

MONSANTO Europe S.A./N.V.

Sikkerhetsdatablad

Handelsvare

1. PRODUKT- OG FIRMAIDENTIFIKASJON

1.1. Product identifiser

Roundup® Gel

- 1.1.1. **Kjemisk navn**
Ikke relevant for en blanding.
- 1.1.2. **Synonymer**
Ingen
- 1.1.3. **CLP Vedlegg VI Index No.**
Ikke anvendelig.
- 1.1.4. **C&L ID nr.**
Ikke tilgjengelig.
- 1.1.5. **EC-nr.**
Ikke relevant for en blanding.
- 1.1.6. **REACH Reg. nr.**
Ikke relevant for en blanding.
- 1.1.7. **CAS-nr.**
Ikke relevant for en blanding.

1.2. Produktanvendelse

Plantedrepende middel

1.3. Firma/(Salgskontor)

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

1.4. Nødtelefon

Telefon: Ved forgiftningsuhell, kontakt: Giftinformasjonssentralen tlf. nr. 22 59 13 00 eller Giftinformasjonen (hele døgnet) Belgia +32 (0)3 568 5123

2. FARE-IDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering

- 2.1.1. **Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] (produsentens selvklassifisering)**
Ikke klassifisert som farlig.
- 2.1.2. **Nasjonal klassifisering - Norge**
Ikke klassifisert som farlig.

EU-etikett (produsentens selvklassifisering) - Dette produkt er klassifiseret/merking i henhold til EU Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC.

Ikke klassifisert som farlig.

- S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
- S13 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp.
- S35 Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.
- S49 Må kun oppbevares i den originale beholderen.

Nasjonal klassifisering/merking - Norge

Ikke klassifisert som farlig.
S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Bruk egnet verneutstyr.
Uskadeliggjør tomemballasjen.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

2.2.1. Sikkerhetssetning/setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P234 Oppbevares bare i originalbeholder.

2.2.2. Ytterligere informasjon om fare

EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

2.2.3. Sikkerhetssetning/setninger Norge

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P264 Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.
P Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering pkt. 13.1.2).

2.3. Andre farer

0% av blandingen består av et stoff/stoffer av ukjent akutt toksisitet

0% av blandingen består av komponent(er) av ukjent risiko for vannmiljøet

2.3.1. Potensielle miljøvirkninger

Forventes ikke å medføre vesentlige skadevirkninger på helse så lenge anbefalte veiledninger følges.

Er ikke en persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT) eller en meget persistent, meget bioakkumulerende (vPvB) blanding.

2.4. Utseende og lukt (farge/form/luft):

Fargeløs-Uklar /Gel, fri for fremmede stoffer / Luktfri

Se punkt 11 vedr. toksikologisk informasjon og punkt 12 vedr. miljøopplysninger.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

Aktiv bestanddel

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

Sammensetning

Komponenter	CAS-nr.	EC-nr.	EU Index No. / REACH Reg. nr. / C&L ID nr.	Vekt % (ca.)	Klassifisering
Isopropylaminsalt av glyfosat	38641-94-0	933-426-9	015-184-00-8 / - / 02-2119693876-15- 0000	1	Akvatisk Kronisk - Kategori 2; H411; { c } N; R51/53; { b }
Mindre inngående komponenter			- / - / -	4	
Vann	7732-18-5	231-791-2	- / - / -	95	Ikke klassifisert som farlig.;

Den spesifikke kjemiske sammensetningen er ikke tilgjengelig da dette er informasjon Monsanto Company beholder som en forretningshemmelighet.

Fullstendig tekst for klassifiseringskode: Se seksjon 16.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i punkt 8.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- 4.1.1. Øyekontakt**
Skyll straks med rikelige mengder vann. Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser.
- 4.1.2. Hudkontakt**
Tilsølte klær, armbåndsurr og smykker må fjernes straks. Vask tilsølt hud med store mengder vann. Vask klær og rengjør skoene før gjenbruk.
- 4.1.3. Innånding**
Flytt til frisk luft.
- 4.1.4. Svelging**
Skyll munnen omhyggelig med vann. Gi umiddelbart vann å drikke. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Framkall IKKE brekning med mindre det er forskrevet av medisinsk personell. Hvis symptomer oppstår, kontakt lege.
- 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
- 4.2.1. Potensielle helsevirkninger**
Sannsynlige eksponeringsveier: Hudkontakt, Øyekontakt, innånding
Øyekontakt, kortsiktig: Forventes ikke å medføre vesentlige skadevirkninger på øyne ettersom kontakt med granulatet er usannsynlig så lenge anbefalte veiledninger følges.
Hudkontakt, kortsiktig: Forventes ikke å medføre vesentlige skadevirkninger på helse så lenge anbefalte veiledninger følges.
Innånding, kortsiktig: Forventes ikke å medføre vesentlige skadevirkninger på helse så lenge anbefalte veiledninger følges.
- 4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig**
- 4.3.1. Råd til lege**
Dette produktet er ikke kolinesterase-hemmende.
- 4.3.2. Motgift**
Behandling med atropin og oksimer anbefales ikke.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

