

Sikkerhetsdatablad

side: 1/16

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

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **Kinto**

(ID nr. 30264607/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 23.01.2018

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

1.1. Produktidentifikator

Kinto

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

Relevante identifiserte anvendelser: plantevernmiddel, fungicid

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF AS
Postboks 563
1327 Kysaker
NORWAY

Telefon: +47 66 792-100
E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken
International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Carc. 2

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

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **Kinto**

(ID nr. 30264607/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 23.01.2018

Repr. 2
Aquatic Chronic 1

H351, H361d, H410

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon finnes den fullstendige teksten i seksjon 16.

2.2. Merkningselementer

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

Piktogram:



Signalord:
Advarsel

Faresetninger:

H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

sikkerhetssetninger:

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
------	------------------------------------

Sikkerhetssetninger (forebygging):

P261	Unngå innånding av damp.
------	--------------------------

Sikkerhetssetninger (oppbevaring):

P405	Oppbevares innelåst.
------	----------------------

2.3. Andre farer

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

Se avsnitt 12 - Resultater av PBT og vPvB vurdering.

Hvis relevant er det gitt informasjon i denne seksjonen om andre farer, som ikke resulterer i klassifisering, men som kan bidra til de overordnede farene av stoffet eller blandingen.

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke relevant.

3.2. StoffblandingerKjemisk karakterisering

plantevernmiddel, fungicid, beisemidler for såkorn, suspensjonskonsentrat (SC)

Fareutløsere (GHS)

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

Copper(2+),tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-
.kappa.O1]-,dichloride

Innhold (W/W): 5,5 %

CAS-nummer: 156065-03-1

Acute Tox. 4 (oral)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

akutt M-faktor: 10

kronisk M-faktor: 10

H302, H400, H410

Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Innhold (W/W): 1,8 %

CAS-nummer: 131983-72-7

Aquatic Chronic 2

kronisk M-faktor: 10

H411

Alcohols, C9-11-iso-, C10-rich, ethoxylated

Innhold (W/W): < 2 %

CAS-nummer: 78330-20-8

Acute Tox. 4 (oral)

Eye Dam./Irrit. 1

H318, H302

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-

Innhold (W/W): < 2 %

CAS-nummer: 99734-09-5

Aquatic Chronic 3

Aquatic Acute 3

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-

Innhold (W/W): < 2 %

CAS-nummer: 24938-91-8

Acute Tox. 4 (oral)

Eye Dam./Irrit. 1

H318, H302

1,2-propylenglykol

Innhold (W/W): < 20 %
CAS-nummer: 57-55-6
EG-nummer: 200-338-0
REACH registreringsnummer: 01-
2119456809-23

Kaolin

Innhold (W/W): < 5 %
CAS-nummer: 1332-58-7
EG-nummer: 310-194-1

For klassifiseringer ikke skrevet ut i sin helhet i denne seksjon, herunder angivelse av fareklasser og faresetninger, er hele teksten oppført i seksjon 16.

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold den eksponerte i ro, sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

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

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter rikelig med vann.

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

Symptomer: Der er ingen kjente sterke reaksjoner for menneskekroppen.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner).

PUNKT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1. Sløkkingsmidler**

Egnede brannsløkningsmidler:

vanntåke, skum, karbondioksid, pulver

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

karbonmonoksid, hydrogen chloride, karbondioksid, organoklorforbindelser, nitrogenoksider

Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk selvforsynt åndedrettsvern og beskyttelsesklær.

Andre opplysninger:

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

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlige verneklær. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved små mengder: Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, sagflis, universalbindemiddel, kiselgur).

Ved store mengder: Inndemmes. Pumpes bort.

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

6.4. Henvisning til andre punkter

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

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Holdes adskilt fra nærings-, nytelsesmidler og dyrefør.

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

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **Kinto**

(ID nr. 30264607/SDS_CPA_NO/NO)

Trykdato 23.01.2018

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Må ikke utsettes for varme. Beskyttes mot direkte sollys.

Lagerstabilitet:
lagringstid: 60 md

Beskyttes mot temperaturer under -10 °C
Produktet kan krystallisere under angitt temperaturgrense.
Beskyttes mot temperaturer over 30 °C
Produktets egenskaper kan forandres hvis stoffet/produktet blir lagret over angitt temperatur over lengre perioder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

57-55-6: 1,2-propylenglykol
TLV 79 mg/m³ ; 25 ppm (Administrative normer)

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:
Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndbeskyttelse:
Egnede kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtrengningstid etter EN 374), f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm), og andre.

