

Butisan® Top



Rikkakasvien torjuntaan



Bekämpningsmedel mot ogräs

5 L e

We create chemistry



Käyttötarkoitus:

Rikkakasvien torjuntaan rypsi- ja rapsiviljelyksillä.

Resistenssin hallinta:

Tehoaine metatsaklori kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään K3 (solunjakautumisen esto rikkakasvissa). Toinen tehoaine kvinmerakki kuuluu vaikutustavaltaan HRAC-ryhmään O (synteettinen aukiini). Riski resistenssin kehittymiselle tällä valmisteella näissä käyttökohteissa on vähäinen.

Ympäristöhaittojen ehkäisy:

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

Kevätkäyttö:

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesielöiden suojelemiseksi 20 metrin suojaetäisyys vesistöihin. Traktoriruiskun täytöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Syyskäyttö:

Vesistöihin rajoittuvilla alueilla ruiskutettaessa on jätettävä vesielöiden suojelemiseksi 3 metrin levyinen suojaetäisyys vesistöihin, jos käytetään 90 %:n tuulikulkeumaa vähentäviä suuttimia 1). Tällaista suuttua tulee käyttää vähintään 100 metrin etäisyyteen asti. Viuhkasuutinta käytettäessä on jätettävä 10 metrin suojaetäisyys vesistöihin.

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

Traktoriruiskun täytöön vesistöstä ei saa käyttää ruiskun täyttölaitetta eikä ylijäänyttä ruiskutusnestettä tai ruiskunpesunestettä saa päästää vesiin.

Koska kasvisuojeluaine hajoaa maassa hitaasti ja saattaa toistuvan käytön seurauksena kertyä maahan sekä kulkeuttaa pohjaveteen, tätä tai mitä tahansa muuta valmistetta, joka sisältää metatsaklooria, ei saa käyttää useammin kuin joka kolmas vuosi samalla kasvulohkolla.

Kasvisuojeluaine ja hajoamistuotteet voivat kulkeutua maassa, minkä vuoksi kasvisuojeluainetta ei saa käyttää tärkeillä tai muilla vedenhankintakäytöön soveltuvilla pohjavesimalueilla (pohjavesimalueluokat I ja II). Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympäälle tulee jättää vähintään 30-100 metrin levyinen kasvisuojeluaineella käsitteleämätön suojavahyöhyke. Kasvisuojeluaineen käyttöä karkeilla hietamailla tai sitä karkeammilla maalajeilla tulisi välittää.

Ylijäänyt, käyttökelvoton kasvisuojeluaine viedään vaarallisen jätteen keräyspisteesseen ja tyhjät, huuhdellut myyntipakkaukset asianmukaiseen jätepisteesseen.

Suojainohjeet:

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

Käyttöohje:

Alin käyttömäärä kevyillä ja/tai vähämultaisilla mailla, suurin käyttömäärä jäykillä ja/tai multavilla mailla. Rypsi on herkempää kuin rapsi. Kun kosteus on riittävä ja käsitteily tehdään aikaisin, voidaan käyttämään vähentää 2 l/ha:ta 1,5 – 1,75 l/ha:lle.

Syyslolykasvit

Vaikka ruiskutusajankohtana on kuivaa, antaa 2 – 3 viikon kuluessa tullut sade hyvin rikkaruojojen torjuntatehon edellyttää, että rikkaruohot eivät ole kasvaneet liian suureksi.

Kylvöstä taimettumiseen,
2,0 l/ha Butisan Top.

Maan ollessa hyvin kostea: 1,5 – 1,75 l/ha.

Ankara kuivuus: ruiskuta sateen jälkeen tai odota taimettumisen jälkeen.

Taimettumisen aikana – sirkkalehtivaihe
2,0 l/ha Butisan Top.
Maan ollessa hyvin kostea: 1,5 – 1,75 l/ha.

1 – 2 kasvulehtivaiheessa
2,0 l/ha Butisan Top.

Vaikutus rikkakasveihin on suhteellisen hidas. Tänä ajankohtana tehdyin torjunnan tulos lutukkaan ja orvokkiin on heikompi.

Suorakylvetty syysrapsi

Leveälehtisten ja heinämäisten rikkakasvien sekä jäännösviljan torjuntaan. Paras teho saadaan maan ollessa kostea, suurinta annosmäärää käytettäessä ja siemenen ollessa matalaan kylvetty. Teho jäännösviljaan ei usein ole riittävä vaan sitä on täydennettävä Stratos Ultra/Focus Ultra'lla. Olki paalataan tai poltetaan.

Sirkkalehtivaihe
2,0 l/ha Butisan Top.

