

Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

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

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Produkt: **CYCOCEL® PLUS**

Version: 11.0

(ID Nr. 30154304/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 22.02.2013

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

1.1. Produktbeteckning

CYCOCEL® PLUS

Produktregistreringsnummer: 414687-4

Växtskyddsmedel registreringsnummer: 3272

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

Relevanta identifierade användningar: växtskyddsmedel, tillväxtregulator

Lämplig användning: bekämpningsmedel

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

BASF AB

Haraldsgatan 5

413 14 Göteborg, SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftninformationscentralen: +46 8-331231, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Acute Tox. 4 (oralt)

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Möjliga risker:

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.

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

2.2. Märkningsuppgifter

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:
Varning

Faroangivelse:

H302 Skadligt vid förtäring.
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P264 Tvätta rikligt med vatten och tvål grundligt efter användning.
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta
GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P330 Skölj munnen.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt avfall.

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

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: KLORMEKVATKLORID

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Klassificering/märkning i enlighet med svenska föreskrifter.

S-fras(er)

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

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Version: 11.0

Produkt: **CYCOCEL® PLUS**

(ID Nr. 30154304/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 22.02.2013

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
S20/21 Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
S35 Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Bekämpningsmedel - Behörighetsklass 2

Bekämpningsmedelnr finns i avsnitt 1

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: KLORMEKVATKLORID

Endast för yrkesmässigt bruk.

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 tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

växtskyddsmedel, Vattenlösligt koncentrat (SL), tillväxtregulator

Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

klormekvatklorid (ISO)

halt (W/W): 40,7 %

CAS-nummer: 999-81-5

EG-nummer: 213-666-4

INDEX-Nummer: 007-003-00-6

Acute Tox. 4 (oralt)

Acute Tox. 4 (dermalt)

H312, H302

Farliga ämnen

Enligt Direktiv 1999/45/EG

klormekvatklorid (ISO)

halt (W/W): 40,7 %
CAS-nummer: 999-81-5
EG-nummer: 213-666-4
INDEX-Nummer: 007-003-00-6
Farosymbol(er): Xn
R-fras(er): 21/22

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

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

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

Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11., Ytterligare viktiga symtom och effekter är hittills inte känt.

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

Lämpliga släckningsmedel:

Vattenspray, skum, släckpulver, koldioxid

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

väteklorid; vattenfri, kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, organiska klorföreningar

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 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.

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.

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.

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:

Lämpligt andningskydd vid högre koncentrationer eller vid längre exponeringstid: Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

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), kloroprenigummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

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

För hantering av växtskyddsmedel i förpackningar för slutanvändare gäller de hänvisningar till personlig skyddsutrustning som finns i bruksanvisningen. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Separat förvaring av arbetskläderna.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska
Färg:	gulaktig till brun
Lukt:	Aminaktig
Luktgräns:	Inte fastställd eftersom giftig vid inandning.
pH-värde:	ca. 3 - 5 (1 %(m), 20 °C)
kristalliserings temperatur:	-20 °C
Kokpunkt:	ca. 100 °C
	Uppgiften gäller lösningsmedlet.

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

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Produkt: **CYCOCEL® PLUS**

Version: 11.0

(ID Nr. 30154304/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 22.02.2013

(DIN EN 22719; ISO 2719)

Flampunkt:	Ingen flampunkt: mätning utförd upp till kokpunkt	
Förångningshastighet:	ej tillämpbar	
Antändbarhet:	ej lättantändligt	
Nedre explosionsgränser:	ej bestämt	
Övre explosionsgränser:	ej bestämt	
Tändtemperatur:	365 °C	(DIN 51794)
Ångtryck:	ca. 23,4 hPa (20 °C)	
Densitet:	Uppgiften gäller lösningsmedlet. ca. 1,13 g/cm ³ (20 °C)	
Relativt ångtryck (luft):	ej bestämt	
Löslighet i vatten:	helt löslig	
<i>Information om: klormekvatklorid (ISO)</i>		
<i>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): -3,44 (beräkning)</i>		

Termisk nedbrytning:	140 °C, 110 kJ/kg (DSC (OECD 113))	
Viskositet, dynamisk:	ca. 19,5 mPa.s (20 °C, 100 1/s)	
Explosionsrisk:	På grund av strukturen är produkten ej klassificerad som explosionsfarlig.	(Direktiv 92/69/EEG, A.14)
Brandnärande egenskaper:	ej brandnärande	(beräknat)

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

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:
Så gott som icke toxiskt vid inhalation. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden. Måttlig toxicitet vid engångsförtäring.

Experimentella/beräknade data:
LD50 råtta (oralt): 200 - < 2.000 mg/kg

LC50 råtta (inhalering): > 7,6 mg/l 4 h
En aerosol testades.

LD50 råtta (dermalt): > 5.650 mg/kg

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:
Irriterar inte ögonen. Irriterar inte huden.

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:
maximeringstest marsvin: Verkar inte hudsensibiliserande vid djurförsök.

