

Käyttöturvallisuustiedote

Sivu: 1/13

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907 mukainen

Päiväys / Päivitetty: 18.10.2011

Tuote: **CANDIT**

Versio: 6.0

(ID nr. 30274519/SDS_CPA_FI/FI)

Tulostuspäivä 19.10.2011

1. Aineen tai valmisteon ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Tuotetunniste

CANDIT

Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkitykselliset tunnistetut käytöt: kasvinsuojeluaine, fungisidi

Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYYhteystiedot:BASF Oy
Tammasaarenkatu 3
00180 Helsinki
FINLAND
Y-tunnus: 0573126-7

Puhelin: +358 9 615-981

Sähköpostiosoite: product-safety-north@basf.com

Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus: +358 9 4711, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

Puhelin: +49 180 2273-112

2. Vaaran yksilöinti

Merkinnät

Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Varoitusmerkki:

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907 mukainen
Päiväys / Päivitetty: 18.10.2011
Tuote: **CANDIT**

Versio: 6.0

(ID nr. 30274519/SDS_CPA_FI/FI)

Tulostuspäivä 19.10.2011



Huomiosana:
Varoitus

Vaaralauseke:

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.

Turvalauseke (Ennaltaehkäisy):

P201 Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
P281 Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.

Turvalauseke (Pelastustoimenpiteet):

P308 + P313 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
P391 Valumat on kerättävä.

Vaaraa aiheuttava aineosa (-osat) merkitsemistä varten: KRESOKSIIMI-METYYLI

Direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY mukaisesti

Luokittelu/merkinnät Suomen lainsäädännön mukaan.

Varoitusmerkki

Xn Haitallinen.



N Ympäristölle vaarallinen.



R-lausekkeet

R40 Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

S-lausekkeet

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
S13 Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
S23.7 Kaasun/Aerosolin hengittämistä vältettävä.
S29 Ei saa tyhjentää viemäriin.
S36/37 Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.

Vaaraa aiheuttava aineosa (-osat) merkitsemistä varten: KRESOKSIIMI-METYYLI

Aineen tai seoksen luokitusAsetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Carc. 2
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY mukaisesti

Carc. Cat. 3

Mahdolliset vaarat:

Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Tämän kappaleen kokonaan aukikirjoittamattomien luokitusten kokotekstit löytyvät kohdasta 16.

Muut vaaratAsetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Muut vaarat (GHS):

Katso kohta 12 - PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset.

Tarvittaessa soveltavaa tietoa muista vaaroista on mainittu tässä kappaleessa, jotka eivät ehkä vaikuta luokitteluun, mutta jotka saattavat vaikuttaa kemikaalin tai seoksen vaarallisuuteen.

3. Koostumus ja tiedot aineosista**Seokset**Kuvaus

kasvinsuojeluaine, fungisidi, veteen dispergoituva granulaatti

Vaaraa aiheuttavat aineosat (GHS)

asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

| kresoksiimi-metyyli

pitoisuus (W/W): 50 %

CAS-numero: 143390-89-0

EY-numero: 417-880-0

REACH-rekisteröintinumero:

01-2119452496-32

INDEX numero: 607-310-00-0

Carc. 2

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

M-kerroin - välitön: 10

M-kerroin - krooninen: 1

H400, H410, H351

| Lignosulfonihappo, natriumsuola

pitoisuus (W/W): < 40 %

CAS-numero: 8061-51-6

| ammoniumsulfaatti

pitoisuus (W/W): < 20 %

CAS-numero: 7783-20-2

EY-numero: 231-984-1

| natriumsulfaatti

pitoisuus (W/W): < 10 %
CAS-numero: 7757-82-6
EY-numero: 231-820-9
REACH-rekisteröintinumero:
01-2119519226-43

Vaaraa aiheuttavat aineosat

direktiivin 1999/45/EY mukaisesti

kresoksiimi-metyyli

pitoisuus (W/W): 50 %
CAS-numero: 143390-89-0
EY-numero: 417-880-0
REACH-rekisteröintinumero: 01-2119452496-32
INDEX numero: 607-310-00-0
Varoitusmerkki: Xn, N
R-lausekkeet: 40, 50/53
| Carc. Cat. 3

| Lignosulfonihappo, natriumsuola

pitoisuus (W/W): < 40 %
| CAS-numero: 8061-51-6

| ammoniumsulfaatti

pitoisuus (W/W): < 20 %
| CAS-numero: 7783-20-2
| EY-numero: 231-984-1

| natriumsulfaatti

pitoisuus (W/W): < 10 %
| CAS-numero: 7757-82-6
| EY-numero: 231-820-9
| REACH-rekisteröintinumero: 01-2119519226-43

Tämän kappaleen auki kirjoittamattomien luokitusten, mukaanlukien vaaratunnus, varoitusmerkit, R-lausekkeet ja vaaralausekkeet, kokotekstit ovat listattuna kohdassa 16.

