

Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämplig

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

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

1.1. Produktbeteckning

Cycocel 750

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

Relevanta identifierade användningar: växtskyddsmedel, tillväxtregulator

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: 0800 147 111
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: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

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]

Met. Corr. 1

Acute Tox. 4 (dermalt)

Acute Tox. 4 (oralt)

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Klassificering/märkning enligt finska föreskrifter.

Piktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H290

Kan vara korrosivt för metaller.

H302

Skadligt vid förtäring.

H312

Skadligt vid hudkontakt.

EUH401

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Försiktighetsutlåtande:

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P280

Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd eller ansiktsskydd.

P234

Förvaras endast i originalförpackningen.

P264

Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt med vatten och tvål efter användning.

P270

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P390 Sug upp spill för att undvika materiella skador.
P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta
GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330 Skölj munnen.
P321 Särskild behandling (se på denna etikett).
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Skyddsangivelserna (förvaring):

P406 Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en licensierad entreprenör eller insamlingsplats för farligt avfall för omhändertagning med undantag för tomma rena behållare som kan tas om hand som ofarligt avfall.

Märkning av särskilda preparat (GHS):

Endast för yrkesmässigt bruk.

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

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: klormekvatklorid (ISO)

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpbart

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

växtskyddsmedel, tillväxtregulator, Vattenlösligt koncentrat (SL)

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid

halt (W/W): 65,8 %

Acute Tox. 4 (oralt)

CAS-nummer: 999-81-5

Acute Tox. 4 (dermalt)

EG-nummer: 213-666-4

Aquatic Chronic 3

INDEX-Nummer: 007-003-00-6

H302, H312, H412

Avvikande klassificering enligt aktuell kunskap
och kriterierna givna i bilaga I till förordning (EG)
nr 1272/2008

Acute Tox. 3 (oralt)

Acute Tox. 4 (dermalt)

Aquatic Chronic 3

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Vid risk för medvetslöshet placera och transportera patienten i framstupa sidoläge. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta omedelbart grundligt med tvål och vatten,kontakta läkare.

Stänk i ögon:

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

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

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

Symptom: Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11(Toxikologisk information)., Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

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

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Lämpliga släckningsmedel:
Vattenspray, skum, släckpulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:
vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: kolmonoxid, carbon dioxide, väteklorid, organiska klorföreningar

Råd: De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:
Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av damm/ånga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.

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. Bär lämplig skyddsutrustning.

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

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. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning, innan område där man äter beträds.

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

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.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 60 md

Lagringstid: 60 md

Skyddas mot temperaturer under: -10 °C

Produktens egenskaper kan förändras, om ämnet/produkten under en längre tid lagras vid en temperatur som understiger den angivna

Skyddas mot temperaturer över: 40 °C

Förändringar i produktens egenskaper kan uppkomma om ämnet/produkten förvaras över angiven temperatur en längre period.

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

inga

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Halvmask med kombinationsfilter A2P2

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloropregummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Använd ansiktsskydd och korgglasögon om det finns risk för stänk.

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

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

För hantering av växtskyddsmedel i förpackningar för slutanvändare gäller de hänvisningar till personlig skyddsutrustning som finns i bruksanvisningen. 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:	vätska	
Färg:	Från färglöst till gult	
Lukt:	söt, moderat lukt	
Luktgräns:	Ej bestämd på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.	
pH-värde:	ca. 3 - 7 (1 %(m), 20 °C)	
kristalliseringsstemperatur:	ca. -17 °C	
Kokpunkt:	ca. 100 °C	(ISO 2719)
Flampunkt:	Ingen flampunkt: mätning utförd upp till kokpunkt	
Förångningshastighet:	ej tillämpbar	
Antändbarhet:	ej självantändlig	
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.	
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.	
Tändtemperatur:	ca. 355 °C	

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Ångtryck:	ca. 23,3 hPa (20 °C)
Densitet:	Uppgiften gäller lösningsmedlet. ca. 1,14 g/cm ³ (20 °C) ca. 1,13 g/cm ³ (40 °C) ca. 1,12 g/cm ³ (55 °C)
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar
Löslighet i vatten:	blandbar
<i>Information om: klormekvatklorid (ISO)</i>	
<i>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): -3,44 (beräkning)</i>	

Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
Viskositet, dynamisk:	17,5 mPa.s (20 °C, 100 1/s)
Explosionsrisk:	ej explosivt
Brandnärande egenskaper:	ej brandnärande

9.2. Annan information

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

Metallkorrosion: Korrosiva inverkan på: aluminium mjuk stål Korrosionshastigheten > 6,25 mm/år till 7075-T6 eller T6-AZ5GU

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 baser., starka syror, starka oxidationsmedel

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

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:

Hög toxicitet vid enkel intagande. Måttlig toxicitet efter kort tids hudkontakt. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation.

Experimentella/beräknade data:

LD50 Människa (oralt): 50 - 200 mg/kg

Litteraturdata. Upplysningarna om toxicitet refererar till den aktiva beståndsdel.

LD50 råtta (oralt): 520 mg/kg

(inhalering): > 5,2 mg/l 4 h

Värdet svarar mot den högsta använda testkoncentrationen

LD50 kanin (dermalt): 1.250 mg/kg

Litteraturdata.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterar inte huden. Irriterar inte ögonen. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: klormekvatklorid (ISO)

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: ej irriterande

Litteraturdata.

