

# MONSANTO Europe S.A./N.V.

## Säkerhetsdatablad Handelsprodukt

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

##### **Roundup® G**

##### 1.1.1. Kemiskt namn

Ej lämplig att blanda.

##### 1.1.2. Synonymer

Ingen

##### 1.1.3. CLP bilaga VI Index Nr.

Inte tillämplig.

##### 1.1.4. C&L ID Nr

Inte tillgänglig.

##### 1.1.5. EC-nr

Ej lämplig att blanda.

##### 1.1.6. REACH Reg. Nr.

Ej lämplig att blanda.

##### 1.1.7. CAS-nr

Ej lämplig att blanda.

#### 1.2. Produktanvändning

Herbucid

#### 1.3. Firma/(Försäljningskontor)

MONSANTO Europe S.A./N.V.  
Haven 627, Scheldelaan 460, B-2040  
Antwerpen, Belgien  
**Tfn.:** +32 (0)3 568 51 11  
**Fax:** +32 (0)3 568 50 90  
**E-post:**  
safety.datasheet@monsanto.com

#### 1.4. Nödfallstelefon

**Tfn.:** Vid akut förgiftning: Larma 112 - fråga efter Giftinformationscentralen. I inte akuta fall kan Giftinformationscentralen kontaktas på Tfn. 08 33 12 31 eller Belgien +32 (0)3 568 51 23

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1. Klassificering

##### 2.1.1. Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS] (producentens självklassificering)

Inte klassificerad som farlig.

##### 2.1.2. Nationell klassificering - Sverige

Inte klassificerad som farlig.

**EU-etikett (producentens självklassificering)** - Denna produkt har klassificerats/märkning i enlighet med EU Direktivet om Farliga Preparat 1999/45/EG.

Inte klassificerad som farlig.

S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
S13	Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
S29	Töm ej i avloppet.

**Nationell klassificering/märkning - Sverige**

Inte klassificerad som farlig.

Kan irritera ögon och hud.

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon.  
Vid stänk i ögonen spola genast med vatten.  
Vid hudkontakt tvätta genast med tvål och vatten.  
Risk för skador på annan växtlighet vid vinddrift.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

### 2.2.1. Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P234 Förvaras endast i originalbehållaren.

### 2.2.2. Kompletterande faroinformation

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

### 2.2.3. Skyddsangivelser Sverige

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P234 Förvaras endast i originalbehållaren.

## 2.3. Andra faror

0% av blandningen består av ämne/ämnen med okänd akut toxicitet.

0% av blandningen består av ämne/ämnen med okänd fara för vattenmiljön.

### 2.3.1. Potentiella miljöeffekter

Antas inte ge någon skadlig effekt om rekommenderade instruktioner följs.

Inte långlivad, bioackumulerande eller toxisk (PBT), eller mycket långlivad bioackumulerande (vPvB)blandning.

## 2.4. Tillstånd och lukt (färg/form/lukt):

Gulaktig-Grönaktig /Vätska / aminer

Se punkt 11 angående toxikologisk information och punkt 12 angående miljöinformation.

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

### Aktivt ämne

Isopropylaminsalt av N-(fosfonometyl)glycin; {Isopropylaminsalt av glyfosat}

### Sammansättning

Komponenter	CAS-nr	EC-nr	EU Index Nr. / REACH Reg. Nr. / C&L ID Nr	Viktprocent (ungefärlig)	Klassificering
Isopropylaminsalt av glyfosat	38641-94-0	933-426-9	015-184-00-8 / - / 02-2119693876-15-0000	15,5	Akvatisk kronisk – Kategori 2; H411; { c} N; R51/53; { b}
Ytaktivt ämne blandning			- / - / -	6	Akvatisk kronisk – Kategori 3; H412R52/53; { a}
Vatten och mindre mängder formuleringshjälpmedel			- / - / -	78,5	

Fullständig text för klassificeringskod: Se avsnitt 16.