Øyevern:
Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

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

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

For håndtering av plantevernmidler i sluttbrukerforpakning, gjelder henvisning for personlig verneutstyr i bruksveiledingen. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form:	suspensjon	
Farge:	rød	
Lukt:	moderat lukt, søt	
luktgrense:	Ikke fastsatt på grunn av mulige helsefarer ved innånding.	
pH-verdi:	ca. 5 - 7 (20 °C) (målt på uforynnet produkt)	
krystallisasjonstemperatur:	-14,1 °C	
Kokepunktsintervall:	ca. 100 °C Informasjonen gjelder for løsemidlet.	
Flammepunkt:	Intet flammepunkt - Måling er gjennomført opp til kokepunktet.	
Fordampningshastighet:	ikke anvendelig	
Antennelighet:	Ikke brennbar.	
Nedre eksplosjonsgrense:	På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.	
Øvre eksplosjonsgrense:	På basis av produktets sammensetning, samt erfaring til nå med produktet, er noen fare ved fagmessig håndtering ikke å forvente.	
Antenningsstemperatur:	430 °C	(Direktiv 92/69/EØF, A.15)
Damptrykk:	ca. 23 hPa (20 °C) Informasjonen gjelder for løsemidlet.	
Tetthet:	ca. 1,10 g/cm ³ (20 °C)	(OECD Guideline 109)
Relativ tetthet:	ca. 1,10 (20 °C)	(OECD Guideline 109)
Relativ damptetthet (luft):	ikke anvendelig	
Løselighet i vann:	dispergerbar	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):	ikke anvendelig	
Termisk nedbrytning:	410 °C, > 150 kJ/kg, (DSC (OECD 113))	
Viskositet, dynamisk:	75 mPa.s (20 °C, 100 1/s)	(OECD 114)
eksplosjonsfare:	ikke eksplosiv	(Direktiv 92/69/EØF, A.14)

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

9.2. Andre opplysninger

SADT: > 75 °C
Varmeakkumulering / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4)

Andre opplysninger:

Om nødvendig er andre fysiske og kjemiske egenskaper angitt i denne seksjonen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

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

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

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

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging en gang praktisk talt ikke toksisk. Ved innånding en gang praktisk talt ikke toksisk. Ved kontakt med huden en gang praktisk talt ikke toksisk.

Eksperimentelle/beregnete data:

LD50 rotte (oral): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 401)

LC50 rotte (inhalering): > 3,92 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)

Ingen dødelighet ble observert. En aerosol ble testet.

LD50 rotte (dermal): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 402)

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øynene.

Eksperimentelle/beregnete data:

Hudetsing/hudirritasjon kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 404)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 405)

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Holdepunkter for et hudsensibiliserende potensiale foreligger ikke.

Eksperimentelle/beregnete data:

modifisert Buehler-test marsvin: Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk. (OECD Guideline 406)

Mouse Local Lymph Node Assay (LLNA) mus: Virker ikke hudsensibiliserende ved dyreforsøk. (OECD Direktiv 429)

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Mutagenitetstestene gir ingen utsagn om et gentoksisk potensiale. Produktet er ikke testet.

Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

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

Informasjon om: Copper(2+),tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-.kappa.O1]-,dichloride

Vurdering av karsinogenitet:

Svulster, som oppstår ved dyreforsøk, er basert på en reversibel, ikke gentoksisk virkemekanisme, hvorfra man kan utlede en terskeldose. Ved engangs- eller kortvarig eksponering av stoffet i lav konsentrasjon kan en carcinogen virkning praktisk talt utelukkes.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Dyreforsøk viste ingen tegn på skade på forplantningsevne. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

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

Informasjon om: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Vurdering av teratogenitet:

Ved forsøk på dyr førte stoffet ikke til misdannelser; store mengder, som var giftige for foreldredyr, hadde dog fosterskadelig virkning.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Den tilgjengelige informasjonen er ikke tilstrekkelig til en vurdering.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

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

Informasjon om: Copper(2+), tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-kappa.O1]-, dichloride

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Stoffet kan ved gjentatt oralt opptak forårsake skader på nyrene. Stoffet kan ved gjentatt oralt opptak forårsake skader på leveren. I dyreforsøk ble ved gjentatt eksponering observert adaptive effekter.

Aspirasjonsfare

Ingen fare forventet ved innånding.

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

Øvrige informasjoner til toksisitet

Misbruk kan føre til helseskader.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

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

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **Kinto**

(ID nr. 30264607/SDS_CPA_NO/NO)

Trykkdato 23.01.2018

Informasjon om: Copper(2+), tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-.kappa.O1]-, dichloride

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) 1,35 mg/l, Cyprinus carpio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, statistisk)

Informasjon om: Tritikonazol

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) > 3,6 mg/l, Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, Gjennomstrømning.)

NOEC (28 d) 0,01 mg/l, Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, Gjennomstrømning.)

