

Produktnummer 45A/4510
Produktnavn **GLYFONOVA 360 g/l SL**GHB/September 2008 - **DANMARK**
Erstatter GHB/Februar 2007

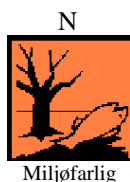
Side 1 af 9

SIKKERHEDSDATABLAD

GLYFONOVA 360 g/l SL

Revideret udgave: ændrede afsnit er markerede med ♣.

1. ♣ IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn **GLYFONOVA 360 g/l SL**

Anvendelse Herbicid

Producent **CHEMINOVA A/S**
Postboks 9
7620 Lemvig
sds@cheminova.dk

Nødtelefonnr. 97 83 53 53 (24 timer; kun i nødstilfælde)

2. ♣ FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering

Produktets EU-klassificering N;R51/53; se pkt. 15.1.
i overensstemmelse med 1907/2006

WHO-klassificering Ingen (Product unlikely to present acute hazard in normal use)

GHS-klassificering Farer for vandmiljøet: Kategori Kronisk 2
ifølge UN udgave 2007

2.2. Farer (akutte og kroniske) Produktet kan forårsage moderat til alvorlig, men forbigående øjenirritation. Det har en mindre lokalirriterende virkning på huden, den øvre fordøjelseskanal og de øvre åndedrætsorganer, specielt ved vedvarende eksponering. Se pkt. 11.

2.3. Eksponeringssymptomer Primært lokalirritation. Se 2.2. og pkt. 11.

2.4. Miljøfarer Produktet er et herbicid og forventes derfor at være skadeligt for alle grønne planter. Se pkt. 12.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNINGER OM INDHOLDSTOFFER

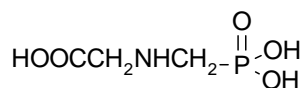
3.1. **AKTIVSTOF** **Glyphosat, som isopropylaminsalt**
Glyphosat
CAS-navn Glycine, N-(phosphonomethyl)-
CAS-nr. 1071-83-6
IUPAC-navn N-(Phosphonomethyl)glycin
ISO-navn/EU-navn Glyphosat
EF-nr. (EINECS-nr.) 213-997-4
EU index-nr. 607-315-00-8
Aktivstoffets EU-klassificering Xi;R41 N;R51/53; se pkt. 16.

Produktnummer 45A/4510
 Produktnavn **GLYPHOSAT 360 g/l SL**

 GHB/September 2008 - **DANMARK**

Side 2 af 9

Strukturformel


Glyphosat isopropylaminsalt

CAS-navn

N-(Phosphonomethyl)glycine, compd. with 2-propanamine (1:1)

CAS-nr.

38641-94-0

IUPAC-navn

-

EU-navn

N-(Phosphonomethyl)glycine, compound with 2-propylamine (1:1)

Andre navne

 Glyphosat isopropylaminsalt
 Glyphosat-isopropylammonium

EF-nr. (EINECS-nr.)

254-056-8

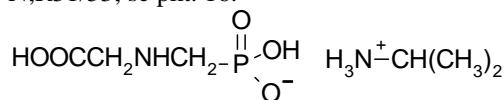
EU index-nr.

015-184-00-8

EU-klassificering

N;R51/53; se pkt. 16.

Strukturformel


3.2. SAMMENSÆTNING

Aktivstof

Glyphosat isopropylaminsalt 42 vægt%

Andre indholdsstoffer

Overfladeaktive stoffer, vand, etc. 58 vægt%

Produktet indeholder 486 g/l af aktivstoffet glyphosat som isopropylaminsalt; det stemmer overens med omkring 360 g/l glyphosatsyre.

Talg alkylamin ethoxylat 9 vægt%

CAS-nr.: 61791-26-2

EU-klassifikation: Xn;R22 Xi;R41 N;R51/53; se pkt. 16.

4. ♣ FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Førstehjælp

Omgående lægehjælp er påkrævet ved øjenkontakt. Søg lægehjælp eller advis som angivet for anden eksponering.