## 4. FÖRSTA HJÄLP

Använd personlig skyddsutrustning som rekommenderas i punkt 8.

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1.1. Ögonkontakt

Spola omedelbart med rikliga mängder vatten. Om möjligt, avlägsna kontaktlinser.

#### 4.1.2. Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder, klocka och smycken. Tvätta kontaminerad hud med rikliga mängder vatten. Tvätta kläder och rengör skor före återanvändning.

**4.1.3. Inandning**

Flytta den drabbade till frisk luft.

**4.1.4. Förtäring**

Ge genast vatten att dricka. Ge aldrig en medvetlös person något att inta via munnen. Framkalla INTE kräkning om det inte har rekommenderats av medicinsk personal. Om symptom skulle uppstå, uppsök läkare.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

**4.2.1. Potentiella hälsoeffekter**

**Sannolika exponeringsformer:** Hudkontakt, ögonkontakt

**Ögonkontakt, korttids:** Antas inte ge någon skadlig effekt om rekommenderade instruktioner följs.

**Hudkontakt, korttids:** Antas inte ge någon skadlig effekt om rekommenderade instruktioner följs.

**Inandning, korttids:** Antas inte ge någon skadlig effekt om rekommenderade instruktioner följs.

**4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

**4.3.1. Råd till läkare**

Denna produkt är inte kolinesterashämmande.

**4.3.2. Motgift**

Behandling med atropin och oximer rekommenderas ej.

---

**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

**5.1. Släckningsmetoder**

**5.1.1.** Rekommendation: Vatten, skum, pulversläckare, kolsyra (CO<sub>2</sub>)

**5.2. Särskilda faror**

**5.2.1. Ovanliga brand- och explosionsfaror**

Minimera vattenanvändningen för att minimera miljöförorening.

Miljömässiga skyddsåtgärder: se punkt 6.

**5.2.2. Farliga förbränningsprodukter**

Kolmonoxid (CO), fosforoxider (P<sub>x</sub>O<sub>y</sub>), kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

**5.3. Brandsläckningsutrustning**

Andningsapparat med slutet system. Utrustning skall rengöras noga efter användning.

**5.4. Flampunkt**

Ingen flampunkt.

---

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Se under punkt 7 för hanteringsrekommendationer och för rekommendation av personlig skyddsutrustning se under punkt 8.

**6.1. Personliga skyddsåtgärder**

Använd personlig skyddsutrustning som rekommenderas i punkt 8.

**6.2. Miljömässiga skyddsåtgärder**

**SMÅ MÄNGDER:** Låg miljörisk. **STORA MÄNGDER:** Begränsa utsläppet till ett minimum. Håll borta från avlopp, diken eller vattendrag. Underrätta myndigheter.

**6.3. Rengöringsmetoder**

**SMÅ MÄNGDER:** Spola spillområdet med vatten. **STORA MÄNGDER:** Sug upp med hjälp av jord, sand eller absorberande material. Gräv upp kraftigt förorenad jord. Samla upp i behållare för förstöring. Se punkt 7 för typ av behållare. Spola rester med små mängder vatten. Minimera vattenanvändningen för att minimera miljöförorening.

Se punkt 13 angående avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

God industriell praxis beträffande renhållning och personlig hygien bör iakttagas.

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
- Tvätta händerna noggrant efter hantering eller kontakt.
- Utrustning skall rengöras noggrant efter användning.
- Skölvatten som använts till utrustning får inte tömmas i avlopp, kloaker och vattendrag.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring

- Minimum lagringstemperatur: -15 °C
- Maximum lagringstemperatur: 50 °C
- Material som klarar lagring: rostfritt stål, glasfiber, plast, glasbeläggning
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
- Förvaras endast i originalförpackningen.
- Delvis kristallbildning kan uppstå vid långvarig lagring vid minsta lagringstemperatur.
- Om innehållet är fruset, flytta till varmt rum och skaka ofta tills innehållet åter blir flytande.
- Lagringstid: Min. 5 år

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Atmosfäriska gränsvärden

Komponenter	Exponeringsriktlinjer
Isopropylaminsalt av glyfosat	Inga särskilda gränsvärden har fastställts.
Ytaktivt ämne blandning	Inga särskilda gränsvärden har fastställts.
Vatten och mindre mängder formuleringshjälpmedel	Inga särskilda gränsvärden har fastställts.