1 – 2 kasvulehtivaiheessa
2,0 l/ha Butisan Top.

Jos jäännösviljaa esiintyy, sekoita Stratos Ultra/Focus Ultran kanssa, 1,5 – 3,0 l/ha. Jos pellolla on kasvussa olevia leveälehtisiä tai heinämäisiä rikkakasveja, käsitellään pelto Roundup® -tuotteella ennen kylvöä tai taimettumista.

Kevätöljykasvit

Kevätöljykasveja viljeltäessä, on rikkaruohojen torjunnan kannalta maan kosteudella suurempi merkitys kuin ruiskutusajankohdalla. Jos maa on kostea ja käsittely tehdään aikaisin, voidaan käyttää alempaa annosmääriä. Ruiskutus kevätrypsissä tehdään ainoastaan kun rikkaruohoja on runsaasti.

Kylvöstä taimettumiseen

1,5 – 2,0 l/ha Butisan Top.

Ankara kuivuus: ruiskuta sateen jälkeen tai odota taimettumisen jälkeen.

Taimettumisen aikana - sirkkalehtivaihe

1,5 – 2,0 l/ha Butisan Top.

Tämä käsittelyajankohta antaa varmimman rikkakasvien torjuntatehon.

1 – 2 kasvulehtivaiheessa

2,0 l/ha Butisan Top.

Multamailla, 1 – 2 kasvulehtivaiheessa

2,0 l/ha Butisan Top.

Vesimäärä 200 – 400 l/ha.

Ruiskutusnesteen valmistaminen:

Säiliö täytetään puoliksi vedellä, sen jälkeen lisätään Butisan Top (sekoittaen). Lisätään loppu vesi.

Sekoitettavuus

Butisan Top on sekoitettavissa Stratos Ultra/Focus Ultran ja Kestac 50 EC/Fastac 50 kanssa. Varmista, että ensin lisättä tuote on täysin liuennut veteen ennen kuin seuraava tuote lisätään. Samanaikainen Stratos Ultra/Focus Ultra käsittely voi lisätä kasvuston hallanarkkuutta, johtuen Stratos Ultra/Focus Ultran öljypitoisesta kiinnitteestä. Ennen tankkiseoksen valmistusta tarkista valmisteiden voimassaolevat käyttöohjeet.

Huomautukset:

Butisan Top on systeemisesti vaikuttava rikkakasvien torjuntaan tarkoitettu valmiste, joka tehoaa sekä leveälehtisiin että heinämäisiin rikkakasveihin kuten esim. luohoona, rikkapuntarpäähän ja kylänurmikkaan. Jauhosavikkaan teho on riittämätön erityisesti kuivissa oloissa. Teho mataraan on erittäin hyvä sekä ennen taimettumista että taimettumisen jälkeen.

Valmiste vaikuttaa sekä maan että lehlien kautta. Tehoa parhaiten rikkakasvin varhaisessa kehitysvaiheessa, max 1-2 kasvulehteä. Ei tule ruiskuttaa aurinkoisella säällä tai kosteille lehdille (vahakerroksen vaarioitumisen vaara).

Onnistunut torjuntatulos edellyttää riittävää kosteutta maassa. Maan multa- ja savipitoisuus vaikuttaa tehoon. Maan korkea humuspitoisuus heikentää maavaikutusta. Multamailla ruiskutetaan taimettumisen jälkeen.

Ruiskutettaessa kylvön ja taimettumisen väisenä aikana tulee kylvöpohjan olla tasainen. Mikäli rakenne on kokkareinen tai multaus huono, on ruiskutus syytä tehdä taimettumisen jälkeen. Peltoa ei saa jyrätä ruiskutuksen jälkeen.

Valmiste voi kosteissa oloissa vioittaa rypsiä. Satotappiot ovat harvinaisia. Runsaat sateet heti ruiskutuksensa jälkeen voivat aiheuttaa kasvun pysähtymisen. Tavallisesti kasvusto toipuu kuitenkin nopeasti. Myöhään kylvettyjen öljykasvien toipuminen voi olla vaikeampaa. Rypsi on herkempi kuin rapsi. Ruiskuttamista taimettumisvaiheessa ei suositella tehtäväksi hallan vaaran aikana (vahakerros voi vaurioitua).