Ved øjenkontakt

Skyl omgående med meget vand eller isotonisk øjenskyller, mens øjenlågene åbnes indimellem, indtil kemikaliet er fjernet helt. Kontaktlinser fjernes efter få minutter og øjnene skylles igen. Tilkald omgående lægehjælp.

Ved hudkontakt

Forurenede tøj og fodtøj tages straks af. Vask omgående med vand og sæbe. Tilkald lægehjælp, hvis symptomer udvikler sig.

Ved indtagelse

Produktet kan fremkalde irritation af mavetarmkanalen. Skyl munden straks og fortynd ved at drikke mælk eller vand. Fremkaldelse af opkastning frarådes. Skyl munden og drik væske igen, hvis opkastning sker. Søg lægehjælp.

Ved indånding

Ved ildebefindende bringes vedkommende straks i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis ubehag varer ved.

4.2. Anvisninger til lægen

Produktets lokalirriterende effekter kan behandles som sædvanligt for effekter af syrer eller dampe fra syrer. Sandsynlig skade på slimhinderne kan være en kontraindikation for maveskylning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler og fremgangsmåde

Pulver eller kulsyre ved mindre brande, vandtåge eller skum ved større brande.

Produktnummer 45A/4510
Produkt navn **GLYPHOSAT 360 g/l SL**GHB/September 2008 - **DANMARK**

Side 3 af 9

Tanke og beholdere skal holdes lukkede og nedkølede ved oversprøjtning med rigelige mængder vand. Ved forbrænding af stoffet dannes giftige gasser, hvorfor man skal nærme sig brandstedet fra vindsiden og bære beskyttelsesmaske. Indtrængning i rum må kun ske under fuld åndedrætsbeskyttelse. Undgå, hvis muligt, at vandet løber ned i kloakker. Anvend ikke samlet vandstråle.

- 5.2. Farlige nedbrydningsprodukter ved brand De væsentligste nedbrydningsprodukter er kulmonoxid, kuldioxid, fosforpentaoxid og nitrogenoxider.
- 5.3. Specielle brand- og eksplosionsfarer Produktet har ingen usædvanlige brandfarlige egenskaber. Det anbefales for brandmænd at undgå direkte kontakt med produktet, f. eks. ved sprøjt.

6. ♣ FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1. Personlig beskyttelse Anvend alle nødvendige personlige værnemidler. Afhængig af spildets størrelse anvendes øjenbeskyttelse eller ansigtsmaske, kemikalieresistent beskyttelsestøj, handsker og støvler ved oprydning. Se pkt. 8, Personlige værnemidler. Eksponering ved sprøjt bør undgås.
- 6.2. Forholdsregler ved spild Det anbefales at have en handlingsplan forberedt i tilfælde af spild. Til opsamling af spild bør tomme kar (ikke metal), som kan lukkes, være til rådighed.

Spildet søges standset hurtigst muligt, hvis det kan gøres sikkert. Undgå yderligere spredning på overflade, jord eller i vandløb.

Spild på gulvet eller på anden uigennemtrængelig flade søges standset, inddæmmet og fjernet omgående, eventuelt ved hjælp af absorption med læsket kalk, universalbinder, attapulgit, bentonit eller en anden slags absorberende ler. Det forurenede materiale opsamles i egnede beholdere. Arealet renses omhyggeligt med stærkt detergent og skylles efter med vand. Undgå tilledning til spildevandssystemer.

Store spild som trænger ned i jorden skal graves op og opsamles i egnede containere.

Spild i vand søges inddæmmet så meget som muligt ved isolation af det forurenede vand, som skal samles og fjernes til behandling eller bortskaffelse. Ukontrolleret udslip i vandløb skal meldes til de ansvarlige myndigheder.

De brugte beholdere lukkes forsvarligt og mærkes. Se pkt. 13 for bortskaffelse.

7. HÅNTERING OG OPBEVARING

- 7.1. Forholdsregler ved håndtering I industrielle omgivelser anbefales det at undgå alt personlig kontakt med stoffet, hvis muligt ved brug af fjernstyrede lukkede systemer. Hvis dette ikke er muligt, bør stoffet behandles maskinelt så meget som muligt. Effektiv mekanisk ventilation eller lokal

Produktnummer 45A/4510
Produkt navn **GLYPHOSAT 360 g/l SL**GHB/September 2008 - **DANMARK**

Side 4 af 9

udsugning bør forefindes. Udstødningsgasserne bør renses eller behandles på anden vis. Se pkt. 8 for personlig beskyttelse i denne situation.

