

GRASP[®]40 SC



Ukrudtsmiddel

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i vårbyg, vårhvede, vinterbyg, vinterhvede, vinterrug og triticale om foråret.

ADVARSEL

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Mulighed for kræftfremkaldende effekt (R40). Mulighed for skade på forplantningsevnen (R62). Mulighed for skade på barnet under graviditeten (R63). Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R53). Undgå indånding af aerosoltåger (S23). Brug særligt arbejdstøj (S36). Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet (S37).

Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i det eventuelle lovpligtige sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i vårbyg, vårhvede, vinterbyg, vinterhvede, vinterrug og triticale om foråret.

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides.

Må i hvede, byg, rug og triticale ikke anvendes senere end 70 dage før høst.

Må ikke anvendes nærmere end 2 meter fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand.

Undgå at forurene vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Opbevares utilgængeligt for børn (S2).

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer (S13).

Førstehjælp: Se sikkerhedsdatabladet punkt 4.

Bortskaffelse: Se sikkerhedsdatabladet punkt 13.

Ukrudtsmiddel nr.1-190

Omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler.

Nettoindhold: 5 liter

Flydende

Analyse: Tralkoxydim 400 g/l

Midlet indeholder det allergifremkaldende hjælpestof

1,2-benzisothiazol-3-one

Fabr.nr.:

Registreringsindehaver:

Syngenta Crop Protection A/S,
Strandlodsvej 44, 2300 København S
Telefon 32 87 11 00, Fax 32 87 11 99



Sundhedsskadelig



5L

Nufarm Deutschland GmbH

Im MediaPark 4e

50670 Köln

Germany

Tel: (+49) 221/179179-0

Nufarm

BRUGSANVISNING

01 Produktdata

Aktivstof	Tralkoxydim 400 g/l
Formulering	Flydende
Fareklasse	Sundhedsskadelig
Emballage	4x5 liter
Opbevaring	Frostfrit

02 Godkendt anvendelse

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg, vårhvede, vinterbyg, vinterhvede, vinterrug og triticale om foråret.

03 Behandlingsfrister og restriktioner

Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må i hvede, byg, rug og triticale ikke anvendes senere end 70 dage før høst. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Undgå at forurenne vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

04 Virkemåde og virkningsspektrum

Grasp® 40 SC er et systemisk ukrudtsmiddel til bekæmpelse af flyvehavre, rajgræs, vinddaks, og agerrøvehale i vårbyg, vårhvede, vinterbyg, vinterhvede, vinterrug og triticale.

Virkemåde

Grasp® 40 SC optages af bladene og transporteres med saftstrømmen til planternes vækstpunkter. Væksten standser i løbet af et par dage. Bladene bliver rødligt brune og nedbrydning af bladvævet er synlig to uger efter behandling. Tre til fire uger efter behandling er planten helt nedvisnet.

AFGRØDE OG VÆKSTSTADI E* (BBCH)	UKRUDT	DOSERING (l/ha) (+ ATPLUS® 0,5%)	BEMÆRKNINGER
Byg Hvede Rug Triticale BBCH 20-24*	Flyvehavre BBCH 12-15	0,5	Ukrudtets 2.-5. bladstadie
Byg Hvede Rug Triticale BBCH 25-39*	Flyvehavre BBCH 16-32	0,75	Fra ukrudtets 6. bladstadie til andet knæ er mærkbart.
	Alm rajgræs og italiensk rajgræs BBCH 12-23	0,6-0,75	Fra ukrudtets 2. bladstadie til begyndende buskning.
	Vinddaks BBCH 12-23	0,75	Fra ukrudtets 2. bladstadie til begyndende buskning.
	Agerrøvehale BBCH 12-23	0,75	Fra ukrudtets 2. bladstadie til begyndende buskning.