Mikäli syysöljykasvit ovat tuhoutuneet talven aikana ja Butisan Top- valmistetta on käytetty elokuun aikana, voidaan valinnainen kasvi, ei kuitenkaan sokeri- tai punajuurikas, kylvää keväällä normaalina maanmuokkauksen jälkeen. Keveillä mailla tulee välttää viljaa - sen sijaan voi kylvää kevätöljykasveja, hennettä, papuja, kaalikasveja, maissia tai perunaa. Vain näitä kasveja voidaan viljellä mahdollisen Butisan Top- valmisteella käsiteltyjen kevätöljykasvialojen uudelleenkylvön jälkeen.

Butisan Top- käsiteltyjen syys- ja kevätöljykasvien jälkeen voidaan kylvää syysvehnää.

Säilytys pakkaselta suojaattuna

Ensiapu

Riisu likaantunut vaatetus.

Hengitys: Potilas pidettävä makuulla ja liikkumatta, siirretään raittiiseen ilmaan, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Ihkosketus: Pestäään huolellisesti vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin: Huuhdotaan huolellisesti silmäluonet auki pitäen juoksevalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan.

Nieleminen: Huuhtele suu välittömästi ja juo 200 – 300 ml vettä, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Oireet: Tärkeimmät tunnetut oireet ja vaikutukset selostetaan käyttöturvallisuustiedotteessa.

Muita tärkeitä oireita ja vaikutuksia ei vielä tunneta.

Hoito: Hoida oireisiin perustuen (puhdistus, tärkeimmät elintoiminnot) tunnettua vasta-ainetta ei ole.

Yleistä

Lukuisat, erityisesti alueelliset tai alueellisesti selityväät, tekijät voivat vaikuttaa tuotteen tehoon. Tällaisia tekijöitä ovat mm. säälot ja maaperä, viljelykasvien eri lajikkeet, vuoroviljely, ruiskutusajat, käytettävät määräät, sekoittaminen muihin tuotteisiin, tehoaaineille vastustuskykyisten organismien ilmaantuminen ja ruiskutusmenetelmät. Tiettyjen olojen vallitessa tehon muuttumisen tai kasvien vahingoittumisen mahdollisuutta ei voida sulkea pois. Valmistaja tai tavarantoiomittaja eivät tällaisissa oloissa ole missään vastuussa mahdollisista vahingoista.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on hyväksynyt valmisteen käytettäväksi kasvisuojeluaineena 28.10.2015.

Användningsändamål:

För ogräsbekämpning i odlingar av raps och rybs.

Resistenshantering:

Den aktiva substansen metatsaklor hör verkningsmässigt till HRAC-gruppen K₃ (förhindrar celldelning hos ogräs). Den andra aktiva substansen kvinmerak hör verkningsmässigt till HRAC-gruppen O (syntetiskt auxin). Risken för att utveckla resistens mot preparatet vid dessa användningsändamål är liten.

Förebyggande av miljöskador:

Föreöra inte vatten med produkten eller dess behållare. Undvik besprutning i blåsigt väder.

Användning på våren:

Vid besprutning av områden som gränsar till vattendrag ska ett skyddsavstånd på 20 meter lämnas som skydd för vattenlevande organismer. Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven besprutningsvätska eller sprutrengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag

Användning på hösten:

Vid besprutning av områden som gränsar till vattendrag ska ett skyddsavstånd på 3 meter lämnas som skydd för vattenlevande organismer och vindavdriftsreducerande munstycke med 90 % reduktion ska användas 1). Denna typ av munstycke ska användas på minst 100 meters avstånd. Vid användning av spaltspridarmunstycke ska ett skyddsavstånd på 10 meter lämnas till vattendrag.

1) Sådana munstycken är bl.a. luftassisterade munstycken. En förteckning över vindavdriftsreducerande munstycken som säljs på marknaden finns på Tukes webbplats www.tukes.fi/vattendragsbegrensning. I förteckningen anges också tillåtna körhastigheter och drifttryck.

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

Preparatet nedbryts långsamt i jorden och kan vid upprepad användning anrikas i jorden samt komma in i grundvattnet, varför användning av detta preparat eller alla andra preparat som innehåller metatsaklor inte är tillåten oftare än vart tredje år på samma jordbrukskifte.

Växtskyddsmedlet kan transporteras i jorden och får därför inte användas på viktiga eller på andra för vattenförsörjning lämpade grundvattenområden (grundvattenklass I och II). Kring brunnar och källor för hushållsvatten bör man lämna en obehandlad skyddszon på minst 30–100 meter. Användning av bekämpningsmedlet på grovmo eller på ännu grövre jordarter bör undvikas.

Överlivet, oanväntbart växtskyddsmedel lämnas till insamlingspunkt för farligt avfall och tomma och sköljda förpackningar till avfallsstation.

