

Candit®

FIN Kasvitautilien torjuntaan

S Svampmedel

0,5 kg



BASF
We create chemistry



FIN

Tehoaine: kresoksiimimetyyli 500 g/kg, (50 %)
Valmistetyyppi: WG
Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

Varoitus

Epäillään aiheuttavan syöpää.
Erittäin myrkyllistä vesieläimille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.
Altistumisen tapahtuttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
Valumat on kerättävä.
Varastoi lukitussa tilassa.
Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Rekisterinumero: 1926

Luvanhaltija: BASF A/S,
Ved Stadsgraven 15, DK - 2300,
Copenhagen S, Denmark

Markkinoija: BASF OY,
Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki,
puh.: (09) 615 981

Valmistaja ja pakkaaja: BASF SE,
D-67056 Ludwigshafen, Germany

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: katso pakkaus

Yhteystiedot hätätapauksissa:
0049 180 2273 112

Myrkytystietokeskus: puh.: 09-471 977

KÄYTTÄJÄRYHMÄ: Ammattikäyttäjät
Varastointiaika: 24 mon
Suojattava lämpötiloilta alle: -10 °C



S

Aktiv substans: Kresoxim-methyl 500 g/kg, (50 %)
Formulering: WG vattenlösligt granulat
Bruksgrupp: Yrkesbruk

Varningar

Misstänks kunna orsaka cancer.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
Samla upp spill.
Förvaras inlåst.
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Registreringsnummer: 1926

Registreringsinnehavare: BASF A/S,
Ved Stadsgraven 15, DK - 2300,
Copenhagen S, Denmark

Representation: BASF OY,
Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsingfors,
tel. (09) 615 981

Tillverkare och förpackare: BASF SE,
D-67056 Ludwigshafen, Germany

Batch nr och tillverkningsdag:
se förpackning

Nötelefonnummer: 0049 180 2273 112

Giftinformationscentralen:
tel.: 09-471 977

Bruksgrupp: Yrkesbruk
Lagringstid: 24 md.
Skyddas mot temperaturer under: -10 °C

Käyttötarkoitus:

kasvitautien torjuntaan omena-, päärynä-, mansikka, herukka-, karviais-, mustikka-, ja karpalo- ja ruusuviljelmillä avomaalla sekä mansikka-, ruusu- ja krysanteemiviljelmillä kasvihuoneessa.

Käytön rajoitukset:

Varo aika mansikalla 7 vrk omenalla ja päärynällä 28 vrk.

Herukka, karviainen, mustikka, karpalo 14 vrk.

Valmistetta saa käyttää mansikka, herukka-, karviais-, mustikka- ja karpaloviljelmillä enintään kaksi kertaa sekä omenalla ja päärynällä kolme kertaa kasvukauden aikana.

Työhygieeninen varo aika: Kasvihuoneviljelyssä 12 tuntia.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

Älä saastuta vesiä tuotteella tai sen pakkauksella. Vältä ruiskuttamista tuulisella säällä.

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on käyttökohteesta riippuen jätettävä vesieläiden suojelemiseksi 3 – 25 metrin suojaetäisyys vesistöihin (kts. alla oleva taulukko).

Käyttökohteet	Suutintyyppi			
	Viuhkasuutin	Tuulikulkumaa vähentävä suutin ¹⁾		
		50 % vähennys	75 % vähennys	90 % vähennys
Mansikka, koristekasvit avomaalla	3 m	3 m	3 m	3 m
Marjapensaat	10 m	5 m	3 m	3 m
Hedelmäpuut	25 m	20 m	15 m	5 m

1) Tällaisia suuttimia ovat mm. ilma-avusteiset suuttimet. Markkinoilla myynnissä olevien, tuulikulkumaa vähentävien suuttimien luettelo on saatavana Tukesin verkkosivuilta www.tukes.fi/vesistorajoitus. Tässä luettelossa esitetään myös sallitut ajonopeudet ja käyttöpainet.