**) Af registreringsmæssige årsager er den tilladte maksimale dosering af Grasp® 40 SC afgængig af afgrødens vækststadie: Det vil sige, at der i kornets stadie 20-24 kun må anvendes op til 0,5 l/ha, mens det er tilladt at anvende op til 0,75 l/ha i kornets stadie 25-39.*

Virkningsspektrum

Grasp® 40 SC bekæmper effektivt flyvehavre, vinddaks og rajgræs. Agerrøvehale bekæmpes bedst på et tidligt udviklingsstadium (BBCH 12-15). Ved bekæmpelse på et senere stadium kan forventes nedsat effekt. Øvrige græsser bekæmpes fra 1. blad udfoldet til 2. knæ føles (ukrudtets BBCH skala 11-32). Græsset skal være i aktiv vækst på behandlingstidspunktet. Læs mere detaljeret om græssernes udviklingsstadier ved bekæmpelse i nedenstående skema. Bekæmpelse af enårige ragræs, timothe, hejre-arter og kvik er utilstrækkelig.

Resistens

Der er konstateret resistens hos agerrøvehale i Danmark mod forskellige græsukrudtsmidler. Der er krydsresistens mellem en del af disse midler og Grasp® 40 SC. Resistens vil forårsage en kraftig opformering af græsukrudtet med stort udbyttefald til følge.

Hvis der anvendes græsukrudtsmidler med samme virkemåde flere år i træk på samme mark, kan græsukrudtet udvikle resistens mod Grasp® 40 SC og andre midler. Det er derfor vigtigt at skifte mellem midler med forskellig virkemåde så vidt det er muligt. Kontakt din konsulent eller Monsanto for nærmere oplysning. For at undgå resistens mod ukrudtsmidler kan følgende strategi følges:

Foretag en vurdering af resistensrisikoen på gården. (Landbrug der dyrkes med reduceret jordbehandling kan være specielt udsat).

Undgå så vidt muligt at anvende midler med samme virkemåde.

Foretag en integreret bekæmpelse, som kan være en kombination af alsidigt sædskifte, mekanisk bekæmpelse (f.eks. pløjning) og kemisk kontrol.

Minimér spredning af frø mellem markerne.

Undersøg markerne regelmæssigt og grib ind før pletter af ukrudt breder sig til den øvrige del af marken.

05 Afgrøder, dosering og sprøjetidspunkt

Doseringen afhænger af typen af græsukrudt og afgrøden. Grasp® 40 SC må kun anvendes om foråret. Det anvendes, når kornet har et sideskud og frem til fladebladet er fuldt udviklet/netop synligt (BBCH 20-39). Kornet skal være i aktiv vækst.

Additiv

For at sikre optimal optagelse af Grasp® 40 SC tilsættes altid 0,5% Aplus® til sprøjtevæsken svarende til 0,5 l pr. 100 l vand. Aplus® tilsættes altid først i sprøjetanken.

06 Sprøjeteknik, rengøring m.m.

Vandmængde: 200-300 l/ha.

Mindste vandmængde anvendes på let dugvåde planter samt ved åben plantebestand. Stor vandmængde anvendes ved tæt afgrøde eller ukrudtsbestand.

En sprøjtning kan f.eks. udføres med en standard fladdyse ISO 025 eller 03, 2,5 atm., 7 km/t og 200 l vand pr. ha. Ved brug af low-drift dyser kan det f.eks. anbefales at anvende de tilsvarende LowDrift dyser. Der foreligger ingen erfaring med injektionsdyser.

Rengøring af sprøjtedystr

Rengør sprøjten grundigt udvendigt og indvendigt umiddelbart efter brug. HUSK, at skyllevandet ikke må komme i kontakt med brønde, drøn eller kloakker. Findes der ikke en egnet vaskeplads med fast underlag, opsamlings og afledning (til gyllebeholder) rengøres sprøjten bedst i marken.

TANKPULEDYSE MONTERET

Husk at tømme sprøjten helt mellem hver skylling/vask, aktivér alle hane/ventiler, hæv trykket så meget, at overtryksventilen fra det selvrensende filter udløses.