Skyddsanvisningar:

Vid hantering av preparatet används gummistövlar, skyddsdräkt, kemikalieresistenta skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad. Ansiktsskydd måste användas om det är möjligt att stänk uppkommer. (Använd P2/A2 filter).

Bruksanvisning:

Den lägsta dosen på lätta och/eller mullfattiga jordar, den högsta dosen på tyngre och/eller mullrika jordar. Rybs är känsligare än raps. Vid tillräcklig fuktighet och tidig behandling kan dosen minskas från 2 l/ha till 1,5 – 1,75 l/ha.

Höstoljeväxter

Även om det är torrt vid tidpunkten för besprutningen ger regn efter 2 – 3 veckor en effektiv ogräsbekämpning under förutsättning att ogråset inte har växt för mycket.

Från sådd till uppkomst

2,0 l/ha Butisan Top.

Om marken är mycket fuktig: 1,5 – 1,75 l/ha.

Svår torka: spruta efter regn eller vänta till efter uppkomsten.

Under uppkomsten – hjärtbladsstadet

2,0 l/ha Butisan Top.

Om marken är mycket fuktig: 1,5 – 1,75 l/ha.

I 1–2 hjärtbladsstadet

2,0 l/ha Butisan Top.

Effekten mot ogräs är relativt långsam. Effekten av bekämpningen på lomme och viol är svagare.

Direktsådd höstraps

Bekämpning av bredbladigt och gräsartat ogräs samt restsåd. Bäst effekt får man när marken är fuktig, vid användning av den högsta dosen och när fröna är grunt sådda. Effekten på restsåd är ofta inte tillräcklig utan måste kompletteras med Stratos Ultra/Focus Ultra. Halmen balas eller bränns.

Hjärtbladsstadet

2,0 l/ha Butisan Top.

I 1–2 hjärtbladsstadet

2,0 l/ha Butisan Top.

Om det kommer upp restsåd, blanda med Stratos Ultra/Focus Ultra, 1,5 – 3,0 l/ha. Om det är bredbladigt eller gräsartat ogräs på åkern behandlas den med en Roundup®-produkt innan sådd eller uppkomst.

Våroljeväxter

Vid odling av våroljeväxter har fuktigheten i marken större betydelse för bekämpningen av ogräs än tidpunkten för besprutningen. Om marken är fuktig och behandlingen görs tidigt kan man använda en lägre dos. Besprutning av vårrybs görs endast då det finns mycket ogräs.

Från sådd till uppkomst

1,5 – 2,0 l/ha Butisan Top.

Svår torka: spruta efter regn eller vänta till efter uppkomsten.

Under uppkomsten – hjärtbladsstadiet

1,5 – 2,0 l/ha Butisan Top.

Denna tidpunkt för bekämpning ger störst effekt mot ogräset.

I 1 – 2 hjärtbladsstadiet

2,0 l/ha Butisan Top.

Mulljord, bara i odlingsväxtens 1 – 2-örtbladsstadium

2,0 l/ha Butisan Top.

Vattenmängd: 200 – 400 l/ha.

Framställning av sprutvätska:

Sprutans tank fylls till hälften med vatten. Tillsätt Butisan Top medan blandaren går och fyll där efter på den resterande mängden vatten.

Blandbarhet

Butisan Top kan blandas med Stratos Ultra/Focus Ultra och Kestac 50 EC/Fastac 50. Se först till att produkten helt har lösts upp i vatten innan nästa produkt tillsätts. Samtidig behandling med Stratos Ultra/Focus Ultra kan öka växtlighetens frostkänslighet, vilket beror på Stratos Ultra/Focus Ultras oljehaltiga fixermedel. Kontrollera aktuella bruksanvisningar för preparaten innan beredning av tankblandningen.

Anmärkningar:

Butisan Top är ett bekämpningsmedel med systemisk verkan mot ogräs. Det har effekt mot både bredbladiga och gräsliknande ogräs, till exempel åkerven, renkavle och vitgröe. Effekten mot svinnmålla är otillräcklig, särskilt i torra förhållanden. Effekten mot måra är mycket god såväl före som efter uppkomsten.

Preparatet verkar mot ogräsen både via jorden och via bladen. Det har bäst effekt i ogräsväxternas tidiga utvecklingsskede, max 1 – 2 örtblad. Bör ej sprutas vid soligt väder eller på fuktiga blad (risk för att växskiktet skadas).

Ett lyckat bekämpningsresultat förutsätter tillräcklig jordfuktighet. Jordens mull- och lerhalt påverkar effekten. Hög humushalt i jorden försvagar jordverkan.
Mulljordar besprutas efter uppkomsten.