- 5.1. Brannslukningsmidler**
- 5.1.1.** Anbefalt: Vann, skum, pulver, karbondioksid (CO₂)
- 5.2. Særlige farer**
- 5.2.1. Særlige brann- og eksplosjonsfarer**
Reduser bruk av vann til et minimum for å forhindre miljøforurensning.
Miljømessige sikkerhetsforanstaltninger: se punkt 6.
- 5.2.2. Farlige forbrenningsprodukter**
Karbonmonoksyd (CO), fosforoksid (P_xO_y), nitrogenoksid (NO_x)
- 5.3. Brannslukningsutstyr**
Uavhengig åndedrettsvern. Utstyr bør rengjøres omhyggelig etter bruk.
- 5.4. Flammepunkt**
Intet flammepunkt.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Se pkt 7 for håndtering og oppbevaring, og pkt 8 for anbefalinger vedr. personlig verneutstyr.

- 6.1. Miljømessige sikkerhetsforanstaltninger**
Reduser spredning til et minimum. Hold spilt materiale tilbake med sandsekker eller andre midler.
Må ikke ledes ut til avløp, kloakk, grøfter og vannløp.
- 6.2. Rengjøringsmetoder**
Absorber i jord, sand eller absorberende materiale. Fjern sterkt forurenset jord. Oppsamles i beholdere for fjerning. Se punkt 7 for type beholder. Spyl rester med små mengder vann. Reduser bruk av vann til et minimum for å forhindre miljøforurensning.

Se punkt 13 vedrørende håndtering av avfall.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

God industriell praksis og personlig renslighet er påkrevet.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

IKKE smak eller svelg.

Undgå kontakt med øjne, hud og tøy.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Vask hendene omhyggelig etter berøring eller håndtering.

Klær tilsølt med produktet må vaskes før bruk.

Se punkt 13 i sikkerhetsdatabladet for avhending av skyllevann.

Tømte beholdere inneholder damp og produktrester.

FØLG ETIKETTENS ADVARSLER SELV ETTER BEHOLDEREN ER TØMT.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring

Minimum oppbevaringstemperatur: -15 °C

Maksimum oppbevaringstemperatur: 50 °C

Anbefalte materialer for oppbevaring: rustfritt stål, glassfiber, plast, glassbelagte materialer

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefôr.

Må kun oppbevares i den originale beholderen.

Delvis krystallisering kan forekomme ved langvarig oppbevaring under minimal oppbevaringstemperatur.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Atmosfæriske grenseverdier

Komponenter	Retningslinjer for eksponering
Isopropylaminsalt av glyfosat	Ingen spesiell grenseverdi for eksponering på arbeidsplass er etablert.
Mindre inngående komponenter	Ingen spesiell grenseverdi for eksponering på arbeidsplass er etablert.
Vann	Ingen spesiell grenseverdi for eksponering på arbeidsplass er etablert.

8.2. Tekniske installasjoner

Ingen spesielle krav hvis brukt som forskrevet.

8.3. Anbefalinger til personlig verneutstyr

8.3.1. Øyebeskyttelse:

Ingen spesielle krav hvis brukt som forskrevet.

8.3.2. Hudbeskyttelse:

Ved gjentatt og langvarig kontakt:

Bruk kjemikalieresistente hansker.

Kjemikalieresistente hansker inkluderer de som er laget av vanntett materiale, for eksempel nitril, butyl, neopren, polyvinylklorid (PVC), naturgummi og/eller barriere laminat.

8.3.3. Åndedrettsvern:

Ingen spesielle krav hvis brukt som forskrevet.

Hvor anbefalt, kontaktes produsenten av personlig verneutstyr for egnet utstyr til en gitt anvendelse.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Disse fysiske data er typiske verdier basert på materiale som er testet, men kan variere fra prøve til prøve. Typiske verdier må ikke oppfattes som en garantert analyse av et bestemt parti eller som spesifikasjoner for produktet.