1) Sprøjten tømmes helt for sprøjtevæske i marken.

2) Straks efter sprøjtning skylles sprøjten grundigt med rent vand - både indvendigt og udvendigt. Tøm tanken ved at sprøjte skyllevandet ud gennem bom/dyser. Skyllevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet.

3) Fyld tanken med 10-15% af tankkapaciteten (100-150 l / 1000 l tank), tilsæt 0,5 l All Clear™ Extra pr. 100 l vand. Sprøjt lidt af vaskevandet ud gennem bom/dyser, så disse sættes i blød. Lad omrøringen og tankpuleudyse køre i mindst 15 minutter, inden indholdet tømmes ud gennem bom/dyser. Vaskevandet kan sprøjtes ud over den afgrøde, der lige er behandlet. HUSK: Det er altid bedre at skylle flere gange med en mindre mængde skyllevand, end få gange med en større mængde skyllevand.

4) Dyser og sier afmonteres og renses med samme vaskeblanding.

5) Skyl tanken grundigt i 5 min. med rent vand. Skyllenvandet sprøjtes ud gennem bom/dyser.

Ved brug af tankpuleldyse og rentvandstank klare punkt 2) også ude i marken. Hvis man har tilstrækkelig rent vand, kan punkt 3) også startes i marken og omrøringen fortsættes, mens man kører hjem.

INGEN TANKPULELDYSE MONTERET

I stedet for at anvende 10-15% af tankkapaciteten under punkt 3) (vaskningen), skal tanken fyldes helt.

Bortskaffelse af tom emballage

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtbevæsk. Emballagen må ikke genanvendes.

07 Optimalt virkningsforhold

Regnfasthed

Grasp® 40 SC er regnfast 1 time efter udsprøjtning.

Klima og vækstforholdenes indflydelse på effekt og afgrødeskade

Grasp® 40 SC giver optimal effekt mod græsukruidt og er mest skånsom overfor kornet, når der sprøjtes på planter i aktiv vækst. Stressfaktorer som tidligere behandling med et sprøjtemiddel, angreb af skadegørere, tørke, vandmættet jord, frost, næringsstofmangel, dårlig rodudvikling på grund af strukturskade eller fysisk skade (f.eks. som følge af tromling) vil nedsætte virkningen af Grasp® 40 SC og øge risikoen for skade på afgrøden. Undlad at tromle ugen før og ugen efter sprøjtning.

Jordfugtighedens indflydelse på effekt og afgrødeskade

God vandforsyning til græsukruidt og afgrøde sikrer optimal virkning. Græsukruidt, der er udsat for tørkestress, viser nedsat rod- og skudvækst, bladrulning og har tykkere vokslag. Sprøjt aldrig på græsukruidt, der viser symptomer på tørkestress.

Sprøjtning med Grasp® 40 SC på vandmættet jord kan forårsage midlertidig lysfarvning af kornplanterne (ca. 2-3 uger), som dog ikke påvirker udbyttet.

Temperatur

Sprøjt når temperaturen er over 10 grader om dagen og 0 grader om natten. Bør ikke udsprøjtes umiddelbart efter eller med udsigt til nattefrost inden for 2 dage. Grasp® 40 SC bør ikke udsprøjtes i stærk sol ved høje temperaturer (>25°C).

Luftfugtighed

Morgensprøjtning, ved høj luftfugtighed, giver bedst virkning. Sprøjt ikke på græs eller korn, der har våde blade eller er dækket af rim.

08 Tankblanding

Med vore nuværende kundskaber er Grasp® 40 SC fysisk blandbar med de vigtigste svampe-, insekt-, ukrudts- og vækstreguleringsmidler samt mikronæringsstoffer af god kvalitet.

Fysisk blandbar indebærer at ingen udfældning sker. Forskellige faktorer såsom vandkvalitet, temperatur, vandets hårdhed mm kan indvirke på blandingen. Lav derfor altid en prøveblanding først. Læs altid respektive præparaters etiket for brug.