Til brug som herbicid ses først efter påkrævede forholdsregler og anvisninger til brug af personlige værnemidler på den officielle godkendte etiket på eller i emballagen, eller anden officiel vejledning eller gældende lovgivning. Hvis disse ikke findes, se pkt. 8. Forholdsreglerne i pkt. 8 gælder først og fremmest arbejdet med det ufortyndede produkt og blandingen af sprøjtevæsken, men kan også anbefales for udbringning af den færdige sprøjtevæske.

Sprøjteblandinger bør kun blandes, opbevares eller udbringes i beholdere af rustfrit stål, aluminium, fiberglas, plast eller plastcoated materiale. Se pkt. 10.3.

Produktet må ikke anvendes direkte på vand, arealer hvor overfladevand er til stede eller på tidevandsarealer under den gennemsnitlige højvandelinie.

Undgå at forurene vand ved bortskaffelse af skyllevand.

7.2. Forholdsregler ved oplagring

Produktet er stabilt under normale oplagringsforhold.

Opbevares i lukkede og mærkede beholdere. Opbevaringsrummet bør være bygget af ildfaste materialer, lukket, tørt, ventileret og med uigennemtrængeligt gulv, utilgængeligt for børn og uautoriserede personer. Rummet bør kun bruges til opbevaring af kemikalier. Fødevarer, drikkevarer, foder og såsæd bør ikke være til stede. En vandhane til at vaske hænderne bør være til rådighed.

7.3. Særlig anvendelse

Produktet er et registreret bekæmpelsesmiddel, som udelukkende må bruges til godkendte anvendelser i overensstemmelse med en etiket godkendt af registreringsmyndighederne.

7.4. Forebyggelse af brand og eksplosion –

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Hygiejnisk grænseværdi

Ikke fastlagt for glyphosat eller nogen anden ingrediens i dette produkt.

8.2. Personlige værnemidler

Når arbejdet foregår i lukkede systemer, er der ikke behov for personlige værnemidler. Følgende gælder andre situationer, når lukkede systemer ikke kan anvendes, eller når det er nødvendigt at åbne systemet. Det bør overvejes at rense systemet før åbning for at undgå risikabel eksponering.



Åndedrætsværn

Det anbefales at anvende friskluftforsyning v.hj.a. ventilation i størst muligt omfang.

Åndedrætsværn anvendes hvis ventilationen er utilstrækkelig. Filtertype A2B2E2K2HgP3 (kombinationsfilter; farvekode brun, grå, gul, grøn og hvid).

Produktnummer 45A/4510
Produkt navn **GLYPHOSAT 360 g/l SL**

GHB/September 2008 - **DANMARK**

Side 5 af 9



Beskyttelseshandsker

Anvend handsker af naturgummi. Gennembrudstiden af disse materialer for glyphosat kendes ikke, men det forventes, at de vil give tilstrækkelig beskyttelse på grund af stoffets lave giftighed ved kontakt med huden. Det anbefales at begrænse det manuelle arbejde.



Ansigts- og øjen-
beskyttelse

Anvend ansigtsskærm frem for sikkerhedsbriller. Det anbefales at have en øjenskyller til rådighed i arbejdsarealet, når risikoen for øjenkontakt eksisterer.



Anden beskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå kontakt med huden. Ved udbringning anvendes overtræksdragt eller skjorte med lange ærmer og lange bukser, sko og sokker, samt beskyttelsesbriller.

8.3. Sikkerhedsforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene, hud og tøj. Undgå at indånde damp eller sprøjtetåge.

Fjern forurenede tøj umiddelbart. Vask omhyggeligt med vand og sæbe efter arbejdet. Handsker skal vaskes grundigt med vand og sæbe, før de tages af. Efter arbejdets udførelse totalafvaskes kroppen med vand og sæbe, og alle beklædningsgenstande skiftes. Undgå at gå med forurenede tøj. Vask beskyttelses-beklædning og beskyttelsesudstyr med vand og sæbe straks efter brug.