Informasjon om: Copper(2+), tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-.kappa.O1]-, dichloride

Akvatiske virvelløse dyr:

LC50 (48 h) 0,468 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statistisk)

Informasjon om: Tritikonazol

Akvatiske virvelløse dyr:

EC50 (96 h) 1,7 mg/l, Mysisopsis bahia (statisk)

NOEC (28 d) 0,041 mg/l, Mysisopsis bahia

Informasjon om: Copper(2+), tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-.kappa.O1]-, dichloride

Vannplanter:

EC50 (72 h) 0,024 mg/l (biomasse), Scenedesmus subspicatus (OECD-Guideline 201, statistisk)

Informasjon om: Tritikonazol

Vannplanter:

EC50 (120 h) 0,31 mg/l, Skeletonema costatum

NOEC (120 h) 0,031 mg/l, Skeletonema costatum

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

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

Informasjon om: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

Informasjon om: Copper(2+), tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-.kappa.O1]-, dichloride

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H₂O):

biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial:

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

Informasjon om: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Bioakkumuleringspotensiale:

Biokonsentrasjonsfaktor: 72,55 (42 d), Lepomis macrochirus

Akkumuleres ikke i organismer.

Informasjon om: Copper(2+), tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-kappa.O1]-, dichloride

Bioakkumuleringspotensiale:

Biokonsentrasjonsfaktor: 200, Oncorhynchus mykiss

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

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder:

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

Informasjon om: Copper(2+), tetrakis[N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide-kappa.O1]-, dichloride

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: Ved tilførsel til jord siver stoffet og kan med store vannmengder også tilføres lavere jordlag avhengig av den biologiske nedbrytning.

Informasjon om: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Adsorpsjon i jord: Ved tilførsel til jord siver stoffet og kan med store vannmengder også tilføres lavere jordlag avhengig av den biologiske nedbrytning.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene

(persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

12.6. Andre skadevirkninger

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

12.7. Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:
Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

PUNKT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må sendes til godkjent forbrenningsanlegg i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

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

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

FN-nummer	UN3082
FN-forsendelsesnavn:	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder PROCHLORAZ COPPER CHLORIDE, TRITIKONAZOL)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

RID

FN-nummer	UN3082
FN-forsendelsesnavn:	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder PROCHLORAZ COPPER CHLORIDE, TRITIKONAZOL)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

ADN

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

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **Kinto**

(ID nr. 30264607/SDS_CPA_NO/NO)

Trykdato 23.01.2018

FN-nummer	UN3082
FN-forsendelsesnavn:	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder PROCHLORAZ COPPER CHLORIDE, TRITIKONAZOL)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM
Emballasjegruppe:	III
Miljøfarer:	ja
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport**Sea transport**

IMDG

IMDG

FN-nummer:	UN 3082	UN number:	UN 3082
FN-forsendelsesnavn:	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder PROCHLORAZ COPPER CHLORIDE, TRITIKONAZOL)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PROCHLORAZ COPPER CHLORIDE, TRITICONAZOLE)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Emballasjegruppe:	III	Packing group:	III
Miljøfarer:	ja	Environmental hazards:	yes
	Marine pollutant: JA		Marine pollutant: YES
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.	Special precautions for user:	None known

Flytransport**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

FN-nummer:	UN 3082	UN number:	UN 3082
FN-forsendelsesnavn:	MILJØSKADELIGE STOFFER, FLYTENDE, N.O.S. (inneholder PROCHLORAZ COPPER CHLORIDE, TRITIKONAZOL)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PROCHLORAZ COPPER CHLORIDE,

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

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **Kinto**

(ID nr. 30264607/SDS_CPA_NO/NO)

			Trykkdato 23.01.2018 TRITICONAZOLE)
Transportfareklasse(r):	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Emballasjegruppe:	III	Packing group:	III
Miljøfarer:	ja	Environmental hazards:	yes
Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	Ikke kjent.	Special precautions for user:	None known

14.1. FN-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn

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

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

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

PUNKT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø.

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

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

Dato / oppdatert: 19.01.2018

Utgave: 7.0

Produkt: **Kinto**

(ID nr. 30264607/SDS_CPA_NO/NO)

Trykdato 23.01.2018

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

FOR 2004-07-26 nr 1138:Forskrift om plantevernmidler.

Giftig for fugl.

Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler).

Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

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

PUNKT 16: Andre opplysninger

For riktig og sikker bruk av produktet må det tas hensyn til godkjenningvilkårene angitt på etiketten.

Full tekst av klassifiseringene, inkludert angivelse av fareklasser og faresetninger dersom nevnt i seksjon 2 eller 3:

Carc.	Kreftfremkallende egenskaper
Repr.	Reproduksjonstoksisitet
Aquatic Chronic	Farlig for vannmiljøet - kronisk
Acute Tox.	Akutt giftighet
Aquatic Acute	Farlig for vannmiljøet - akutt
Eye Dam./Irrit.	Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H302	Farlig ved svelging.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

Hvis De har spørsmål angående dette sikkerhetsdatablad, dets innhold eller andre produktsikkerhetsrelevante spørsmål, bes de om å skrive til følgende e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

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

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