

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/15

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

## Selontra

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: råttgift, Biozid-produkt

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadress:

BASF Oy  
Tammasaarekatu 3  
00180 Helsinki  
FINLAND  
Y-tunnus: 0573126-7

telefon: +358 9 615-981

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Myrkytystietokeskus: +358 9 4711

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrationens nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

### **2.2. Märkningsuppgifter**

#### Klassificering/märkning enligt finska föreskrifter.

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

### **2.3. Andra faror**

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror. Denna produkt är farlig för däggdjur, inklusive husdjur och fåglar. Exponering av icke-målorganismer bör undvikas.

---

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

### **3.1. Ämnen**

Ej tillämpbart

### **3.2. Blandningar**

#### Kemisk benämning

Biozid-produkt, råttgift, Agn

innehåller: kolekalciferol (halt (W/W): 0,075 %)

#### Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

Palm oil

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

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

corn oil

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

sucrose

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

Wheat flour

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

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila, frisk luft.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

Faror: Kronisk överexponering har rapporterats orsaka hyperkalcemi.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, skum, släckpulver

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

koldioxid

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

kolmonoxid, carbon dioxide, kväveoxider

De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Behållare utsatta för eld kyles med vatten. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tas upp med dammbindande material och omhändertag.

För stora mängder: Använd maskinell utrustning.

Undvik dammbildning. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift. Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. God luftväxling på lager och arbetsplats. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Använd inte utomhus-täck ställen med bete eller använd beteslådor. Om döda/döende råttor eller möss påträffas under eller efter ..., måste de omedelbart tas bort för att undvika sekundära frömen.

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs. Ämnen/produkten är ej brännbar. Produkten är ej explosiv.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart. Lukt-känsliga: hålls åtskilt från produkter som frigör lukter.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras torrt. Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus. Skydda mot fukt.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 36 md

### **7.3. Specifik slutanvändning**

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar**

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

57-50-1: sucrose

NGV värde 5 mg/m<sup>3</sup> (OEL (FI)), damm

KTV värde 10 mg/m<sup>3</sup> (OEL (FI)), damm

### **8.2. Begränsning av exponeringen**

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Andningskydd är ej nödvändigt.

Handskydd:

Skyddshandskar (EN 374) krävs för säker hantering av denna produkt och rekommenderas också för extra skydd mot gnagarburna sjukdomar.

t.ex. nitrilgummi, klorpregummi, polyvinylklorid (PVC) bland annat

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

Nödändig när det finns risk för ögonkontakt., Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	fast
Färg:	Från grå till grönt
Lukt:	söt, svag lukt
Luktgräns:	
	Ej bestämd på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.
pH-värde:	ca. 5 - 7 (1 %(m), 20 °C) (som suspension)
Smältpunkt:	
	Produkten är inte testad.
Kokpunkt:	
	Produkten är inte testad.
Flampunkt:	
	inte tillämpligt, produkten är fast
Förångningshastighet:	
	ej tillämpbar
Antändbarhet:	ej lättantändligt
Nedre explosionsgränser:	
	Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

Övre explosionsgränser:

Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.

Ångtryck:

ej tillämpbar

Densitet:

ca. 1,32 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

Relativt ångtryck (luft):

ej tillämpbar

Löslighet i vatten:

olösligt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K<sub>ow</sub>):

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: sucrose*

*Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log K<sub>ow</sub>): -3,27*

*Litteraturlista.*

Självantändlighet:

temperatur: 318,0 °C

(Metod: Förordning 440/2008/EG, A.16)

Termisk nedbrytning:

180 °C, 270 kJ/kg, (DSC (OECD 113))  
(onset-temperatur)

280 °C, 30 kJ/kg, (DSC (OECD 113))  
(onset-temperatur)

Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass 4.1

Viskositet, dynamisk:

inte tillämpligt, produkten är fast

Explosionsrisk:

ej explosivt

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

(Förordning 440/2008/EG, A.17)

## 9.2. Annan information

Självpuppvärmningsförmåga:

Detta är inte ett självupphettande ämne enligt FN-transportklassificering klass 4.2.