### 8.2. Tekniska installationer

Inga specifika krav vid rekommenderad användning.

### 8.3. Rekommendation för personlig skyddsutrustning

#### 8.3.1. Ögonskydd:

Inga specifika krav vid rekommenderad användning.

#### 8.3.2. Hudskydd:

Vid upprepad eller långvarig kontakt:  
Använd kemikalieresistenta handskar.

#### 8.3.3. Andningsskydd:

Inga specifika krav vid rekommenderad användning.

Om rekommenderat, kontakta tillverkaren av personlig skyddsutrustning angående lämplig utrustning för aktuell användning.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Dessa fysikaliska data är typiska testmaterialvärden, men kan variera från prov till prov. Typiska värden får inte tolkas som en garantianalys av ett specifikt parti eller som specifikation för produkten.

Färg/färgskala:	Gulaktig - Grönaktig
Lukt:	aminer

Form:	Vätska
Fysisk form ändras (smältning, kokning, etc.):	
Smältpunkt:	Inte tillämplig.
Kokpunkt:	105,3 °C
Flampunkt:	Ingen flampunkt.
Explosionsgränser:	Inga explosiva egenskaper
Självantändningstemperatur:	440 °C
Självförstärkande nedbrytningstemperatur (SADT):	Okänd
Oxiderande egenskaper:	Okänd
Specifik vikt:	1,0619 @ 20 °C / 4 °C
Ångtryck:	Ingen signifikant flyktighet; vattenhaltig lösning
Ångdensitet:	Inte tillämplig.
Avdunstningshastighet:	Okänd
Dynamisk viskositet:	Okänd
Kinematisk viskositet:	Okänd
Densitet:	1,0619 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Löslighet:	Vatten: Fullständigt blandbar.
pH:	4,5
Sönderdelningskoefficient:	log Pow: < -3,2 @ 25 °C (glyfosat)

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reagerar med galvaniserat eller obehandlat mjukt stål varvid vätgas bildas, en ytterst brandfarlig gas som kan explodera.

### 10.2. Stabilitet

Stabil vid normal hantering och lagring.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar med galvaniserat eller obehandlat mjukt stål varvid vätgas bildas, en ytterst brandfarlig gas som kan explodera.

### 10.4. Oförenliga material

Material som inte klarar lagring: galvaniserat stål, obehandlat mjukt stål  
Material som klarar lagring: se avsnitt 7.2.

### 10.5. Farlig sönderdelning

Termisk sönderdelning: Farliga förbränningsprodukter: se punkt 5.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Detta avsnitt är avsett för toxikologer och andra sakkunniga inom hälso- och säkerhetsområdet.

**Sannolika exponeringsformer:** Hudkontakt, ögonkontakt

Data som erhållits för liknande produkter och komponenter sammanfattas nedan.

### Mera koncentrerade formuleringar

#### Akut oral toxicitet

Råtta, LD<sub>50</sub>: > 5.000 mg/kg kroppsvikt  
Ingen dödlighet.

#### Akut dermal toxicitet

Råtta, LD<sub>50</sub>: > 5.000 mg/kg kroppsvikt

Ingen dödlighet.