4. Ensiaputoimenpiteet

Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**|** Likaantunut vaatetus riisutaan.

Hengitys:

| Potilas pidettävä makuulla ja liikkumatta, raittiiseen ilmaan, lääkärin hoitoon.

Ihokosketus:

| Pestään perusteellisesti vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin:

| Huuhdotaan perusteellisesti luomet auki pitäen juoksevalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.

Nieleminen:

Huuhtelee suu välittömästi ja juo 200-300 ml vettä, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet: Tärkeimmät tunnetut oireet ja vaikutukset on ilmoitettu etiketissä (ks. kohda 2) ja/tai kohdassa 11., Muita tärkeitä oireita ja vaikutuksia ei vielä tunneta.

Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Käsittely: Oireiden mukainen hoito (dekontaminaatio, vitaalifunktiot), spesifistä antidoottia ei tunneta.

5. Palontorjuntatoimenpiteet

Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:
jauhe, vaahto, vesisumu

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä:
hiilidioksidi

Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

hiilimonoksidi, hiilidioksidi, typen oksidit, rikin oksideja
Mainittuja aineita/aineryhmiä voi vapautua tulipalossa.

Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Eryityiset suojaruuvit:
Käytettävä ympäröivästä ilmasta eristävää hengityssuojainta ja kemikaalisuojapukua.

Lisätietoja:

Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Vaaralle alttiita säiliöitä jäähdytettävä vedellä. Kontaminoitunut sammutusvesi kootaan talteen; ei saa päästää viemäriverkostoon tai jäteveden sekaan. Palojätteet ja kontaminoitunut sammutusvesi on hävitettävä paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Pölynmuodostusta vältettävä. Käytettävä suojavaatetusta. Vältettävä aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteille.

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää maahan/maaperään. Ei saa päästää viemäriin/pintavesistöön/pohjaveteen.

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pienet määrät: Kootaan pölyä sitovan aineen avulla ja toimitetaan hävitettäväksi.

Suuret määrät: Kootaan mekaanisesti.

Pölyn muodostumista vältettävä. Talteenotettu aine on jatkokäsiteltävä määräysten mukaisesti.

Jätteet kerätään erilleen sopiviin, merkittyihin ja suljettaviin astioihin. Likaantuneet esineet ja lattia puhdistetaan perusteellisesti vedellä ja tensideillä ympäristömääräykset huomioiden.

Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja koskien altistumisen ehkäisemistä/henkilösuojaimia ja jätteiden käsittelyyn liittyviä näkökohtia kohdissa 8 ja 13.

7. Käsittely ja varastointi

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ei edellytä erikoistoimenpiteitä varastoitaessa ja käsiteltäessä määräysten mukaisesti. Varasto- ja työpaikalla tulee huolehtia riittävästä ilmanvaihdosta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Kädet ja/tai kasvat pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Palo- ja räjähdysuojauus:

Pölynmuodostusta vältettävä. Pöly voi muodostaa ilman kanssa räjähtävän seoksen. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinä - eristettävä sytytyslähdeistä - varattava sammuttimet lähietäisyydelle.

Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Pidettävä erillään elintarvikkeista, nautintoaineista, rehuista.

Lisätietoja varastointiolosuhteista: Suojattava lämmöltä. Suojattava kosteudelta. Suojattava suoralta auringonvalolta.

Varastointikestävyys:

Varastointiaika: 60 mon

Suojattava lämpötiloilta alle: -10 °C

Tuotteen ominaisuudet voivat muuttua, mikäli aine/tuote varastoidaan ilmoitetun lämpötilan alapuolella pitempiä aikoja.

Suojattava lämpötiloilta yli: 40 °C

Tuotteen ominaisuudet voivat muuttua, mikäli aine/tuote varastoidaan ilmoitetun rajan yläpuolella pitempiä aikoja.

