

Säkerhetsdatablad

sida: 1/18

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

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

1.1. Produktbeteckning

Focus® Ultra

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

Relevanta identifierade användningar: „, växtskyddsmedel,, herbicid

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

BASF AB

Sven Hultins Plats 5

412 58 Göteborg

SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

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

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrationsnivåerna 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]

Skin Corr. 2

Eye Dam./Irrit. 2

STOT SE 3

Asp. Tox. 1

Aquatic Chronic 2

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

2.2. Märkningsuppgifter

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

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 Irriterar huden.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Försiktighetsutlåtande:

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)“

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P261 Undvik att inandas ångor.

P264 Tvätta kontaminerade kroppsdelar grundligt med vatten och tvål efter användning.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd eller ansiktsskydd.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P332 + P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P361	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
Skyddsangivelserna (avfall):	
P501	Bortskaffa innehåll/behållare enligt lokal/regional/nationell avfallshantering till en godkänd avfallsmottagare.

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: 2-Cyclohexen-1-one, 2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro- 2H-thiopyran-3-yl)-, Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene, natrium-di-etyl-hexyl-sulfosuccinat

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: Solventnafta (petroleum), tung aromatisk

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.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

växtskyddsmedel, herbicid, Emulsionskoncentrat (EG)

Föreskriftsrelevanta ingredienser

2-Cyclohexen-1-one, 2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro- 2H-thiopyran-3-yl)-

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

halt (W/W): 10,63 % Repr. 2 (ofödda barnet)
CAS-nummer: 101205-02-1 H361d
EG-nummer: 405-230-9
REACH registreringsnummer: 01-
0000015475-68

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

halt (W/W): < 60 % Asp. Tox. 1
REACH registreringsnummer: 01- STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)
2119463583-34 Aquatic Chronic 2
H304, H336, H411
EUH066

natrium-di-etyl-hexyl-sulfosuccinat

halt (W/W): < 5 % Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 577-11-7 Eye Dam./Irrit. 1
EG-nummer: 209-406-4 H318, H315
REACH registreringsnummer: 01-
2119491296-29

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 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård. Framkalla ej kräkning på grund av fara vid inandning.

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

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

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:

skum, släckpulver, koldioxid, Vattenspray

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ämnen: kolmonoxid, koldioxid, svaveloxid, kväveoxider

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

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.

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

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:

Ångor kan bilda tändbar blandning med luft. Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap.

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: 48 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: 30 °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 iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Halvmask med kombinationsfilter A2P2

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloroprenigummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

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. 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

Aggregationsform:	vätska
Form:	vätska
Färg:	Från gult till orange
Lukt:	moderat lukt, aromatisk
Luktgräns:	Ej bestämd på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.
Smältpunkt:	Produkten är inte testad.
Kokpunkt:	ca. 184 °C Uppgiften gäller lösningsmedlet.
Antändbarhet:	ej tillämpbar
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.
Flampunkt:	74 °C (ISO 2719)
Självantändningstemperatur:	350 °C (Direktiv 92/69/EEG, A.15)
Termisk nedbrytning:	135 °C, 40 kJ/kg (DSC (OECD 113)) 320 °C, 120 kJ/kg (DSC (OECD 113))

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

	Ämnet är inte självnedbrytbart enligt UN transportklassificering klass 4.1
pH-värde:	ca. 3,4 - 5,4 (1 %(m), 20 °C)
Viskositet, dynamisk:	ca. 4,7 mPa.s (20 °C, 100 1/s)
Löslighet i vatten:	emulgerbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.
<i>Information om: cykloxidim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoyl)- 3-hydroxi-5-(tetrahydro-2H-tiopyran-3-yl) cyklohex-2-en-1-on</i>	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	1,55 (25 °C; pH-värde: 7)

Ångtryck:	ca. 0,1 kPa (20 °C) Uppgiften gäller lösningsmedlet.
Densitet:	ca. 0,92 g/cm ³ (20 °C)
Relativt ångtryck (luft):	ej tillämpbar

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande (Direktiv 2004/73/EC, A.21)

Andra säkerhetsegenskaper

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

Förångningshastighet: ej tillämpbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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.

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

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 syror, starka baser., 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 faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Praktiskt taget ej toxisk efter engångs inhalation. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): > 2.200 mg/kg

Ingen mortalitet observerades.

LC50 råtta (inhalering): > 5,6 mg/l 4 h

Ingen mortalitet observerades.

LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg

Ingen mortalitet observerades.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterande vid hudkontakt. Irritation vid ögonkontakt. Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

Experimentella/beräknade data:
Frätande eller irriterande på huden
kanin: Irriterande.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation
kanin: Irriterande.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:
Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential.