Grasp® 40 SC må **ikke** tankblandes med hormonmidler eller sulfonylureamidler. For at sikre optimal effekt bør der altid være minimum 7-10 dage mellem behandling med Grasp® 40 SC og andre ukrudtsprøjtninger.

09 Omsåning: efterfølgende afgrøder

Ingen restriktioner.

10 At bemærke

Syngenta er ansvarlig for, at produktet har den sammensætning, som er anmeldt til myndighederne, såfremt den forefindes i original indpakning, opbevares og anvendes forskriftsmæssigt. Syngenta fralægger sig ethvert ansvar for produktets effekt samt skader, herunder følgeskader, opstået igennem ikke-forskriftsmæssig opbevaring og anvendelse af produktet. Opmærksomheden henledes på, at faktorer som vejrlig, jordbundsforhold, sorter, resistens og behandlingsteknik kan påvirke produktets effekt.

Registrerede varemærker:

Syngenta Group Company: Aplus®, Grasp®

SIKKERHEDSDATABLAD

01 Identifikation af stoffet/præparatet og af virksoheden

Produktnavn: Grasp® 40 SC (A13003A)
 Funktion: Ukrudtsmiddel
 Leverandør: Syngenta Crop Protection A/S
 Strandlodsvæj 44, 2300 København S
 Telefon 32 87 11 00, Fax 32 87 11 99
 E-mail: dk@syngenta.com

Telefon i nødstilfælde: Alarm 112, Giftlinjen (Bispebjerg Hospital)
 82 12 12 12

02 Fareidentifikation

Mulighed for kræftfremkaldende effekt (R40). Mulighed for skade på forplantningsevnen (R62). Mulighed for skade på barnet under graviditeten (63). Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R53). Midlet indeholder det allergifremkaldende hjælpestof 1,2-benzisothiazol-3-one.

03 Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Farlige stoffer

Kemisk navn	CAS nr	EC nr	Fare-symbol	R-sætninger	Indhold % w/w
Tralkoxydim	87820-88-0		Xn, N	R 22, 40, 62, 63, 51/53	34,97
Naphthalenesulfonic acid, sodium salt, polymer with formaldehyde	9008-63-3		Xi	R 36/38	1-5
1,2-benzisothiazol-3-one	2634-33-5	220-120-9	Xn, N	R 22, 38, 41, 43, 50	0,04

R-sætningernes ordlyd er anført i punkt 16.

04 Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt: Det er vigtigt at have etiketten eller den anden ved hånden når man kontakter Giftlinjen, eller når man kontakter lægen.

Indånding: Bring patienten ud i frisk luft, hold vedkommende varm og i hvile. Giv kunstigt åndedræt, hvis vejtrækningen bliver uregelmæssig eller ophører. Søg straks lægehjælp som en forholdsregel.

Hudkontakt: Fjern straks forurenet tøj, og vask umiddelbart herefter huden med rigeligt vand, efterfulgt af sæbe og vand. Dette er vigtigt for at minimere kontakten med huden. Søg lægehjælp, hvis irritation varer ved. Forurenet tøj bør vaskes, før det anvendes igen.

Øjenkontakt: Skyl straks med øjenskyller eller rent vand i mindst 15 minutter med adskilte øjenlåg. Fjern kontaktlinser. Søg straks lægehjælp.

Indtagelse: Søg omgående læge og vis etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Fremkald ikke opkastning.

Modgift: Der kendes ingen specifik modgift. Giv symptomatisk behandling.

Ved forgiftningstilfælde: Alarm 112. Ellers kontakt læge. Yderligere oplysninger ved henvendelse til Giftlinjen (Bispebjerg Hospital), tlf. 82 12 12 12.