Erityinen loppukäyttö

Merkityksellisille tunnistetuille käytöille, jotka on mainittu kohdassa 1, huomioitava tässä kohdassa 7 mainitut ohjeet.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosat, joille on määritelty raja-arvot työpaikan ilmassa

ei ole

Altistumisen ehkäiseminen

Henkilökohtaiset suojaimet

Hengityksen suojaus:

Sopiva hengityssuojain suurehkoissa pitoisuuksissa tai pitempiaikaisessa altistuksessa:

Partikkelisuodatin, kohtalainen pidätyskyky kiinteille ja nestemäisille partikkeleille (esim. EN 143 tai 149, tyyppi P2 tai FFP2)

Käsiensuojaus:

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907 mukainen

Päiväys / Päivitetty: 18.10.2011

Versio: 6.0

Tuote: **CANDIT**

(ID nr. 30274519/SDS_CPA_FI/FI)

Tulostuspäivä 19.10.2011

Sopivat kemikaalinkestävät suojakäsineet (EN 374) myös pitempi aikaisessa, suorassa kosketuksessa (suojausindeksi 6, vastaa > 480 minuutin läpäisyäikää EN374 mukaisesti): esim. nitrilikumi (0,4 mm), kloropreenikumi (0,5 mm), butyylikumi (0,7 mm) ym.

Silmien suojaus:

sivusuojilla varustetut suojasilmälasit (naamiomalliset silmiensuojaimet) (esim. EN 166)

Ihonsuojaus:

Suojavälineet valittava toiminnon ja mahdollisen altistumisen perusteella, esim. esiliina, suoja saappaat, kemikaalisuojapuku (EN 14605 mukaiset altistuttaessa roiskeille tai EN ISO 13982 mukaiset altistuttaessa pölylle)

Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Käyttöohjeen määräyksiä henkilökohtaisten suojainten käytöstä tulee soveltaa käsiteltäessä kasvinsuojeluaineita loppukäyttäjapakkauksissa. Suositellaan tiiviin suojavaatetuksen käyttöä. Työvaatetus säilytettävä erillään. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:	granulaatti	
Väri:	tummanruskea	
Haju:	rikkimäinen	
Hajukynnys:	ei määritetty	
pH-arvo:	n. 4 - 6 (CIPAC-standardivesi D, 1 %(m), 20 °C)	
Sulamispiste:	n. 99 °C Tiedot viittaavat tehoaineeseen.	
Kiehumispiste:	Tuotetta ei ole testattu.	
Leimahduspiste:	ei sovellettavissa	
haihtumisnopeus:	ei sovellettavissa	
Syttyvyys:	ei helposti syttyvä	(Direktiivi 84/449/ETY, A.10)
Alempi räjähdysraja:	25 g/m ³	
Ylempi räjähdysraja:	ei määritetty	
Syttymislämpötila:	340 °C	
Höyrynpaine:	Tuotetta ei ole testattu.	
Tiheys:	n. 1,30 g/cm ³ (20 °C)	(OECD Guideline 109)
Suhteellinen höyryntiheys (ilma):	ei määritetty	
Vesiliukoisuus:	dispergoituva	
Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (log Kow):	ei sovellettavissa	
Itsesyttyvyys:	Lämpötila: 248 °C	(Menetelmä: Direktiivi 92/69/ETY)
Terminen hajoaminen:	150 °C, 10 kJ/kg (DSC (DIN 51007))	

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907 mukainen
Päiväys / Päivitetty: 18.10.2011
Tuote: **CANDIT**

Versio: 6.0

(ID nr. 30274519/SDS_CPA_FI/FI)

Tulostuspäivä 19.10.2011

210 °C, 450 kJ/kg (DSC (DIN 51007))

Viskositeetti, dynaaminen:

ei sovellettavissa
Räjähdyksvaara: Kemiallisen rakenteen perusteella
tuotteella ei ole räjähdysvaarallisia
ominaisuuksia.

Palamista edistävät ominaisuudet: ei edistä paloa (Direktiivi 92/69/ETY, A.17)

Muut tiedot

Muut tiedot:

Tarvittavat tiedot muista fysikaalisista ja kemiallisista parametreistä ilmoitetaan tässä kappaleessa.