Experimentella/beräknade data:
modifierat Buehlertest marsvin: ej sensibiliserande

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

*Information om: cykloxiidim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoyl)- 3-hydroxi-5-(tetrahydro-2H-tiopyran-3-yl)
cyklohex-2-en-1-on*

bedömning av teratogenicitet:

Djurförsök har visat symptom på utveckling av teratogena effekter.

Information om: natrium-di-etyl-hexyl-sulfosuccinat

bedömning av teratogenicitet:

*I djurförsök visades inga tecken på fosterskadande effekter; stora mängden som inverkar negativt på
föräldrars vikt visade fosterskad*

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Möjliga narkotiska effekter (sömnighet, yrsel).

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.

Information om: cykloxidim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoyl)- 3-hydroxi-5-(tetrahydro-2H-tiopyran-3-yl) cyklohex-2-en-1-on

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Efter upprepad exponering i djurförsök, observerades adaptiva effekter.

Fara vid aspiration

Kan också ge lungskador vid förtäring (fara vid aspiration).

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

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Annan information

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 20,4 mg/l, *Cyprinus carpio*

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 15,5 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 202, del 1)

Vattenväxter:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (tillväxthastighet), *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC50 (168 h) 0,144 mg/l

Kronisk fisktoxicitet:

EC10 (28 d) 6,66 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

NOEC (21 d) 0,78 mg/l, *Daphnia magna*

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

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:cykloxiidim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoyl)- 3-hydroxi-5-(tetrahydro-2H-tiopyran-3-yl) cyklohex-2-en-1-on

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

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: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

Information om:cykloxdim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoyl)- 3-hydroxi-5-(tetrahydro-2H-tiopyran-3-yl) cyklohex-2-en-1-on

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:

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

Information om:cykloxdim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoyl)- 3-hydroxi-5-(tetrahydro-2H-tiopyran-3-yl) cyklohex-2-en-1-on

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. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7. Andra skadliga effekter

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

12.8. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

Förpackningen får inte återanvändas

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer eller ID-nummer:	UN3082
Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (AROMATNAFTA)
Faroklass för transport:	9, EHSM
Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	ja
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

RID

UN-nummer eller ID-nummer:	UN3082
Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (AROMATNAFTA)
Faroklass för transport:	9, EHSM
Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	ja
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer eller ID-nummer:	UN3082
Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (AROMATNAFTA)

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

Faroklass för transport: 9, EHSM
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: ja
 Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial
 Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT**Sea transport**

IMDG

IMDG

UN-nummer eller ID-nummer: UN 3082
 Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (AROMATNAFTA)

UN number or ID number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA)

Faroklass för transport: 9, EHSM
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: ja
 Vattenförorenande ämne: JA
 Särskilda försiktighetsåtgärder: EmS: F-A; S-F

Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Marine pollutant: YES
 Special precautions for user: EmS: F-A; S-F

FLYGTRANSPORT**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN-nummer eller ID-nummer: UN 3082
 Officiell transportbenämning: MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (AROMATNAFTA)

UN number or ID number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SOLVENT NAPHTHA)

Faroklass för transport: 9, EHSM
 Förpackningsgrupp: III
 Miljöfaror: ja

Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Packing group: III
 Environmental: yes

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.	hazards: Special precautions for user:	None known
----------------------------------	-------------	--	------------

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

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. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

Övrig information

Produkter i lämplig behållare med en nettomängd på högst 5 L eller mindre kan transporteras som icke-farligt gods enligt följande föreskrifter: ADR, RID, ADN: Särskild bestämmelse 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Särskild bestämmelse 99(2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

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, 75

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

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

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

Listad i ovanstående förordning: nej

Användningsområde:

Mot gräsogräs i odlingar av raps, rybs och lin.

Mot gräsogräs i odlingar av jordgubbar på friland.

Mot gräsogräs i odlingar av klöverfrö till utsäde.

Mot gräsogräs i odlingar av sockerbetor, foderbetor och rödbetor.

Mot gräsogräs i odlingar av potatis, ärter, bönor, morötter, broccoli,

blomkål, brysselkål, vitkål, savojkål, grönkål, jerseykål, kinakål, fodermargskål, kålrot, kepalök, schalottenlök, purjolök, majs, äpple och päron.

Mot gräsogräs i odlingar av lusernfrö, rödsvingelfrö och hårdsvingelfrö till utsäde.

Mot gräsogräs i odlingar av rovor för foderproduktion.

Behörighetsklass 2L.

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

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.

Skin Corr.	Frätande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
STOT SE	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering
Asp. Tox.	Fara vid aspiration
Aquatic Chronic Repr.	Farligt för vattenmiljön – kronisk Reproduktionstoxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

Datum / omarbetad den: 2022/12/18

Version: 19.0

Datum föregående version: 06.01.2022

Föregående version: 18.0

Datum / Första version: 12.08.2004

Produkt: **Focus® Ultra**

(ID Nr. 30255371/SDS_CPA_SE/SV)

tryckdatum 30.12.2022

EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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 (träskelgränsvärde). **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 kontraktsenlig 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.