#### **Hudirritation**

##### **Kanin, 6 djur, OECD 404 test:**

Rodnad, EU-medelvärde (score): 0,11  
Svullnad, EU-medelvärde (score): 0,00  
Varaktighet i dagar: 3

#### **Ögonirritation**

##### **Kanin, 6 djur, OECD 405 test:**

Röda bindhinnor, EU-medelvärde (score): 1,11  
Konjunktiv svullnad, EU-medelvärde (score): 0,00  
Grumling av hornhinnan, EU-medelvärde (score): 0,00  
Skador på iris, EU-medelvärde (score): 0,00  
Varaktighet i dagar: 7

#### **Hudkänslighet**

##### **Marsvin, 9-Buehler induktionstest:**

Positiv indikation: 0 %

### **N-(fosfonometyl)glycin; { glyfosat}**

#### **Mutagenicitet**

Inte mutagent.

#### **Toxicitet vid upprepade doser**

##### **Kanin, dermal, 21 dagar:**

NOAELtox: > 5.000 mg/kg kroppsvikt/dag  
Målorgan/system: inga  
Övriga effekter: inga

##### **Råtta, oral, 3 månader:**

NOAELtox: > 20.000 mg/kg föda  
Målorgan/system: inga  
Övriga effekter: inga

#### **Carcinogenicitet**

##### **Råtta, oral, 24 månader:**

NOAELtox: ~ 8.000 mg/kg föda  
Målorgan/system: ögonen  
Övriga effekter: minskning av kroppens viktökning, histopatologiska effekter  
NOELtum: > 20.000 ppm  
Tumörer: inga

#### **Toxicitet för reproduktion/fertilitet**

##### **Råtta, oral, 2 generationer:**

NOAELtox: 10.000 ppm  
NOAELrep: > 30.000 mg/kg föda  
Målorgan/system i föräldradjur: inga  
Övriga effekter på föräldradjur: minskning av kroppens viktökning  
Målorgan/system ungar: inga  
Övriga effekter på ungar: minskning av kroppens viktökning  
Effekt på avkomma endast observerat vid maternell toxicitet.

#### **Utvecklingstoxicitet/teratogenicitet**

##### **Råtta, oral, 6 - 19 dagar föda:**

NOAELtox: 1.000 mg/kg kroppsvikt  
NOAELdev: 1.000 mg/kg kroppsvikt  
Övriga effekter på moderdjur: minskning av kroppens viktökning, minskad överlevnad  
Utvecklingsdefekter: vikt förlust, post-implantations förlust, fördröjd benbildning  
Effekt på avkomma endast observerat vid maternell toxicitet.

##### **Kanin, oral, 6 - 27 dagar föda:**

NOAELtox: 175 mg/kg kroppsvikt  
NOAELdev: 175 mg/kg kroppsvikt  
Målorgan/system i moderdjur: inga  
Övriga effekter på moderdjur: minskad överlevnad  
Utvecklingsdefekter: inga

---

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Detta avsnitt är avsett för användning av sakkunniga inom miljöområdet.

Data som erhållits för liknande produkter och komponenter sammanfattas nedan.