Farge/fargespektrum:	Fargeløs - Uklar
Lukt:	Luktfri
Form:	Gel, fri for fremmede stoffer
Fysisk form endres (smelting, koking, etc.):	
Frysepunkt:	Ingen data.
Kokepunkt:	Ingen data.
Flammepunkt:	Intet flammepunkt.
Eksplisjonsgrenser:	Ingen eksplosive egenskaper
Selvantenningsstemperatur:	Ingen data.
Selvfosterkende nedbrytningstemperatur (SADT):	Ingen data.
Oksiderende egenskaper:	ingen
Spesifikk vekt:	1,017
Damptrykk:	Ingen signifikant flyktighet; vannholdig oppløsning
Damptetthet:	Ikke anvendelig.
Fordampningshastighet:	Ingen data.
Dynamisk viskositet:	Ingen data.
Kinematisk viskositet:	Ingen data.
Tetthet:	1,017 g/cm ³ @ 20 °C
Løselighet:	Vann: Fullstendig løselig.
pH:	7
Fordelingskoeffisient:	log Pow: -3,2 @ 25 °C (glyfosat)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reagerer med galvanisert stål eller ubehandlet bløtt stål og danner hydrogen, en meget brannfarlig gass som kan eksplodere.

10.2. Stabilitet

Stabil ved normal håndtering og oppbevaring.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Reagerer med galvanisert stål eller ubehandlet bløtt stål og danner hydrogen, en meget brannfarlig gass som kan eksplodere.

10.4. Inkompatible materialer

Ikke-anbefalte materialer for oppbevaring: galvanisert stål, ubehandlet bløtt stål, se punkt 10
Ikke-anbefalte materialer for oppbevaring: galvanisert stål, ubehandlet bløtt stål
Compatible materials for storage: see section 7.2.

10.5. Farlig nedbryting

Termisk nedbryting: Farlige forbrenningsprodukter: se punkt 5.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Dette avsnittet er beregnet til bruk av fagfolk innenfor helse- og sikkerhetsområdet.

Sannsynlige eksponeringsveier: Hudkontakt, Øyekontakt, innånding

Opplysninger om produktet og komponentene er sammenfattet nedenfor.

Akutt giftighet ved svelging

Rotte, LD50 (Metode: Opp-og-ned prosedyre (OECD 425)): > 5.000 mg/kg kroppsvekt

Ingen dødelighet.

Akutt giftighet ved hudkontakt

Rotte, LD50: > 5.000 mg/kg kroppsvekt

Ingen dødelighet.

Hudirritasjon

Kanin, 3 dyr, OECD-test 404:

Rødme, individuelle EU-middelverdi: 0,0; 0,3; 0,7

Hevelse, individuelle EU-middelverdi: 0,0; 0,0; 0,0

Varighet i dager: 3

Øyeirritasjon

Kanin, 3 dyr, OECD-test 405:

Rødme i bindehinne, individuelle EU-middelverdi: 0,0; 0,0; 0,0

Hevelse i bindehinne, individuelle EU-middelverdi: 0,3; 0,3; 0,3

Matting av hornhinne, individuelle EU-middelverdi: 0,0; 0,0; 0,0

Lesjon på iris, individuelle EU-middelverdi: 0,0; 0,0; 0,0

Varighet i dager: 2

Sensibilisering av hud

Marsvin, 9-induksjon Buehler-test:

Positiv forekomst: 0 %

N-(fosfonometyl)glycin: { glyfosat }

Mutagenisitet

Ikke mutagen.

Toksisitet ved gjentatte doser

Kanin, dermal, 21 dager:

NOAELtox: > 5.000 mg/kg kroppsvekt/dag

Målorganer/-systemer: ingen

Andre virkninger: ingen

Rotte, oral, 3 måneder:

NOAELtox: > 20.000 mg/kg kroppsvekt/dag

Målorganer/-systemer: ingen

Andre virkninger: ingen

Kroniske effekter/karsinogenitet

Rotte, oral, 24 måneder:

NOAELtox: ~ 8.000 mg/kg kroppsvekt/dag

Målorganer/-systemer: øyne

Andre virkninger: redusert kroppsvektsøkning, histopatologiske virkninger

NOELtum: > 20.000 ppm

Tumorer: ingen

Toksisitet for reproduksjon/fertilitet

Rotte, oral, 2 generasjoner:

NOAELtox: 10.000 ppm

NOAELrep: > 30.000 mg/kg kroppsvekt/dag

Målorganer/-systemer i foreldre: ingen

Andre virkninger i foreldre: redusert kroppsvektsøkning

Målorganer/-systemer i avkom: ingen

Andre virkninger i avkom: redusert kroppsvektsøkning

Effekter på avkom bare observert ved maternell toksisitet.