Viljely-kasvi	Avomaa / kasvihuone	Kasvitauti	Käsittelyajankohdan kasvuaste, BBCH	Annos kg/ha	Käsitt.kertoja enint.	Käsitte-lykerto- jen väli, vrk	Vesimäärä, l/ha	Varo-aika, vrk
Omena- ja päärynä-puut	Avomaa	Rupi - <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> , Härmä- <i>Podosphaera leucotricha</i>	07/53 – 81	0,2	3	7 – 14	150 – 1000	28
Herukka, karviainen, mustikka, karpalo	Avomaa	Härmä - <i>Sphaerotheca mors- uvae</i> / <i>Podosphaera mors-uvae</i> , <i>Microspora spp.</i>	01/51 – 85	0,2	2	7 – 14	150 – 1000	14
Mansikka	Avomaa / kasvihuone	Härmä - <i>Sphaerotheca macularis</i>	11 – 89	0,2	2	7 – 14	150 – 1000	7
Ruusut	Avomaa / kasvihuone	Härmä - <i>Sphaerotheca pannosa</i> , Mustalaikkutauti - <i>Diplocarpon rosae</i>	11 – 89	0,06 – 0,2	3	7 – 14	1000	Ei merki-tystä.
Krysanteemit	Kasvihuoneet	Valkoruoste - <i>Puccinia horiana</i>	11 – 89	0,06 – 0,2	3	7 – 14	1000	Ei merki-tystä.

Valmistetta voidaan käyttää ruiskutteena myös tunneliviljelyssä.

Traktoriruiskun täyttöön vesistöä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvinsuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteeseen ja tyhjat, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteeseen.

Resistenssin hallinta:

Candit-valmisteen tehoaine kresoksiimimetyyli kuuluu vaikutustavaltaan FRAC-ryhmään 11, QoI-fungisidit (quinone outside inhibitors) ja FRAC:n (Fungicide Resistance Action Committee) mukaan riski resistenssin kehittymiselle on suuri. Omenalla on löytynyt rupea, joka on vastustuskykyistä kresoksiimimetyyliä vastaan.

Toistuvat käsittelyt samalla valmisteella tai samalla tavalla vaikuttavilla valmisteilla voi johtaa vastustuskykyisten tautikantojen syntyymiseen. Vastustuskyvyn muodostumisen estämiseksi suositellaan eri tavalla vaikuttavien tehoaineiden (eri FRAC-koodi) ja seoksien käyttämistä. Vastustuskyvyn muodostumisen riskiä voidaan vähentää torjumalla tauti aikaisessa vaiheessa tautipaineen ollessa vähäisempi.

Katso lisätietoja vastustuskyvyn hallinnasta www.frac.info

Suojainohjeet:

Valmistetta käsiteltäessä on käytettävä kumisaappaita, suoja-pukua, kemikaalin kestäviä suojakäsineitä (esim. nitrili) ja päähinettä. Roiskevaaraa aiheuttavissa työvaiheissa on käytettävä lisäksi kasvojen- / silmiensuojainta ja hengitystiet altistavissa työvaiheissa hengityksensuojainta varustettuna P2/A2 suodattimella.

Vaikutustapa:

Kresoksiimimetyyli vaikuttaa estämällä mitokondriohengityksen sienessä. Kresoksiimimetyyli estää itiöiden kasvun ja pysäyttää sienirihmaston kasvun sekä itiöiden muodostumisen.

Käyttöohje:

Parhaan tehon saavuttamiseksi ja vastustuskyvyn muodostumisen ehkäisemiseksi, käytä Candit-kasvinsuojeluainetta suojaavana ruiskutuksena ruiskutusohjelmassa.

Omena ja päärynä

Käsittelyaika (BBCH 07/53 – 81) silmujen puhkeamisesta hedelmien kypsymisen alkuun ja aikaan, jolloin hedelmät alkavat saada lajikekohtaisen värinsä. Enimmäisannos käsittelykertaa kohti on 0,2 kg/ha. Enintään 3 käsittelyä kasvukauden aikana kasvustoa kohti. Käsittelyjen vähimmäisväli on 7 päivää. Tautipaineen ollessa suuri ei käsittelyjen väli tule ylittää 7 – 10 päivää. Varo aika on vähintään 28 päivää.