05 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler: Ved mindre brande bruges skum, kuldioxid eller pulver. Ved større brande bruges skum eller vandtåge; undgå at bruge kraftig vandstråle. Slukningsvand skal inddæmmes eller opsåmes (bortflydning og/eller nedsvivning skal undgås).

Produktet indeholder brandbart materiale og ved brand dannes sort røg med sundhedsskadeligt indhold.

Personlige værnemidler ved brandbekæmpelse: Luftforsynet åndedrætsværn og særligt arbejdstøj.

Øvrigt: Hold beholdere i nærheden af ilden afkolet ved at sprøjte vand hen over.

06 Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Brug beskyttelsesbriller, handsker, støvler og overtræksbukser under arbejdet.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå at væske og vaskevand løber i søer, vandløb eller kloak. Informer straks de kommunale myndigheder (evt.

brandvæsenet 112), hvis dette sker.

Metoder til oprensning: Spild opsuges med granulat, sand, jord el.lign. og samles op i beholdere; ved større spild tilkaldes professionel hjælp. Se punkt 13 vedrørende bortskaffelse. Vask det forurenede område med vand der opsamles.

07 Håndtering og opbevaring

Håndtering: Undgå kontakt med huden og øjnene (S24/25). Undgå indånding af aerosoltåge (S23). Vask huden efter arbejde. Omhyggelig omgang med kemikalier skal altid lægges.

Opbevaring: Opbevares tørt og frostfrit i original, tæt lukket beholder utilgængeligt for børn. Anbefales opbevaret under lås. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer (S13).

08 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænseværdi for eksponering

Stoffer	CAS nr	Grænseværdi	Værditype	Kilde
Tralkoxydim	87820-88-0	3 mg/m ³	8 t TWA	Syngenta

Eksponeringskontrol: Eksponeringskontrol: Der skal anvendes handsker (nitril), støvler, beskyttelsesbriller og overtræksbukser/forklæde. Byt handsker og arbejdstøj ofte. Skyl handsker før de tages af. Anvend åndedrætsværn hvis risiko for indånding. Anvend ej snavede handsker inde i førerhuset. Efter endt arbejde bades omhyggeligt og rengør øvrigt beskyttelsesudstyr med sodaopløsning eller sæbe.

For mere information: Se "Vejledning om personlige værnemidler" fra Jordbrugets Arbejdsmiljøudvalg eller "Sikkerhed og bekæmpelsesmidler" fra Arbejdstilsynet (1995).

09 Fysisk-kemiske egenskaber

Farve og tilstandsform	Lys beige til brun væske
Densitet	1,14 (g/ml)
Flammepunkt	>105 °C, ikke brandfarlig
Blandbarhed	Blandbar med vand

10 Stabilitet og reaktivitet

I en brand kan dannes giftige og irriterende dampe. Stabilt under normale forhold.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut giftighed

Oral	Lav giftighed (LD50>2950 mg/kg)
Dermal	Lav giftighed (LD50 >5000 mg/kg)
Inhalation	Lav giftighed (LC50 >9,52 mg/l (4 t))

Produktet er let hudirriterende og mildt øjeirriterende. Produktet indeholder det allergifremkaldende hjælpestof 1,2-benzisothiazol-3-one.

Langtidsvirkninger: Aktivstoffet tralkoxydim er i dyreforsøg fundet kræftfremkaldende og reproduktionsskadelige. Der er ingen kendte langtidsvirkninger for mennesker ved normal håndtering og brug af produktet.

12 Miljøoplysninger

Økotoxicitet: Kan forårsage uønskede virkninger i vandmiljøet (R53). Undgå udledning til søer, vandløb og kloak.

Giftighed

Regnbueørred	LC50 37 mg/l (96 t)
Dafnie (<i>Daphnia magna</i>)	EC50 17 mg/l (48 t)
Andemad (<i>Lemna gibba</i>)	EC50 >100 mg/l (7 d)

Mobilitet: Tralkoxydim har middelhøj mobilitet i jord. For at beskytte grundvandet anvend dette produkt ifølge brugsanvisningen.