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om arbejdets udførelse).

8.4. Miljøbeskyttelse

Undgå udledning til miljøet. Se pkt. 13 for bortskaffelse.

9. ♣ FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Tilstandsform	Klar væske
9.2. Farve	Gul
9.3. Lugt	Næsten lugtfri eller let aminagtig lugt
9.4. Smeltepunkt	Under 0°C
9.5. Kogepunkt	113°C
9.6. Massefylde	1,165 g/ml ved 20°C
9.7. Damptryk	For aktivstoffet glyphosatsyre: $1,75 \times 10^{-7}$ mm Hg ved 25°C ($1,31 \times 10^{-5}$ Pa ved 25°C)
9.8. Viskositet	43 cS ved 20°C, 18 cS ved 40°C (kinematisk viskositet)
9.9. Overfladespænding	Ufortyndet: 40,1 mN/m ved 25°C 1% Opløsning i vand: 39 mN/m ved 20°C
9.10. Opløselighed i vand	Produktet kan blandes med vand i alle forhold. Opløselighed aktivstoffet glyphosatsyre: 10,5 g/l ved 20°C.
9.11. Opløselighed i organiske opløsningsmidler	Opløselighed af glyphosat isopropylaminsalt ved 20°C i dichlormethan 0,184 g/l methanol 15,88 g/l
9.12. Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	For aktivstoffet glyphosatsyre: $P_{ow} = 4,5 \times 10^{-4}$ $\log P_{ow} = -3,3$
9.13. pH	1% opløsning i vand: 4,5 ved 20°C
9.14. Flammepunkt	Over 113°C
9.15. Selvantændelsestemperatur	Kendes ikke

Produktnummer 45A/4510
Produkt navn **GLYPHOSAT 360 g/l SL**GHB/September 2008 - **DANMARK**

Side 6 af 9

- 9.16. Eksplosionsfare Ikke eksplosivt
9.17. Brandnærende egenskaber Ikke brandnærende

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Thermostabilitet Produktet er stabilt ved stuetemperatur.

10.2. Farlige nedbrydningsprodukter Ingen (Se dog pkt. 5.2.)

10.3. Materialer der skal undgås

Produktet eller produktets blandinger må ikke blandes, opbevares eller udbringes i galvaniseret eller uforede stålbeholdere eller spraytank. (Rustfrit stål kan anvendes.)

Produktet eller produktets blandinger reagerer med sådanne beholdere og danner brint, som sammen med luft kan danne en meget brandfarlig blanding. Denne gasblanding kan antændes eller eksplodere med alvorlig personskaade til følge, hvis antændt af åben flamme, gnist, svejseudstyr, tændt cigaret eller anden antændelseskilde.

Produktet kan reagere med alkaliske materialer og frigive varme. Dette er en syre-base neutraliseringsreaktion, som kan være farlig på grund af varmeudviklingen.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Toksikokinetik, metabolisme og distribution

Efter indtagelse absorberes glyphosat hurtigt, dog i begrænset omfang (ca. 30%). Omsætningen er meget begrænset. Glyphosat udskilles hurtigt og næsten fuldstændigt. Fordelingen i kroppen er generelt lav og jævn. Der er ingen antydning af akkumulering. I dyreforsøg fandtes rester i alle organer.

11.2. Akut giftighed

Produktet er praktisk talt ikke-giftigt. Det skal dog altid behandles med den normale omsorg for håndtering af kemikalier. Produktet kan give mindre sundhedsskadelige effekter ved indtagelse. Dets lokalirriterende egenskaber forventes at give de vigtigste effekter.

Ingen nævneværdige sundhedseffekter forventes, hvis kun små mængder (mindre end en mundfuld) indtages. Indtagelse af lignende formuleringer har været årsag til mundirritation, kvalme, opkastning og diarré. Indtagelse af store mængder har været årsag til lavt blodtryk og lungeødem.