Omenalle ja päärynälle suositellaan enintään 2 peräkkäistä käsittelyä Qol-tautiainetta (strobiluriinia) sisältävillä tuotteilla. Jos vastustuskykyä esiintyy, käytetään ainoastaan Qol-tautiainetta sisältäviä tuotteita sekoitettuna muulla tavoin vaikuttavien ja rupeen tehoavien valmisteiden kanssa. Vaihtelee eri vaikutusmekanismin omaavien (erilainen FRAC-koodi) valmisteiden kanssa.

Herukka, karvajainen, mustikka, karpalo

Käsittelyaika (BBCH 01/51 – 85) silmujen turpoamisvaiheesta aina täyden kypsymisen alkuun saakka. Enimmäisannos käsittelykertaa kohti on 0,2 kg/ha. Enintään 2 käsittelyä kasvukauden aikana kasvustoa kohti. Käsittelyjen vähimmäisväli on 7 päivää. Varo aika on 14 päivää.

Mansikka

Käsittelyaika (BBCH 11 – 89) ensimmäisten lehtien kehitymisestä alkaen aina toiseen satoon saakka. Enimmäisannos käsittelykertaa kohti on 0,2 kg/ha. Enintään 2 käsittelyä kasvukauden aikana kasvustoa kohti. Käsittelyjen vähimmäisväli on 7 päivää. Varo aika on vähintään 7 päivää. Candid-valmistetta voidaan käyttää avomaalla, kasvihuoneessa ja tunnelissa viljelyillä mansikoilla.

Ruusut, krysanteemit

Käsittelyaika (BBCH 11 – 89) ensimmäisten lehtien kehitymisestä aina marjojen täyteen kehitykseen saakka (ennen lehtien vanhentumisesta johtuvaan värjäytymiseen). Suositeltava annostelumäärä on 0,06 – 0,2 kg/ha. Enintään 3 käsittelyä kasvukauden aikana kasvustoa kohti. Käsittelyjen vähimmäisväli on 7 päivää. Varo aika ei ole oleellinen koristekasveilla. Candid-valmistetta voidaan käyttää sekä avomaalla että kasvihuoneessa viljelyillä ruusuilla. Candid-valmistetta voidaan käyttää kasvihuoneessa viljelyillä krysanteemeilla.

Candid-valmisteen aiheuttamia haitallisia vaikutuksia petopunkkeihin (Acari Phytoseiidae) ei ole havaittu.

Tankkiseokset:

Candit on laboratoriotestien mukaan fysikaalisesti ja kemiallisesti sekoitettavissa seuraavien valmisteiden kanssa: Perfekthion 400 (EC), Topas 100 EC, Delan WDG, Scala (SC) ja Rovral 75 WG.

Kun sekoitetaan kaksi tai useampia ainesosia, aloitetaan aina kiinteillä formulaateilla, seuraavassa järjestyksessä: WG, WP, SG, SP. Lisää tämän jälkeen mahdolliset nestemäiset formulaatit, ensin vesiliukoiset järjestyksessä SC, CS, SL. Tämän jälkeen liuottimiin perustuvat formulaatit järjestyksessä SE, EW, EO, EC, OD, DC, ME.

Edellinen tuote pitää olla täysin liuennut ennen seuraavan tuotteen lisäämistä.

Ruiskutustekniikka:

Candit ruiskutetaan kalibroidulla ja testatuilla ruiskulla. Aloita aina ruiskutus hyvin puhdistetulla ruiskulla.

Täytä ruiskun säiliö ½ – ¾ vedellä. Lisää valmiste/valmisteet. Lisää loput vedestä.

Sekoituksen ja käytön aikana on ruiskun sekoituslaitteiston oltava toiminnassa. Käytä aina ruiskun sekoituslaitteistoa.

Sekoitettu neste ruiskutetaan tasaisesti kasvustoon. Mitä suurempi määrä lehtiä, esim. suurissa puissa, sitä suurempaa vesimäärää käytetään.

