 13982 ved støv).

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------|--|
| Form: | fast |
| Farge: | grå til grønn |
| Lukt: | søt, svak lukt |
| luktgrense: | |
| | Ikke fastsatt på grunn av mulige helsefarer ved innånding. |
| pH-verdi: | ca. 5 - 7 (1 %(m), 20 °C) (som suspensjon) |
| Smeltepunkt: | |
| | Produktet er ikke testet. |
| Kokepunkt: | |
| | Produktet er ikke testet. |
| Flammepunkt: | |
| | ikke anvendelig, produktet er et fast stoff |
| Fordampningshastighet: | |
| | ikke anvendelig |
| Antennelighet: | ikke lett antennelig |
| Nedre eksplosjonsgrense: | |
| | På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente. |
| Øvre eksplosjonsgrense: | |
| | På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente. |
| Damptrykk: | |
| | ikke anvendelig |
| Tetthet: | ca. 1,32 g/cm ³ (20 °C) |

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

Relativ dampetthet (luft):

ikke anvendelig

Løselighet i vann: ikke løselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

Opplysningen er avledet fra de enkelte komponenters egenskaper.

Informasjon om: sakkarose

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow): -3,27

Litteraturangivelse.

Selvantennelighet: temperatur: 318,0 °C

(Metode: Forordning 440/2008 EF, A.16)

Termisk nedbrytning: 180 °C, 270 kJ/kg, (DSC (OECD 113))
(Onsettemperatur)

280 °C, 30 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

(Onsettemperatur)

Det er ikke et selvreaktivt stoff i henhold til UN-transportklassifisering klasse 4.1.

Viskositet, dynamisk:

ikke anvendelig, produktet er et fast stoff

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

(Forordning 440/2008/EF, A.17)

9.2. Andre opplysninger

Selvopppvarmingsevne: Dette er ikke et selvopphetende stoff i henhold til UN-transportklassifisering klasse 4.2.

SADT: > 75 °C

Varmeakkumulering / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forskriftene/henvisningene for lagring og håndtering følges.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5. Uforenlige materialer

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykdato 14.10.2020

Stoffer som må unngås:
sterke oksidasjonsmidler, sterke baser, sterke syre

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:
Ingen farlige nedbrytingsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:
Ved kontakt med huden èn gang praktisk talt ikke toksisk. Ved innånding èn gang praktisk talt ikke toksisk. Ved svelging èn gang praktisk talt ikke toksisk.

Eksperimentelle/bregnede data:
LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg (OECD Retningslinie 425)
Ingen dødelighet ble observert.

LC50 rotte (inhalering):
Ikke-inhalerbar på grunn av de fysisk-kjemiske egenskapene til produktet.

LD50 rotte (dermal): > 5.000 mg/kg
Ingen dødelighet ble observert.

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:
Virker ikke irriterende på øynene. Virker ikke irriterende på huden.

Eksperimentelle/bregnede data:
Hudetsing/hudirritasjon kanin: ikke irriterende

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: ikke irriterende

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:
Holdepunkter for et hudsensibiliserende potensiale foreligger ikke.

Eksperimentelle/bregnede data:
Buehler-test marsvin: ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenisitet

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

Vurdering av mutagenitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Mutagenitetstestene gir ingen utsagn om et gentoksisk potensiale.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: maisolje

Vurdering av karsinogenitet:

Kreftfremkallende potensial kan ikke utelukkes etter langvarig eksponering for konsentrasjoner som kan forårsake organisk toksisitet.

Etter inntak av store mengder viste stoffet hos gnagere, som ble forbehandlet med et kreftfremkallende stoff, en svulstfremmende virkning .

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Dyreforsøk viste ingen tegn på skade på forplantningsevne.

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Dyreforsøk gir i mengder, som ikke er giftige for foreldredyrene, ingen tegn på skader på forplantningsevnen.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Basert på den foreliggende informasjonen er en organspesifikk toksisitet ikke å forvente.

Remarks: Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: maisolje

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Stoffet kan ved gjentatt eksponering for store mengder forårsake en spesifikk skade på organene.

I dyreforsøk ble det etter gjentatt inhalativ eksponering ikke observert uønskede effekter

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

Aspirasjonsfare

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper. Ingen fare forventet ved innånding.

Øvrige informasjoner til toksisitet

Misbruk kan føre til helseskader.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: maisolje

Fisketoksisitet:

LC0 3.000 mg/l, Leuciscus idus (OECD 203; ISO 7346; 92/69/CEE, C. 1)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Analogi: Vurdering foretatt ut fra kjemisk sammenlignbare produkter.

Vurdering av terrestrisk toksisitet:

Farlig for fugler og pattedyr.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O):

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Informasjon om: maisolje

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O):

Biologisk lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier).

Informasjon om: Palm oil

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O):

Biologisk lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkgdato 14.10.2020

Informasjon om: sakkarose

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

På grunn av n-oktanol/vann-fordelingskoeffisienten (log Pow) kan det ikke forventes en akkumulering i organismer.

Informasjon om: sakkarose

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

På grunn av n-oktanol/vann-fordelingskoeffisienten (log Pow) kan det ikke forventes en akkumulering i organismer.

Informasjon om: Wheat flour

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

Signifikant akkumulasjon i organismer forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: Ingen eksisterende data. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

12.6. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

12.7. Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Må ikke slippes ut i miljøet.