Persistens og nedbrydning: Tralkoxydim er ikke persistent i vand eller jord.

Bioakkumuleringspotentiale: Tralkoxydim har middelhøj bioakkumuleringspotentiale. Udskillelse er hurtig efter endt eksponering.

13 Bortskaffelse

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllenvandet hældes op i sprøjtevesken. Emballagen må ikke genanvendes.

14 Transportoplysninger

ADR/RID/MDG: Fri

Mærkning: Ingen

Midlet skal holdes adskilt fra fødevarer, drikkevarer og foderstoffer under transporten.

15 Oplysning om regulering

Klassificering: Sundhedsskadelig (Xn)

Reg nr: 1-190

For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.

Risikoangivelser og sikkerhedsforskrifter: Mulighed for kræftfremkaldende effekt (R40). Mulighed for skade på forplantningsevnen (R62). Mulighed for skade på barnet under graviditeten (R63). Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R53). Midlet indeholder det allergifremkaldende hjælpestof 1,2-benzisothiazol-3-one. Opbevares utilgængeligt for børn (S2). Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer (S13). Undgå indånding af aerosoltåge (S23). Brug særligt arbejdstøj (S36). Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet (S37). Vær opmærksom på, at Arbejdstilsynet har regler for anvendelsen. Læs nærmere i det eventuelle lovpålagte sikkerhedsdatablad samt i Arbejdstilsynets informationsmateriale om bekæmpelsesmidler.

Anvendelsesområder og -begrænsning: Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i vårbyg, værhvede, vinterbyg, vinterhvede, vinterrug og triticale om foråret. Brugsanvisningens doseringsangivelser må ikke overskrides. Må i hvede, byg, rug og triticale ikke anvendes senere end 70 dage før høst. Må ikke anvendes nærmere end 2 m fra vandmiljøet (vandløb, søer mv.) for at beskytte organismer, der lever i vand. Undgå at foruren vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet.

Særlige krav til alder mv.: Ifølge Arbejdstilsynets regler om unge menneskers farlige arbejde, må midlet ikke anvendes af personer under 18 år. Undtaget er dog unge under en jordbrugsuddannelse af mindst 2 års varighed, hvor arbejdet er et nødvendigt led i uddannelsen. Arbejdet må i givet fald kun udføres efter grundig instruktion og under opsyn af en erfaren person, som er fyldt 18 år.

Krav om særlig uddannelse

Sprøjtetertifikat: For ansatte sprøjteførere samt den der erhvervsmæssigt udfører sprøjtning for andre eller på forpagtet areal.

Sprøjtebevis: For den der udelukkende udfører sprøjtning i egen bedrift (etableret for 1.1.1991) samt ansatte, der maksimalt udfører sprøjtning 4 timer årligt.

Brandfarlig vare: Nej.

National lovgivning: Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i henhold til Forordning nr.1907/2006/EF, præparatdirektiv 99/45/EF samt At-vejledning C.0.12 Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad) og teknisk datablad for stoffer og materialer (Maj 2003) og At-vejledning C.0.1 Grænseværdier for stoffer og materialer (April 2005) samt Bek. nr. 161 af 26.04.85 om brandfarlige væsker fra Justitsministeriet.

16 Andre oplysninger

Læs altid etiket og brugsanvisning for brug. Informationerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og skal beskrive produktet med hensyn til sikkerhedskrav. Informationerne skal derfor ikke ses som garanti for specifikke egenskaber.

Risikosætninger (fra punkt 3):

R22	Farlig ved indtagelse
R38	Irriterer huden
R36/38	Irriterer øjnene og huden
R40	Mulighed for kræftfremkaldende effekt
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R62	Mulighed for skade på forplantningsevnen
R63	Mulighed for skade på barnet under graviditeten

Vertikal streg i venstre margen indikerer ændring i forhold til tidligere version. Hvor intet andet er angivet er oplysninger baseret på produktets egenskaber.