Produktets akutte giftighed er målt til:

Optagelsesvej: - Indtagelse LD₅₀, oral, rotte: > 5000 mg/kg
 - Hud LD₅₀, dermal, rotte: > 5000 mg/kg
 - Indånding LC₅₀, inhalation, rotte: ingen tegn på giftighed ved 4,86 mg/l/4 h, den maksimalt opnåelige koncentration

11.3. Lokalirriterende egenskaber

Produktet kan forårsage moderat til alvorlig, men forbigående øjenirritation. Det har en mindre lokalirriterende virkning på huden, den øvre fordøjelseskanal og de øvre åndedrætsorganer. Gentagen eller langvarig kontakt ved høj koncentration kan give anledning til alvorlig irritation.

Produktnummer 45A/4510
Produkt navn **GLYPHOSAT 360 g/l SL**GHB/September 2008 - **DANMARK**

Side 7 af 9

- 11.4. Allergisk sensibilisering Ikke allergifremkaldende for marsvin, målt efter Magnusson-Kligman's metode. Ingen allergene effekter i mennesker er kendt.
- 11.5. Kronisk giftighed I langtidsstudier med rotter er der fundet legemsvægts- og levervægtsændringer ved eksponeringsdoser på 60-100 mg glyphosat/kg lgv/dag. Der er ikke fundet tegn på giftighed, heller ikke ved den højeste dosis på 4800 mg/kg lgv/dag.
- 11.6. Kræftfremkaldende egenskaber Der er ikke fundet tegn på kræftfremkaldende egenskaber. EPA klassificering af glyphosat: kategori E (Der findes bevis for, at glyphosat ikke er kræftfremkaldende.)
- 11.7. Virkninger på forplantningsevne Der er ikke fundet specifikke skadelige virkninger for forplantningsevnen og afkom ved brug af glyphosat i et antal multigenerationsstudier. De fundne effekter ved meget høje doser var de samme som fundet for kronisk giftighed.
- 11.8. Udviklingstoksicitet Glyphosat har ingen skadelige virkninger på udviklingen af afkom. Kun ved meget høje doser (4800 mg/kg lgv/dag) er der fundet effekter på afkom, såsom reduceret fødselsvægt.
- 11.9. Mutagenicitet Glyphosat er undersøgt for mutagenicitet i en lang række forsøg, omfattende alle relevante metoder både *in vitro* og *in vivo*. På baggrund af denne store mængde data kan det konkluderes, at glyphosat ikke er mutagent.
- 11.10. Cholinesterasehæmning Glyphosat har ingen cholinesterasehæmmende effekt og er ikke neurotoksisk. Glyphosats egenskaber kan derfor ikke sammenlignes med andre organophosphatpesticider.

12. ♣ MILJØOPLYSNINGER

- 12.1. Økotoksicitet Produktet er et herbicid og er derfor giftigt for alle grønne planter. Produktet er skadeligt for fisk og akvatiske invertebrater. Det anses for at være mindre skadeligt for fugle og mikro- og makroorganismer i jorden.

Produktets akutte toksicitet er målt til:

- | | | |
|-----------------|---|---|
| - Fisk | Regnbueørred (<i>Salmo gairdneri</i>) | 96 h-LC ₅₀ : 18,6 mg/l (statisk)
21-dage NOEC: 0,43 – 0,81 mg/l |
| - Invertebrater | Solaborre (<i>Lepomis macrochirus</i>) | 96 h-LC ₅₀ : 11,9 mg/l (statisk) |
| | Dafnier (<i>Daphnia magna</i>) | 48 h-EC ₅₀ : 21,6 mg/l
21-dage NOEC: 1,5 mg/l |
| - Alger | Grønne alger (<i>Scenedesmus subspicatus</i>) | 72-h IC ₅₀ : 17,4 mg/l |
| | (<i>Selenastrum capricornutum</i>) | 72-h IC ₅₀ : 2,0 mg/l |
| - Planter | Andemad (<i>Lemna gibba</i>) | 7-dage EC ₅₀ : 27 mg/l |
| - Regnorm | <i>Eisenia foetida foetida</i> | 14-dage LC ₅₀ : > 1000 mg/kg tør jord |
| - Fugle | Japansk vagtel (<i>Coturnix japonica</i>) | LD ₅₀ : 1900 mg/kg
5-dage diet LD ₅₀ : > 5000 ppm i foderet |
| - Bier | Honningbier (<i>Apis mellifera</i>) | 48-h LD ₅₀ , akut oral: > 100 µg/bi
24-h LD ₅₀ , kontakt: > 20 µg/bi |
| - Bakterier | Aktiveret slam | IC ₅₀ : > 100 mg/kg |