Vid sprutning under tiden mellan sådd och uppkomst skall såbädden vara jämn. Ifall det finns gott om jordkokor eller nedmyllningen varit dålig, är det skäl att spruta efter uppkomsten. Åkern får inte vältas efter besprutningen.

Preparatet kan skada rybsen i fuktiga förhållanden. Skördeförluster är sällsynta. Rikligt med regn genast efter besprutningen kan leda till att tillväxten hämmas. Vanligen återhämtar sig växtbeståndet dock snabbt. Sent sådda oljeväxter kan ha det svårare att återhämta sig. Rybs är känsligare än raps. Sprutning under plantbildungsskedet rekommenderas inte medan risk för frost föreligger (vaxskicket kan skadas).

Om höstoljeväxter har utvintrat och Butisan Top har använts i augusti kan en valfri gröda, dock inte socker- eller rödbeta, sås på våren efter en normal jordbearbetning. På lätta jordan ska såd undvikas – i stället kan våroljeväxter, ärter, bönor, kålväxter, majs eller potatis sås. De här växterna är också de enda som kan odlas efter en eventuell omsådd av odlingsarealer som har behandlats med Butisan Top.

Efter höst- och våroljeväxter som behandlats med Butisan Top kan höstvetet direktsås.

Preparatet bör skyddas mot frost.

Första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning: Vila, frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt: Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon: Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring: Skölj genast munnen och drick 200 – 300 ml vatten, sök läkarvård.

Symptom: De viktigaste kända symptomer och effekter anges på säkerhetsdatabladet. Ytterligare viktiga symtom och effekter är hittills inte känt.

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

Allmänt

Många, i synnerhet regionala eller regionalt betingade, faktorer kan påverka produktens effekt. Sådana faktorer är bl.a. väderförhållanden och jordart, olika odlingssorter, växelbruk, spruttider, doseringsmängder, blandning med andra produkter, förekomst av organismer som är resistenta mot verksamma beständsdelar samt sprutmetoder. Under vissa förhållanden kan möjligheten att effekten förändras eller växterna skadas inte uteslutnas. Tillverkaren eller leverantören tar under sådana förhållanden på inget sätt ansvar för eventuella skador.

Säkerhets- och kemikalieverket (Tukes) har godkänt preparatet för användning som växtskyddsmedel den 28.10.2015

Butisan® Top



FIN

Rikkakasvien torjuntaan

Tehoaane: Metatsaklor 375 g/l
Kvinmerakk 125 g/l

Valmistetyyppi: SC, suspensiokonsestraatti

Varoitus

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H351 Epäilälänn aiheuttavan syöpää.

H410 Erittäin myrkkylistä vesiliölle, pitkääikaisia haittavaikutuksia.

P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryyn/suihkeen hengittämistä.

P280 Käytä suojakäsinettä/suojavaatetusta/silmensuojaista / kaevousuojainta.

P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

P308+P313 Altistumisen tapahdutta tai jos epäilälänn altistumista: Hakeudu lääkärin.

P333+P313 Jos ilmenee ihoärsystyttä tai ihottumaa: Hakeudu lääkärin.

P391 Valumat or kerätävä.

P405 Varastoi lukiutussa tilassa.

EUH401 Noudata käyttoohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.

KÄYTÄJÄJÄRYHMÄ: Ammattikäyttäjät

Varastointiailka: 24kk

Suojattava lämpötiloilta yli: -10 °C

Tuotteen ominaisuudet voivat muuttua, mikäli aine/tuote varastoitaa ilmoitetun lämpötilan alapuolella pitimpäiä aikoja.

Suojattava lämpötiloilta yli: 40 °C

Rekisterinumero: 2002

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

Markkinointija: BASF OY, Tammasaarenkatu 3, 00180 Helsinki, tel (09) 615 981

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

Valmistusér numero ja valmistuspäivä; katso pakaus

Yhteystiedot hättäpaukuissa 0049 180 2273 112

Myrkystietokeskus: puh.: 09-471 977



S

Behörda medel mot ogräs

Aktiva substanser: Metatsaklor 375 g/l
Kvinmerakk 125 g/l

Preparattyp: SC, suspensionskoncentrat

Varningar:

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtgifteffekter.

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

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

P308+P313 Vid exposition eller misstanke om exposition: Sök läkarhjälp.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P391 Samla upp spill.

P405 Förvaras inlåst.

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

Använda grupp: professionella.

Lagringstd: 24 mån.

Skyddas mot temperaturer under: -10 °C

Skyddas mot temperaturer över: 40 °C

Registreringsnummer: 2002

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



4 0 1 4 3 4 8 6 7 3 7 2 3