SADT:

> 75 °C

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

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka oxidationsmedel, starka baser., starka syror

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg (OECD Riktlinje 425)

Ingen mortalitet observerades.

LC50 råtta (inhalering):

Ej inandningsbar på grund av produktens fysiska-kemiska egenskaper.

LD50 råtta (dermalt): > 5.000 mg/kg

Ingen mortalitet observerades.

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte ögonen. Irriterar inte huden.



---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

---

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential.

Experimentella/beräknade data:

Buehlertest marsvin: ej sensibiliserande

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Mutagenicitetstest visar ingen gentoxisk potential.

#### cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: corn oil*

*Bedömning carcinogen:*

*Vid långvarig exponering av organtoxisk koncentration kan cancerframkallande effekter inte utesluts.*

*Ämnet visade tumörfrämjande aktivitet hos gnagare, när de ges i höga doser i kosten efter förbehandling med ett cancerframkallande ämne.*

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter.

#### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Djurförsök visade inga tecken på fertilitetsförsämrande verkan vid doser som inte var dödliga för föräldradjuret.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

---

Anmärkningar: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: corn oil*

*Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:*

*Upprepad exponering av stora mängder kan orsaka specifika skador på organ.*

*I djurförsök observerades inga negativa effekter efter upprepad exponering via inhalering.*

#### Fara vid aspiration

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Fara vid aspiration förväntas ej.

#### Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: corn oil*

*Fisktoxicitet:*

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

*Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.*

*Analogi: Bedömningen är härledd från produkter med liknande kemisk sammansättning.*

Bedömning av toxicitet på jorden:

Farligt för fåglar och däggdjur.

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

---

*Information om: corn oil*

*Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).*

*Information om: Palm oil*

*Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*Lätt biologiskt nedbrytbar.*

-----

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: sucrose*

*Bedömning bioackumulationspotential:*

*Baserat på fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) är anrikning i organismer ej att förvänta.*

*Information om: Wheat flour*

*Bedömning bioackumulationspotential:*

*Signifikant akkumulation i organismer är inte att förvänta.*

-----

### **12.4. Rörligheten i jord**

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Data finns ej tillgängliga. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

### **12.6. Andra skadliga effekter**

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

### **12.7. Tilläggsinformation**

Ytterligare ekologisk information:

Får inte släppas ut i miljön.

---

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Skall deponeras eller brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämplig
Officiell	Ej tillämplig
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämplig
Förpackningsgrupp:	Ej tillämplig
Miljöfaror:	Ej tillämplig
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

RID

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämplig
Officiell	Ej tillämplig
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämplig
Förpackningsgrupp:	Ej tillämplig
Miljöfaror:	Ej tillämplig
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

### INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämplig
Officiell	Ej tillämplig
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämplig

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

Förpackningsgrupp:	Ej tillämpbart
Miljöfaror:	Ej tillämpbart
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer::	Ej tillämpbart
Officiell	Ej tillämpbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämpbart

Förpackningsgrupp:	Ej tillämpbart
Miljöfaror:	Ej tillämpbart

Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.
---------------------------------	-------------

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable

Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable

Special precautions for user	None known
------------------------------	------------

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer::	Ej tillämpbart
Officiell	Ej tillämpbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämpbart

Förpackningsgrupp:	Ej tillämpbart
Miljöfaror:	Ej tillämpbart

Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.
---------------------------------	-------------

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable

Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable

Special precautions for user	None known
------------------------------	------------

**14.1. UN-nummer:**

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.2. Officiell transportbenämning**

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.3. Faroklass för transport

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

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

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 16: Annan information

### Förkortningar

---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 21.08.2020

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Selontra**

(ID Nr. 30662329/SDS\_GEN\_FI/SV)

tryckdatum 21.08.2020

**ADR** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). **MARPOL** = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.