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Reaktiivisuus

Ei vaarallisia reaktioita, mikäli noudatetaan varastoinnista ja käsittelystä annettuja määräyksiä/ohjeita.

Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili, mikäli varastoinnista ja käsittelystä annettuja määräyksiä/ohjeita noudatetaan.

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita, mikäli noudatetaan varastoinnista ja käsittelystä annettuja määräyksiä/ohjeita.

Vältettävät olosuhteet

Katso KTT kohta 7 - Käsittely ja varastointi.

Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit/ aineet:

vahvat hapettimet, vahvat emäkset, vahvojen happojen

Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet:

Ei vaarallisia hajoamistuotteita, mikäli noudatetaan varastoinnista ja käsittelystä annettuja määräyksiä/ohjeita.

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Akuutti toksisuus

Arvio välittömästä myrkyllisyydestä:

Vain kerran tapahtunut nieleminen ei aiheuta käytännössä myrkyvaikutuksia. Vain kerran tapahtunut ihokosketus ei aiheuta käytännössä myrkyvaikutuksia. Vain kerran tapahtunut altistuminen hengitysteitse ei aiheuta käytännössä myrkyvaikutuksia.

Kokeellinen/laskettu tieto:

LD50 rotta (Suun kautta): > 5.000 mg/kg (Direktiivi 84/449/ETY, B.1)

Ei todettu kuolleisuutta.

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907 mukainen
Päiväys / Päivitetty: 18.10.2011
Tuote: **CANDIT**

Versio: 6.0

(ID nr. 30274519/SDS_CPA_FI/FI)

Tulostuspäivä 19.10.2011

LC50 rotta (Hengitys): > 5,7 mg/l 4 h (OECD Guideline 403)
Ei todettu kuolleisuutta. Testissä pölyaerosoli.

LD50 rotta (Ihon kautta): > 2.000 mg/kg (OECD Guideline 402)
Ei todettu kuolleisuutta.

Ärsytys

Arvio ärsyttävyydestä:
Ei ärsytä silmiä. Ei ärsytä ihoa.

Kokeellinen/laskettu tieto:

Ihosyövyttävyysohoärsytys kaniini: Ei ärsyttävä. (Direktiivi 84/449/ETY, B.4)

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys kaniini: Ei ärsyttävä. (Direktiivi 84/449/ETY, B.5)

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Arvio herkistäväydestä:

Aineen ihoa herkistävästä potentiaalista ei ole näyttöä.

Kokeellinen/laskettu tieto:

Buehler-testi marsu: Ei ihoa herkistäviä vaikutuksia eläinkokeissa. (Direktiivi 84/449/EEC, B.6)

Sukusolujen perimävaurio

Arvio mutageenisuudesta:

Tuotetta ei ole testattu. Arvio perustuu yksittäisten komponenttien ominaisuuksiin.
Mutageenisuustestit eivät anna viitteitä genotoksisesta potentiaalista.

Karsinogeenisuus

Arvio karsinogeenisuudesta:

Tuotetta ei ole testattu. Arvio perustuu yksittäisten komponenttien ominaisuuksiin.

Tietoja: kresoksiimi-metyyli

Arvio karsinogeenisuudesta:

Indikaatioita mahdollisesta syöpää aiheuttavasta vaikutuksesta eläinkokeissa.

Reproduktiomyrkyllisyys

Arvio lisääntymisvaarallisuudesta:

Tuotetta ei ole testattu. Arvio perustuu yksittäisten komponenttien ominaisuuksiin. Eläinkokeissa ei todettu merkkejä hedelmällisyyttä heikentävästä vaikutuksesta.

Kehitysmyrkyllisyys

Arvio teratogeenisuudesta:

Tuotetta ei ole testattu. Arvio perustuu yksittäisten komponenttien ominaisuuksiin. Eläinkokeissa määrät, jotka eivät olleet myrkyllisiä emooläimille, eivät antaneet viitteitä teratogeenisistä vaikutuksista.

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907 mukainen
Päiväys / Päivitetty: 18.10.2011
Tuote: **CANDIT**

Versio: 6.0

(ID nr. 30274519/SDS_CPA_FI/FI)

Tulostuspäivä 19.10.2011

Toistuvan annostelun myrkyllisyys ja elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen)

Arvio myrkyllisyydestä pitkäaikaisen altistuksen seurauksena:
Tuotetta ei ole testattu. Arvio perustuu yksittäisten komponenttien ominaisuuksiin. Altistettaessa koe-eläimiä toistuvasti suurille pitoisuuksille ei todettu ainespesifistä elinmyrkyllisyyttä.