### Mera koncentrerade formuleringar

#### Vattentoxicitet, fisk

##### **Regnbågsforell (*Oncorhynchus mykiss*):**

Akut toxicitet, 96 timmar, genomströmning, LC50: > 989 mg/L

##### **Karp (*Cyprinus carpio*):**

Akut toxicitet, 96 timmar, genomströmning, LC50: > 895 mg/L

#### Vattentoxicitet, invertebrater

##### **Vattenloppa (*Daphnia magna*):**

Akut toxicitet, 48 timmar, genomströmning, EC50: 676 mg/L

#### Vattentoxicitet, alger/vattenvegetation

##### **Grönalger (*Selenastrum capricornutum*):**

Akut toxicitet, 72 timmar, statisk, ErC50 (tillväxtgrad): 284 mg/L

##### **Andmat (*Lemna gibba*):**

Akut toxicitet, 7 dagar, semistatisk, ErC50 (tillväxtgrad): > 150 mg/L

##### **Andmat (*Lemna gibba*):**

Akut toxicitet, 7 dagar, semistatisk, NOEC: 19,1 mg/L

#### Fågeltoxicitet

##### **Gräsand (*Anas platyrhynchos*):**

Toxicitet via föda, 5 dagar, LC50: > 5.620 mg/kg föda

##### **Vaktel (*Colinus virginianus*):**

Toxicitet via föda, 5 dagar, LC50: > 5.620 mg/kg föda

#### Leddjurtoxicitet

##### **Honungsbi (*Apis mellifera*):**

Oral, 48 timmar, LD50: > 254 µg/bi

##### **Honungsbi (*Apis mellifera*):**

Kontakt, 48 timmar, LD50: > 330 µg/bi

#### Toxicitet i jordorganismer, ryggradslösa djur

##### **Daggmask (*Eisenia foetida*):**

Akut toxicitet, 14 dagar, LC50: > 1.250 mg/kg torr jord

#### Toxicitet i jordorganismer, mikroorganismer

##### **Kväve- och kolomvandlingstest:**

53 L/ha, 28 dagar: Mindre än 25% effekt på kväve- eller kolomvandlingsprocesser i jord.

#### N-(fosfonometyl)glycin: { glyfosat }

#### Bioackumulering

##### **Solabborre (*Lepomis macrochirus*):**

Hel fisk: BCF: < 1

Det förväntas ingen signifikant bioackumulering.

#### Upplösning

##### **Jord, mark:**

Halveringstid: 2 - 174 dagar

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Binds starkt till jord.

##### **Vatten, aerob:**

Halveringstid: < 7 dagar

---

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1. Produkt

Återanvänd om det finns lämpliga förhållanden/utrustning. Bränn i speciell kontrollerad högtemperaturförbränningsugn. Håll borta från avlopp, diken eller vattendrag. Följ alla

lokala/regionala/nationella/internationella regler. Se behållarens etikett för information om omhändertagande. Enligt tillverkarens självklassificering i enlighet med EU:s direktiv 1999/45/EG om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat, kan produkten bortskaffas som ofarligt industriavfall. Enligt tillverkarens självklassificering, efter förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP], kan produkten bortskaffas som ofarligt industriavfall.

### **13.1.2. Behållare**

Följ alla lokala/regionala/nationella/internationella lagar och föreskrifter om avfallshantering och insamling/bortskaffning av behållare. Följ gällande EU-direktiv om Avfall, om Deponering av avfall och Förbränning av farligt avfall; EU:s avfallsförteckning; och bestämmelserna om transport av avfall. Återanvänd INTE behållarna. Töm förpackningarna helt. Avlägsnas som ofarligt hushållsavfall. Lagra för hämtning av godkänd återvinningscentral för hushållens förpackningsavfall. Återanvänd om det finns lämpliga förhållanden/utrustning. Återvinn ofarliga behållare, endast om en säker kontroll av slutanvändningen av den återvunna plasten är möjlig.

Lämplig endast för industriell återvinning. Återvinn INTE plast som kan komma att användas i produkter som kommer i kontakt med människor eller livsmedel. Denna förpackning uppfyller kraven för energiåtervinning. Bortskaffning genom förbränning i en förbränningsanläggning med energiåtervinning.

Se under punkt 7 för hanteringsrekommendationer och för rekommendation av personlig skyddsutrustning se under punkt 8.

---

## **14. TRANSPORTINFORMATION**

Upplysningarna i denna sektion är endast för information. För korrekt transportklassificering av försändelser, tillämpa gällande bestämmelser.

### **ADR/RID**

FÖR ADR/RID EJ REGLERADE FÖR TRANSPORT

### **IMO**

VID IMDG EJ TRANSPORTKLASSIFICERAD

### **IATA/ICAO**

VID ICAO EJ TRANSPORTKLASSIFICERAD.