- 12.2. Mobilitet I miljøet er glyphosat ikke mobilt, men inaktiveres hurtigt ved

Produktnummer 45A/4510
Produkt navn **GLYPHOSAT 360 g/l SL**GHB/September 2008 - **DANMARK**

Side 8 af 9

absorption til lerpartikler. Glyphosat bindes kraftigt til jord.

- 12.3. Persistens og nedbrydelighed Glyphosat er ikke let bionedbrydeligt. Det nedbrydes langsomt i miljøet og i spildevandsrensningsanlæg. Koncentrationer op til 100 mg/l giver dog ingen skadelige virkninger i spildevandsrensningsanlæg. Nedbrydningen foregår mest mikrobiologisk og aerobt, men anaerob nedbrydning sker også.

Nedbrydningstider varierer med omstændighederne, men er normalt omkring 3-30 dage i aerob jord eller vand.

- 12.4. Bioakkumulationspotentiale Risikoen for bioakkumulation anses for at være lav. Adskillige studier vedr. glyphosats bioakkumulationsevne er foretaget, både i salt- og ferskvand systemer og de fundne bioakkumulationsfaktorer er lave.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

- 13.1. Bortskaffelse af affald Rester af produktet eller affald, som ikke kan anvendes eller genvindes kemisk, bortskaffes i overensstemmelse med dansk lovgivning som kemikalieaffald ved aflevering til kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

Kemikalieaffaldsgruppe: T
Kemikalieaffaldskortnr.: 05.12
EAK-kode: Pesticider, 20 01 19 00

Undgå at forurene vand, madvarer, foderstoffer eller såsæd ved oplagring eller bortskaffelse.

- 13.2. Bortskaffelse af tom emballage Bortskaffes i overensstemmelse med dansk lovgivning som farligt affald.

Tomme containere kan indeholde dampe og produktrester. Anvend alle nødvendige sikkerhedsforholdsregler indtil containerne er rensset eller destrueret. **Svejs ikke i nærheden af containerne.**

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR/RID KLASSIFICERING

Godsbetegnelse Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Glyphosate isopropylamine salt)
Miljøfarlig væske, n.o.s. (Glyphosat isopropylaminsalt)
Klasse 9
UN-nr. 3082
Emballagegruppe III

IMDG KLASSIFICERING

Ikke klassificeret som farligt gods for transport med skib.

IATA/ICAO KLASSIFICERING

Godsbetegnelse Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Glyphosate isopropylamine salt)
Miljøfarlig væske, n.o.s. (Glyphosat isopropylaminsalt)
Klasse 9
UN-nr. 3082

Produktnummer 45A/4510
Produktnavn **GLYPHOSAT 360 g/l SL**GHB/September 2008 - **DANMARK**

Side 9 af 9

Emballagegruppe III

15. ♣ OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. I EU**Klassificering og mærkning
i overensstemmelse med 1907/2006:

Faresymbol

N



Miljøfarlig

Indeholder

Glyphosat isopropylaminsalt

R-sætninger

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger

S61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Øvrige bemærkninger

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

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler eller lignende.

15.2. Status i forhold til regulativer

Alle ingredienser i produktet er omfattet af EU-kemikalie-lovgivning.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Brugte R-sætninger

R22 Sundhedsskadeligt ved indtagelse.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Materialet må kun udbringes af personer, som er i besiddelse af et gyldigt sprøjtebevis eller sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 360 af 24.05.1993 som ændret (om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler). Dette gælder dog ikke for elever under uddannelse.

Informationen præsenteret i denne leverandørbrugsanvisning anses for at være nøjagtig og pålidelig, men brug af materialet varierer og der kan være situationer som ikke er forudsat af Cheminova A/S. Materialets bruger bør overveje informationens gyldighed under brugerens specifikke omstændigheder.