Pese ruisku heti käytön jälkeen.

Sateenkesto:

Candit on sateenkestävä tunnin kuluttua ruiskutuksesta.

Säilytys:

Säilytä tuote ja käsittele sitä hyvin tuuletetussa tilassa. Säilytä lukitussa, kuivassa ja jäätymiseltä suojatussa tilassa, erillään elintarvikkeista ja rehusta. Suojattava kuumuudelta ja auringonvalolta. Älä altista tuotetta yli + 40 °C lämpötiloille. Säilyvyys avaamattomassa alkuperäispakkauksessa on 60 kuukautta.

Turvallisuus ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvinsuojeluaineena 23.5.2016.

**Användningsändamål:**

För bekämpning av växtsjukdomar i frilandsodlingar av äpple-, päron-, jordgubbar-, vinbär-, krusbär-, blåbär-, tranbär-, och rosor, samt i växthusodlingar av jordgubbar, rosor, och krysanterium.

Begränsningar i användningen:

Karenstid på jordgubb 7 dygn

Äppel och päron 28 dygn.

Vinbär, krusbär, blåbär, tranbär 14 dygn.

Preparatet får användas på jordgubb-, vinbär-, krusbär-, blåbär- och tranbärsodlingar högst två gånger per säsong, samt på äppel- och päron odlingar högst tre gånger per säsong.

Arbetshygienisk karenstid: I växthusodling 12 timmar.

Förebyggande av skador på miljön:

Förorena inte vattendrag med produkten eller dess behållare. Undvik att bespruta i blåsig väder.

Vid besprutning av områden som gränsar till vattendrag skall ett skyddsavstånd på 3–25 m från vattendraget beaktas för att skydda vattenlevande organismer. (se nedanstående tabell)

Bruksändamål	Munstycks typ			
	Spaltspridarmunstycke	Munstycke som minskar vindavdrift ¹⁾		
		50 % reducering	75 % reducering	90 % reducering
Jordgubbe och prydnadsväxter på friland	3 m	3 m	3 m	3 m
Bärbuskar	10 m	5 m	3 m	3 m
Frukträd	25 m	20 m	15 m	5 m

1) Dessa munstycken är bl.a. luftassisterade munstycken. Förtäckning över munstycken som minskar vindavdrift, som finns att få på marknaden, finns att få på Tukes webbplats www.tukes.fi/vesistorajoitus. I denna förtäckning finner man även tillåtna körhastigheter samt rekommenderat tryck vid bruk.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprutreningsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Överbliven, oanvändbart växtskyddsmedel förs till samlingsplats för farligt avfall och tomma, sköljda förpackningar förs till en lämplig sopstation.

Kontroll av resistens:

Den aktiva substansen i Candid är Kresoxim-methyl. Kresoxim-methyl tillhör FRAC-grupp 11, QoI-fungisider (quinone outside inhibitors) och har enligt FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) en hög risk för utveckling av resistens. På äpple har man funnit skorv med resistens mot Kresoxim-methyl.

Upprepad användning av produkter med samma verkningsätt ökar risken för att utveckla resistens. För att minska risken för resistensupbyggnad rekommenderas att blanda eller växla mellan produkter med effekt på aktuell sjukdom, men med olika verkningsätt. Det vill säga produkterna bör ha olika FRAC-kod och därmed olika verkningsätt. Risken för resistens kan minskas genom tidiga behandlingar vid lågt infektionstryck.

För ytterligare information kring resistenshantering, se www.frac.info

Skyddsutrustning:

Vid hantering av preparatet skall gummistövlar, skyddsdräkt, kemikaliebeständiga skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad användas. Vid arbetsskeden där det finns risk för stänk skall ansikts- eller ögonskydd användas. Vid arbetsskeden där risk för att andningsvägarna blir utsatta skall andningsskydd försatt med P2/A2 filter användas.