PUNKT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Forurenset emballasje:

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykdato 14.10.2020

Forurenset emballasje skal tømmes optimalt og avfallsbehandles som stoffet/produktet.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

| | |
|--------------------------------------|--|
| | Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene |
| FN-nummer: | Ikke relevant. |
| FN-forsendelsesnavn: | Ikke relevant. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke relevant. |
| Emballasjegruppe: | Ikke relevant. |
| Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke kjent. |

RID

| | |
|--------------------------------------|--|
| | Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene |
| FN-nummer: | Ikke relevant. |
| FN-forsendelsesnavn: | Ikke relevant. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke relevant. |
| Emballasjegruppe: | Ikke relevant. |
| Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke kjent. |

Innenriks sjøtransport

ADN

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene |
| FN-nummer: | Ikke relevant. |
| FN-forsendelsesnavn: | Ikke relevant. |
| Transportfareklasse(r): | Ikke relevant. |
| Emballasjegruppe: | Ikke relevant. |
| Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| Særlige forsiktighetsregler ved bruk: | Ikke kjent. |

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport

IMDG

Sea transport

IMDG

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene | | Not classified as a dangerous good under transport regulations | |
| FN-nummer: | Ikke relevant. | UN number: | Not applicable |
| FN-forsendelsesnavn: | Ikke relevant. | UN proper shipping name: | Not applicable |
| Transportfareklasse(r): | Ikke relevant. | Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Emballasjegruppe: | Ikke relevant. | Packing group: | Not applicable |
| Miljøfarer: | Ikke relevant. | Environmental hazards: | Not applicable |
| Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Ikke kjent. | Special precautions for user | None known |

Flytransport

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

Not classified as a dangerous good under transport regulations

FN-nummer: Ikke relevant.

UN number: Not applicable

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Packing group: Not applicable

Miljøfarer: Ikke relevant.

Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsiktighetsregler ved bruk: Ikke kjent.

Special precautions for user: None known

14.1. FN-nummer

Se tilsvarende oppføringer for "FN-nummer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

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

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

| | | | |
|------------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Forordning: | Ikke evaluert | Regulation: | Not evaluated |
| Transport tillatt: | Ikke evaluert | Shipment approved: | Not evaluated |
| Forurensningsnavn: | Ikke evaluert | Pollution name: | Not evaluated |
| Forurensningskategori: | Ikke evaluert | Pollution category: | Not evaluated |
| Skipstype: | Ikke evaluert | Ship Type: | Not evaluated |

PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

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

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU):
Oppført i ovenstående forordning.: nei

Hvis ytterligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Informere om mulig naboer og andre som berøres av gnagerbekjempelsen før bekjempelsen starter [i overensstemmelse med god etablert praksis].

Døde mus/rotter skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfallet.

Bruk ikke åtet til intervallutlegging.

Produktopplysningene (dvs. etikett eller produktheft) skal tydelig vise at produktet kun skal utleveres til godkjente skadedyrbekjempere, ved fremvisning av sertifikat (f.eks. kun til godkjente skadedyrbekjempere).

Produktene må ikke brukes i mer enn 35 dager uten å evaluere angrepets status og behandlingseffekt (med mindre det brukes som permanent åte)

Ikke vask åtestasjoner eller redskaper brukt i tildekkede og beskyttede åteområder med vann mellom behandlingene.

Cholecalciferol forårsaker hyperkalsemi ved giftige doser. Utfør symptomatisk behandling. Behandle med lavt inntak av kalsium, saltholdig mat, mye drikke og unngå sollys. Overvåking av serum-kalsiumnivået kan gi bedre behandling. Kortison har vist seg å være effektivt i enkelte tilfeller.

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

VED INNÅNDING: Søk legehjelp ved ubehag.

VED HUDKONTAKT: Søk legehjelp ved ubehag.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller lege.

VED SVELGING: Skyll munnen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller lege.

Åtestasjoner skal merkes med følgende informasjon: "Må ikke fjernes eller åpnes", "Inneholder muse- eller rottegift", produktnavn eller godkjenningsnummer, navn på firma, aktiv stoff(er), og "ved mistanke om forgiftning kontakt Giftinformasjonen (22 59 13 00)"

Farlig for dyreliv.

Rester av gift skal leveres som farlig avfall. Det gjelder også emballasje hvor det kan være igjen små rester av gift. Døde mus/rotter skal samles opp med en gang, pakkes forsvarlig inn og kastes i restavfallet. Den ytre emballasjen som ikke har vært i kontakt med musegift, kan leveres til resirkulering.

Oppbevares tørt og kjølig på et sted med god ventilasjon. Hold beholderen lukket og vekk fra direkte sollys.

Oppbevares langt fra mat og dyrefôr samt produkter som kan avgi lukt.

Oppbevares utilgjengelig for barn, fugler, kjæledyr og husdyr.

Holdbarhet: 3 år.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Informasjon om håndtering av produktet kan finnes i seksjon 7 og 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

PUNKT 16: Andre opplysninger

Forkortelser

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. **ADN** = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. **ATE** = Akutt toksisitetens estimate. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. **DIN** = tysk nasjonal standard organisasjon. **DNEL** = avledet nivå uten virkning. **EC50** = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = internasjonal standardiseringsorganisasjon. **STEL** = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon.

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 18.09.2020

Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig

Forrige versjon: ingen

Produkt: **Selontra**

(ID nr. 30767684/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 14.10.2020

MARPOL = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. **NEN** = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. **PNEC** = beregnet konsentrasjon uten virkning. **ppm** = parts per million. **RID** = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. **TWA** = Tidsvektet gjennomsnitt. **FN-nummer** = FN-nummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.