Information om: klormekvatklorid (ISO)

Experimentella/beräknade data:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande

Litteraturdata.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Bedömning av sensibilitet:

Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: klormekvatklorid (ISO)

Experimentella/beräknade data:

maximeringstest marsvin: ej sensibiliserande (OECD Guideline 406)

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Mutagenitetstest visar ingen gentoxisk potential.

cancerogenitet

Bedömning carcinogen:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Ingen cancerframkallande verkan observerad i olika djurförsök.

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 teratogenitet:

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.

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

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Ingen ämnesspecifik organtoxicitet observerades efter upprepad administrering till djur

Fara vid aspiration

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Fara vid aspiration förväntas ej.

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

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Information om: klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Cyprinus carpio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1, statistiskt)

Angiven toxisk effekt avser nominalkoncentration.

Information om: klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid

Akvatiska invertebrater:

LC50 (96 h) 31,7 mg/l, Daphnia magna

Information om: klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid

Vattenväxter:

EC50 (7 d) 28,0 mg/l (tillväxthastighet), Lemna gibba (statistiskt)

Produkten är ej testad. Informationen har beräknats av värden från beredning eller blandning med en lägre substans koncentration.

EC10 (7 d) 0,6 mg/l, Lemna gibba

Information om: klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid

Kronisk fisktoxicitet:

NOEC (21 d) 43,1 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Information om: klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

NOEC (21 d) 2,44 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O):

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

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

Information om: klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

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

Information om: klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid

Bioackumulationspotential:

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

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

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

Information om: klormekvatklorid (ISO); 2-kloretyltrimetylammoniumklorid

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Vid tillförsel till jord, sipprar produkten bort och kan tas upp med stora mängder vatten - beroende på nedbrytning - och transporteras till djupare jordlag.

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:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

AVSNITT 13: Avfallshantering

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning:

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

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer: UN2922
Officiell FRÅTANDE VÄTSKA GIFTIG N.O.S. (innehåller
transportbenämning: KLORMEKVATKLORID)
Faroklass för transport: 8, 6.1
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej
Särskilda Tunnelkod: E
försiktighetsåtgärder:

RID

UN-nummer: UN2922
Officiell FRÅTANDE VÄTSKA GIFTIG N.O.S. (innehåller
transportbenämning: KLORMEKVATKLORID)
Faroklass för transport: 8, 6.1
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej
Särskilda Inga kända.
försiktighetsåtgärder:

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer: UN2922
Officiell FRÅTANDE VÄTSKA GIFTIG N.O.S. (innehåller
transportbenämning: KLORMEKVATKLORID)
Faroklass för transport: 8, 6.1
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej
Särskilda Inga kända.
försiktighetsåtgärder:

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

IMDG

UN-nummer:: UN 2922
 Officiell FRÄTANDE
 transportbenämning: VÄTSKA GIFTIG
 N.O.S. (innehåller
 KLORMEKVATKLO
 RID)
 Faroklass för transport: 8, 6.1
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: nej
 Vattenförorenande
 ämne: NEJ
 Särskilda Inga kända.
 försiktighetsåtgärder:

Sea transport

IMDG

UN number: UN 2922
 UN proper shipping CORROSIVE
 name: LIQUID, TOXIC,
 N.O.S. (contains
 CHLORMEQUAT
 CHLORIDE)
 Transport hazard 8, 6.1
 class(es):
 Packing group: III
 Environmental no
 hazards: Marine pollutant:
 NO
 Special precautions None known
 for user:

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

UN-nummer:: UN 2922
 Officiell FRÄTANDE
 transportbenämning: VÄTSKA GIFTIG
 N.O.S. (innehåller
 KLORMEKVATKLO
 RID)
 Faroklass för transport: 8, 6.1
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: Ingen märkning
 som miljöfarlig
 nödvändigt
 Särskilda Inga kända.
 försiktighetsåtgärder:

Air transport

IATA/ICAO

UN number: UN 2922
 UN proper shipping CORROSIVE
 name: LIQUID, TOXIC,
 N.O.S. (contains
 CHLORMEQUAT
 CHLORIDE)
 Transport hazard 8, 6.1
 class(es):
 Packing group: III
 Environmental No Mark as
 hazards: dangerous for the
 environment is
 needed
 Special precautions None known
 for user:

14.1. UN-nummer:

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

14.2. Officiell transportbenämning

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

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

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

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 3

Begränsningar i förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XVII gäller inte för den avsedda användningen (er) av produkten som ges i detta säkerhetsdatablad.

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

Förteckning i reglering: H2

För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Annan information

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

Datum / omarbetad den: 15.02.2021

Version: 1.0

Datum föregående version: ej tillämpbar

Föregående version: inga

Produkt: **Cycocel 750**

(ID Nr. 30254898/SDS_CPA_FI/SV)

tryckdatum 16.02.2021

För att säkerställa korrekt och säker hantering av denna produkt, vänligen beakta de godkända villkor på produktens etikett.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Met. Corr.	Korrosivt för metaller
Acute Tox.	Akut toxicitet
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar

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 nolleffekt-koncentration. **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 kontraktenslig 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.