Verkningsätt:

Kresoxim-methyl verkar genom att förhindra mitokondriernas andningsförmåga i den angripande svampen. Kresoxim-methyl förhindrar sporens tillväxt och stoppar svampmycellens tillväxt samt utveckling av sporer.

Bruksanvisning:

Använd Candid som preventiv behandling i växtskyddsprogram för att uppnå bästa effekt och förebygga utveckling av resistens.

Gröda	Friland / växthus	Växtsjukdom	Behandlings tidpunkts tillväxt stadie, BBCH	Dosering kg/ha	Max. antal behandlingar	Behandlings intervaller, dygn	Vatten mängd, l/ha	Karenstid, dygn
Äppel- och päronträd	Friland	Äppelskorv - <i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pirina</i> , Mjöldagg - <i>Podosphaera leucotricha</i>	07/53 – 81	0,2	3	7 – 14	150 – 1000	28
Vinbär, krusbär, blåbär, tranbär	Friland	Mjöldagg - <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> / <i>Podosphaera mors-uvae</i> , <i>Microspora spp.</i>	01/51 – 85	0,2	2	7 – 14	150 – 1000	14
Jordgubbe	Friland / växthus	Mjöldagg - <i>Sphaerotheca macularis</i>	11 – 89	0,2	2	7 – 14	150 – 1000	7
Rosor	Friland / växthus	Mjöldagg - <i>Sphaerotheca pannosa</i> , Svartfläcksjuka - <i>Diplocarpon rosae</i>	11 – 89	0,06 – 0,2	3	7 – 14	1000	Ingen betydelse
Krysanterium	Växthus	Vit krysanteriumrost - <i>Puccinia horiana</i>	11 – 89	0,06 – 0,2	3	7 – 14	1000	Ingen betydelse

Preparatet kan även användas i tunnelodlingar.

Äpple och Päron

Behandlingstidpunkt (BBCH 07/53 – 81) från det att knopparna spruckit fram till frukternas mognad och under perioden då frukterna får sin artspecifika färg. Maximal dos per behandling är 0,2 kg/ha. Högst 3 behandlingar per säsong och gröda.

Minimiintervall mellan behandlingarna är 7 dagar. Vid högt sjukdomstryck bör behandlingsintervallen vara 7 – 10 dagar. Karenstid minst 28 dagar.

På äpple och päron rekommenderas högst 2 på varandra följande behandlingar med produkter som innehåller QoI-preparat (strobiliner). Om det förekommer resistens, skall endast QoI- innehållande preparat användas blandat med produkter med oliv verkan och som samtidigt har effekt på skorv. Variera med produkter med olika effektmekanismer (skilda FRAC-koder).

Vinbär, krusbär, blåbär, tranbär

Behandlingstidpunkt (BBCH 01/51 – 85), från tidpunkten då knopparna sväller, fram till början av fullmognad. Maximal dosering per behandling, 0,2 kg/ha. Högst 2 behandlingar per säsong och gröda. Minimiintervall mellan behandlingarna är 7 dagar. Karenstid 14 dagar.

Jordgubbe

Behandlingstidpunkt (BBCH 11 – 89), från det de första bladen utvecklets ända fram till den andra skörden. Maximal dosering per behandling, 0,2 kg/ha. Högst 2 behandlingar per säsong och gröda. Minimi intervall mellan behandlingarna är 7 dagar. Karenstid minst 7 dagar. Candit kan användas på jordgubbsodlingar på friland-, i växthus och i tunnelodlingar.

Rosor och krysantemum

Behandlingstidpunkt (BBCH 11 – 89), från det de första bladen utvecklets fram till det bären utvecklets till fullt (innan bladen utvecklat missfärgning på grund av föråldring). Rekommenderad dosering 0,06 – 0,2 kg/ha. Högst 3 behandlingar per säsong och gröda. Minimi intervall mellan behandlingarna är 7 dagar. Karenstid är inte väsentlig hos prydnadsväxter. Candit kan användas både på rosor odlade på friland och i växthus. Candit kan användas på krysantemum odlade i växthus.