Muita lisätietoja myrkyllisyydestä

Väärinkäyttö voi aiheuttaa haittaa terveydelle.

12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Myrkyllisyys

Arvio myrkyllisyydestä vesiekosysteemille:
Erittäin myrkyllistä vesieläimille. Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Myrkyllisyys kalalle:
LC50 (96 h) n. 0,5 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Direktiivi 84/449/ETY, C.1, staattinen)

Akvaattiset selkärangattomat:
EC50 (48 h) 0,31 mg/l, *Daphnia magna* (Direktiivi 79/831/ETY, staattinen)

Vesikasvit:
EC50 (72 h) 0,532 mg/l (biomassa), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201)

Pysyvyys ja hajoavuus

Arvio biohajoavuudesta ja eliminaatiosta (H₂O):
Tuotetta ei ole testattu. Arvio perustuu yksittäisten komponenttien ominaisuuksiin.

| Tietoja: kresoksiimi-metyyli

Arvio biohajoavuudesta ja eliminaatiosta (H₂O):

| Vaikeasti biologisesti hajoava. -----

Biokertyvyys

Arvio bioakkumulaatiopotentiaalista:
Tuotetta ei ole testattu. Arvio perustuu yksittäisten komponenttien ominaisuuksiin.

| Tietoja: kresoksiimi-metyyli

Bioakkumulaatiopotentiaali:

| Biokertyvyystekijä: 220 (28 d), *Oncorhynchus mykiss* (OPP 72-6 (EPA-Guideline))

| Kertyminen eliöihin ei ole todennäköistä.

Liikkuvuus maaperässä (ja muissa ympäristöissä, jos saatavilla)

Arvio kulkeutumisesta ympäristökompartimenttien välillä:
Tuotetta ei ole testattu. Arvio perustuu yksittäisten komponenttien ominaisuuksiin.

| Tietoja: kresoksiimi-metyyli

Arvio kulkeutumisesta ympäristökompartimenttien välillä:

| Aine ei haihdu vedenpinnalta ilmakehään.

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907 mukainen
Päiväys / Päivitetty: 18.10.2011
Tuote: **CANDIT**

Versio: 6.0

(ID nr. 30274519/SDS_CPA_FI/FI)

Tulostuspäivä 19.10.2011

Maaperään joutuessa adsorptio maaperän kiinteisiin hiukkasiin on todennäköistä, joten kulkeutuminen pohjaveteen ei ole oletettavaa.

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuote ei sisällä PBT-kriteerit (hitaasti hajoava/biokertyvä/myrkyllinen) tai vPvB-kriteerit (erittäin hitaasti hajoava/erittäin voimakkaasti biokertyvä) täyttäviä aineita.

Muut haitalliset vaikutukset

Tuote ei sisällä Asetuksen (EY) 2037/2000 otsonikerrosta heikentävistä aineista, liitteessä I mainittuja aineita.

Muut tiedot

Muut ekotoksikologiset ohjeet:
Tuotetta ei saa päästää kontrolloimatta ympäristöön.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Jätteiden käsittelymenetelmät

Toimitettava, paikalliset viranomais määräykset huomioon ottaen, esim sopivaan polttolaitokseen.

Tyhjät pakkaukset:
Käytetyt pakkaukset on tyhjennettävä mahdollisimman hyvin ja käsiteltävä kuten aine/tuote.

14. Kuljetustiedot

Maakuljetukset

ADR

Vaaraluokka: 9
Pakkausryhmä: III
ID-numero: UN 3077
varoitusslipuke: 9, EHSM
tekninen nimi: YMPÄRISTÖLLE VAARALLISET AINEET, KIINTEÄT, N.O.S.
(sisältää KRESOKSIIMI-METYYLI 50%)

RID

Vaaraluokka: 9
Pakkausryhmä: III
ID-numero: UN 3077
varoitusslipuke: 9, EHSM
tekninen nimi: YMPÄRISTÖLLE VAARALLISET AINEET, KIINTEÄT, N.O.S.
(sisältää KRESOKSIIMI-METYYLI 50%)

BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907 mukainen
Päiväys / Päivitetty: 18.10.2011
Tuote: **CANDIT**

Versio: 6.0

(ID nr. 30274519/SDS_CPA_FI/FI)

Tulostuspäivä 19.10.2011

Sisävesikuljetukset

ADN

Vaaraluokka: 9
Pakkausryhmä: III
ID-numero: UN 3077
varoituslipuke: 9, EHSM
tekninen nimi: YMPÄRISTÖLLE VAARALLISET AINEET, KIIINTEÄT, N.O.S.
(sisältää KRESOKSIIMI-METYYLI 50%)

Merikuljetukset

IMDG

Vaaraluokka: 9
Pakkausryhmä: III
ID-numero: UN 3077
varoituslipuke: 9, EHSM
Marine pollutant: KYLLÄ
tekninen nimi: YMPÄRISTÖLLE VAARALLISET AINEET,
KIIINTEÄT, N.O.S. (sisältää
KRESOKSIIMI-METYYLI 50%)

Sea transport

IMDG

Hazard class: 9
Packing group: III
ID number: UN 3077
Hazard label: 9, EHSM
Marine pollutant: YES
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains
KRESOXIM-METHYL 50%)

Ilmakuljetus

IATA/ICAO

Vaaraluokka: 9
Pakkausryhmä: III
ID-numero: UN 3077
varoituslipuke: 9, EHSM
tekninen nimi: YMPÄRISTÖLLE VAARALLISET AINEET,
KIIINTEÄT, N.O.S. (sisältää
KRESOKSIIMI-METYYLI 50%)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 9
Packing group: III
ID number: UN 3077
Hazard label: 9, EHSM
Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (contains
KRESOXIM-METHYL 50%)

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot**Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

Ohje kasvinsuojeluaineen käyttäjälle: 'Noudatettava käyttöohjeita ihmisille ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.' (Direktiivi 1999/45/EY, 10 artikla, nro. 1.2)

Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ohjeita tuotteen käsittelyyn tämän käyttöturvallisuustiedotten kohdissa 7 ja 8.

16. Muut tiedot

Katso tuotteen etiketistä lisätietoja hyväksymisehdoista, varmistaaksesi tuotteen oikean ja turvallisen käytön.

Luokitusten kokotekstit, mukaanlukien vaaratunnus, varoitusmerkit, R-lausekkeet ja vaaralausekkeet, jos mainittu kohdassa 2 tai 3:

 BASF Käyttöturvallisuustiedote asetuksen (EY) N:o 1907 mukainen

Päiväys / Päivitetty: 18.10.2011

Versio: 6.0

Tuote: **CANDIT**

(ID nr. 30274519/SDS_CPA_FI/FI)

Tulostuspäivä 19.10.2011

Xn	Haitallinen.
N	Ympäristölle vaarallinen.
40	Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
50/53	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Carc.	Syöpää aiheuttavat vaikutukset
Aquatic Acute	Vesiympäristölle vaarallinen — välitön
Aquatic Chronic	Vesiympäristölle vaarallinen — krooninen
Carc. Cat. 3	Karsinogeenisten aineiden kategoria 3: Aineet, jotka aiheuttavat mahdollisesti karsinogeenisiä vaikutuksia.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H410	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H351	Epäillään aiheuttavan syöpää.

Mikäli Teillä on kysymyksiä tästä käyttöturvallisuustiedotteesta, sen sisällöstä tai muita tuoteturvallisuuteen liittyviä kysymyksiä, pyydämme Teitä kirjoittamaan seuraavaan E-mail osoitteeseen: product-safety-north@basf.com

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme ja kokemuksiimme ja kuvailevat tuotetta vain turvallisuusvaatimusten suhteen. Tietoja ei tule millään muotoa pitää tuotteen ominaisuuksien kuvauksena (tuotespesifikaationa). Käyttöturvallisuustiedotteessa annetuista tiedoista ei saa tehdä johtopäätöksiä sovitusta laadusta eikä tuotteen sopivuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen. Tuotteen vastaanottajan on huolehdittava mahdollisten tekijänoikeuksien sekä voimassa olevien lakien ja määräysten noudattamisesta.

 Kohtisuorat viivat vasemmassa reunassa osoittavat muutoksia aikaisempaan versioon verrattuna.