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. 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 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.

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

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1. Toxicitet****Bedömning av akvatisk toxicitet:**

Akut skadlig för vattenorganismer.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD 203; ISO 7346; 92/69/EEG, C.1, statistiskt)

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 41,5 mg/l, Daphnia magna

Vattenväxter:

EC50 (7 d) 50,4 mg/l, Lemna gibba

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):
Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: klormekvatklorid (ISO)

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)

Bioackumulationspotential:

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

12.4. Rörligheten i jord (och andra tillgängliga utrymmen)

Bedömning av transport mellan miljömässiga förvaringsutrymmen.:
Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Information om: klormekvatklorid (ISO)

Bedömning av transport mellan miljömässiga förvaringsutrymmen.:

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 förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Version: 11.0

Produkt: **CYCOCEL® PLUS**

(ID Nr. 30154304/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 22.02.2013

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Förorenad förpackning:

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

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer: UN1760
Officiell FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (innehåller KLORMEKVATKLORID)
transportbenämning: ALUMINIUMKORROSIV
Faroklass för transport: 8
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej
Särskilda Tunnelkod: E
försiktighetsåtgärder:

RID

UN-nummer: UN1760
Officiell FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (innehåller KLORMEKVATKLORID)
transportbenämning: ALUMINIUMKORROSIV
Faroklass för transport: 8
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej
Särskilda Inga kända.
försiktighetsåtgärder:

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer: UN1760
Officiell FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (innehåller KLORMEKVATKLORID)
transportbenämning: ALUMINIUMKORROSIV
Faroklass för transport: 8
Förpackningsgrupp: III
Miljöfaror: nej
Särskilda Inga kända.
försiktighetsåtgärder:
Transport i inrikes Ej utvärderat
tankfartyg:

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

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Produkt: **CYCOCEL® PLUS**

Version: 11.0

(ID Nr. 30154304/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 22.02.2013

SJÖTRANSPORT

IMDG

UN-nummer:: UN 1760
 Officiell FRÄTANDE
 transportbenämning: VÄTSKA, N.O.S.
 (innehåller
 KLORMEKVATKLO
 RID)
 ALUMINIUMKORR
 OSIV

Faroklass för transport: 8

Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: nej
 Vattenförorenande
 ämne: NEJ

Särskilda
 försiktighetsåtgärder: Inga kända.

Sea transport

IMDG

UN number: UN 1760
 UN proper shipping CORROSIVE
 name: LIQUID, N.O.S.
 (contains
 CHLORMEQUAT
 CHLORIDE)
 CORROSIVE ON
 ALUMINIUM

Transport hazard
 class(es): 8

Packing group: III
 Environmental no
 hazards: Marine pollutant:
 NO

Special precautions
 for user: None known

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

UN-nummer:: UN 1760
 Officiell FRÄTANDE
 transportbenämning: VÄTSKA, N.O.S.
 (innehåller
 KLORMEKVATKLO
 RID)
 ALUMINIUMKORR
 OSIV

Faroklass för transport: 8

Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: Ingen märkning
 som miljöfarlig
 nödvändigt

Särskilda
 försiktighetsåtgärder: Inga kända.

Air transport

IATA/ICAO

UN number: UN 1760
 UN proper shipping CORROSIVE
 name: LIQUID, N.O.S.
 (contains
 CHLORMEQUAT
 CHLORIDE)
 CORROSIVE ON
 ALUMINIUM

Transport hazard
 class(es): 8

Packing group: III
 Environmental No Mark as
 hazards: dangerous for the
 environment is
 needed

Special precautions
 for user: None known

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Föreskrift: Ej utvärderat
 Transport godkänd: Ej utvärderat
 Förorenings namn: Ej utvärderat

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

Regulation: Not evaluated
 Shipment approved: Not evaluated
 Pollution name: Not evaluated

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

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Version: 11.0

Produkt: **CYCOCEL® PLUS**

(ID Nr. 30154304/SDS_CPA_SE/SV)

Förorening kategori:

Ej utvärderat

Pollution category:

Not evaluated

Fartygstyp:

Ej utvärderat

Ship Type:

Not evaluated

tryckdatum 22.02.2013

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

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

För användaren: 'För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.' (Direktiv 1999/45/EG, Artikel 10, nr. 1.2)

Användningsområde: Tillväxtreglering

För stråförkortning i odlingar av råg.

Behandlingen får ej ske senare än i första nodstadiet.

För tillväxtreglering av prydnadsväxter.

För stråförkortning i odlingar av gräs för utsäde.

All annan användning är otillåten.

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

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

Såvida det nämns, anges fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser i avsnitt 2 eller 3.

Xn Hälsoskadlig.

21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.

Acute Tox. Akut toxicitet

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H302 Skadligt vid förtäring.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: product-safety-north@basf.com

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett

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

Datum / omarbetad den: 2013/02/20

Produkt: **CYCOCEL® PLUS**

Version: 11.0

(ID Nr. 30154304/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 22.02.2013

specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.