Inga skadlig effekter försakade av Candit konstaterats på rovkvalster (Acari Phytoseiidae).

Tankblandningar:

Candit är enligt lab-tester fysikaliskt och kemiskt blandbart med följande preparat: Perfekthion 400 (EC), Topas 100 EC, Delan WDG, Scala (SC) och Rovral 75 WG.

Då man blandar två eller fler komponenter, påbörjas blandning alltid med de fasta formuleringarna i följande ordning: WG, WP, SG, SP. Tillsätt därefter de flytande formuleringarna, först de vattenbaserade i ordningen SC, CS, SL. Därefter tillsätts de lösningsbaserade i ordningen SE, EW, EO, EC, OD, DC, ME.

Föregående produkt skall vara upplöst i sin helhet innan tillsättning av följande produkt.

Spruteteknik:

Candit besprutas med en väl rengjord kalibrerad växtskyddspruta för fältbruk som är kontrollerad enligt gällande officiella reglemente.

Fyll $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$ av tanken med vatten. Tillsätt preparatet/ preparaten. Tillsätt resterande mängd vatten. Sprutans blandare skall alltid vara igång vid tillredning och bruk av sprutvätskan.

Använd alltid sprutans omrörare.

Tillredd sprutvätska sprutas jämnt över hela växtligheten. Med större bladmassa t.ex. i större träd, används större mängd vatten

Tvätta sprutan genast efter bruk.

Regnfasthet:

Candit är regnfäst en timme efter besprutning.

Lagring:

Ha god ventilation av lager och utrymmen där produkten hanteras. Lagra i ett låst, torrt och frostfritt utrymme, åtskilt från livsmedel och foder. Skydda från hetta och solljus. Utsätt inte produkten för temperaturer över + 40° C. Lagringsbarhet i öppnad originalförpackning 60 månader.

Säkerhets och kemikalie verket (Tukes) har godkänt preparatet för bruk som växtskyddsmedel 23.5.2016.

Candit®

FIN Kasvitautilien torjuntaan

S Svampmedel

0,5 kg



BASF
We create chemistry



FIN

Tehoaine: kresoksiimimetyyli 500 g/kg, (50 %)
Valmistetyyppi: WG
Käyttäjryhmä: Ammattikäyttäjät

Varoitus

Epäillään aiheuttavan syöpää.
Erittäin myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.
Altistumisen tapahtuttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
Valumat on kerättävä.
Varastoi lukitussa tilassa.
Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

Rekisterinumero: 1926

Luvanhaltija: BASF A/S,
Ved Stadsgraven 15, DK - 2300,
Copenhagen S, Denmark

Markkinoija: BASF OY,
Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki,
puh.: (09) 615 981

Valmistaja ja pakkaaja: BASF SE,
D-67056 Ludwigshafen, Germany

Valmistuserän numero ja valmistuspäivä: katso pakkaus

Yhteystiedot hätätapauksissa:
0049 180 2273 112

Myrkytystietokeskus: puh.: 09-471 977

KÄYTTÄJÄRYHMÄ: Ammattikäyttäjät
Varastointiaika: 24 mon
Suojattava lämpötiloilta alle: -10 °C



S

Aktiv substans: Kresoxim-methyl 500 g/kg, (50 %)
Formulering: WG vattenlösligt granulat
Bruksgrupp: Yrkesbruk

Varningar

Misstänks kunna orsaka cancer.
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
Samla upp spill.
Förvaras inlåst.
För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Registreringsnummer: 1926

Registreringsinnehavare: BASF A/S,
Ved Stadsgraven 15, DK - 2300,
Copenhagen S, Denmark

Representation: BASF OY,
Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsingfors,
tel. (09) 615 981

Tillverkare och förpackare: BASF SE,
D-67056 Ludwigshafen, Germany

Batch nr och tillverkningsdag:
se förpackning

Nödtelefonnummer: 0049 180 2273 112

Giftinformationscentralen:
tel.: 09-471 977

Bruksgrupp: Yrkesbruk
Lagringstid: 24 md.
Skyddas mot temperaturer under : -10 °C