---

## **15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

### **15.1. Övriga föreskrifter**

SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

### **15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 krävs inte och har inte utförts.

En riskbedömning har gjorts enligt förordning (EG) nr. 1107/2009

---

## **16. ANNAN INFORMATION**

Den information som ges här är inte nödvändigtvis uttömmande, men representativ med hänsyn till relevanta, tillförlitliga uppgifter.

Följ alla lokala/regionala/nationella/internationella regler.

Kontakta leverantören för ytterligare information.

-

® Registrerat varumärke.

|| Signifikanta ändringar i förhållande till föregående version.

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats efter förordningen (EG) nr 1907/2006 (Bilaga II), senast ändrad genom förordning (EG) nr 453/2010



**Klassificering av komponenter**

Komponenter	Klassificering
Isopropylaminsalt av glyfosat	Akvatisk kronisk – Kategori 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. N - Miljöfarligt R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Ytaktivt ämne blandning	Akvatisk kronisk – Kategori 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Vatten och mindre mängder formuleringshjälpmedel	

## Slutanmärkning:

- { a} EU-etikett (producentens självklassificering)
- { b} EU-etikett (Bilaga I)
- { c} EU CLP-klassificeringen (bilaga VI)
- { d} EU CLP-klassificeringen (producentens självklassificering)

Förteckningen över de vanligast förekommande förkortningarna: BCF (Biokoncentrationsfaktor), BOD (Biokemisk syreförbrukning), COD (Kemisk syreförbrukning), EC50 (50% effektiv koncentration), ED50 (50% effektiv dos), I.M. (intramuskulär), I.P. (intraperitoneal), I.V. (intravenös), Koc (Jordadsorptionskoefficient), LC50 (50% letalkoncentration), LD50 (50% letaldos), LDLo (lägre gräns för letal dos), LEL (Undre explosionsgräns), LOAEC (Lägst koncentration där en skadlig effekt observeras), LOAEL (Lägst nivå där en skadlig effekt observeras), LOEC (Lägst koncentration där effekt observeras), LOEL (Lägst nivå där effekt observeras), MEL (Maximalt gränsvärde), MTD (Maximum tolererad dos), NOAEC (Koncentration där ingen skadlig effekt observeras), NOAEL (Nivå där ingen skadlig effekt observeras), NOEC (Nolleffektkoncentration), NOEL (Nolleffektnivå), OEL (Yrkeshygieniskt gränsvärde), PEL (Tillåtligt gränsvärde, AR-värden), PII (Primärt irritationsindex), Pow (n-oktanol/vatten fördelningskoefficient), S.C. (subkutan), STEL (Korttidsgränsvärde för exponering), TLV-C (Takgränsvärde), TLV-TWA (Gränsvärde - Tidsvägt medelvärde), UEL (Övre explosionsgräns).

Även om upplysningarna och rekommendationerna (kallas här efter: "upplysningar") i detta varuinformationsblad har givits i god tro och förväntas vara korrekta vid tidpunkten för utfärdandet, avsåger MONSANTO Company eller något av dess tillhörande bolag sig allt ansvar för att upplysningarna skulle vara uttömmande eller exakta. Upplysningarna ges under den förutsättningen att användaren själv före användningen utvärderar om de kan användas för ändamålet. Varken MONSANTO Company eller något av dess tillhörande bolag påtar sig något ansvar för någon form av skador, som eventuellt uppstår p.g.a. att man utnyttjat eller litat på de givna upplysningarna. MONSANTO COMPANY ELLER NÅGOT AV DESS TILLHÖRANDE BOLAG PÅTAR SIG INGET ANSVAR FÖR SÄLJBARHETEN, LÄMPLIGHETEN FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER NÅGOT ANNAT I RELATION TILL UPPLYSNINGARNA

ELLER DEN PRODUKT SOM UPPLYSNINGARNA GÄLLER.

**Säkerhetsdatablad (SDS) Bilaga**

Kemikaliesäkerhetsrapport:

Läs och följ bruksanvisningen.