Utviklingstoksisitet/teratogenisitet

Rotte, oral, 6 - 19 dagers drektighet:

NOAELtox: 1.000 mg/kg kroppsvekt

NOAELdev: 1.000 mg/kg kroppsvekt

Andre virkninger i moderdyr: redusert kroppsvektsøkning, redusert overlevelse

Effekter på utvikling: vektapp, post-implantasjonstap, forsinket ossifikasjon

Effekter på avkom bare observert ved maternell toksisitet.

Kanin, oral, 6 - 27 dagers drektighet:

NOAELtox: 175 mg/kg kroppsvekt

NOAELdev: 175 mg/kg kroppsvekt

Målorganer/-systemer i moderdyr: ingen

Andre virkninger i moderdyr: redusert overlevelse
Effekter på utvikling: ingen

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Dette avsnittet er beregnet til bruk av fagfolk innenfor miljøområdet.

Opplysninger om produktet og komponentene er sammenfattet nedenfor.

Giftighet i vann, fisk

Regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*):

Akutt giftighet (grense test), 96 timer, statisk, LC50: > 975 mg/L

Giftighet i vann, virvelløse dyr

Vannloppe (*Daphnia magna*):

Akutt giftighet, 48 timer, statisk, EC50: 323 mg/L

Giftighet i vann, alger/vannplanter

Grønn alge (*Pseudokirchneriella subcapitata*):

Akutt giftighet, 72 timer, statisk, ErC50 (vokstrate): > 1.020 mg/L

Grønn alge (*Pseudokirchneriella subcapitata*):

Akutt giftighet, 72 timer, statisk, NOAEC (vokst rate): 287 mg/L

Giftighet for ledd-dyr

Bier (*Apis mellifera*):

Munn-/kontakt, 48 timer, LD50: > 192 µg/bie

Giftighet i jord, virvelløse dyr

Meitemark (*Eisenia foetida*):

Akutt giftighet, 14 dager, LC50: > 10.000 mg/kg tørr jord

Toksisitet i jord, mikro-organismer

Nitrogen- og karbonmineraliseringstest:

12,6 kg/ha, 28 dager: Mindre enn 25% effekt på nitrogen- eller karbonmineraliseringsprosesser i jorda.

N-(fosfonometyl)glycin: { glyfosat }

Giftighet for fugler

Vaktel (*Colinus virginianus*):

Diett-toksisitet, 5 dager, LC50: > 4.640 mg/kg kroppsvekt/dag

Stokkand (*Anas platyrhynchos*):

Diett-toksisitet, 5 dager, LC50: > 4.640 mg/kg kroppsvekt/dag

Vaktel (*Colinus virginianus*):

Akutt giftighet ved svelging, enkeltdose, LD50: > 3.851 mg/kg kroppsvekt

Bioakkumulasjon

Blågjellet solabbor (*Lepomis macrochirus*):

Hel fisk: BCF: < 1

Ingen vesentlig bioakkumulasjon er ventet.

Nedbryting

Jord, åker:

Halveringstid: 2 - 174 dager

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Binder seg sterkt til jord.

Vann, aerob:

Halveringstid: < 7 dager

13. HÅNTERING AV AVFALL

13.1. Metoder for avfallsbehandling

13.1.1. Produkt

Følg alle lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter om avfallshåndtering. Følg gjeldende direktiver om husholdningsavfall, deponering, og brenning av farlig avfall; EUs liste over avfall; og forordningen om transport av avfall.

Må ikke ledes ut til avløp, kloakk, grøfter og vannløp. Avhending i en forbrenningsovn med energigjenvinning anbefales. Ifølge produsentens selv-klassifisering, som følger EU Preparatdirektivet 1999/45/EF, kan produktet avhendes som en ikke-farlig industriavfall. Ifølge

produsentens selv-klassifisering, som følger Forordning 1272/2008 [CLP], kan produktet avhendes som en ikke-farlig industriavfall.

13.1.2. Beholder

Følg alle lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter om avfallshåndtering, innsamling av emballasjeavfall/avhending

Følg gjeldende direktiver om husholdningsavfall, deponering, og brenning av farlig avfall; EUs liste over avfall; og forordningen om transport av avfall.

Gjenbruk IKKE beholderne. Tøm emballasjen fullstendig. Fjernes som ikke-farlig husholdningsavfall. Oppbevares for innsamling av renovasjonsselskap som er godkjent for avhending av husholdnings emballasjeavfall.

Gjenbruk hvis passende hjelpemidler/utstyr er tilgjengelig. Den ikke farlige beholder må kun gjenvinnes når forsvarlig kontroll på sluttbruk av resirkulert plast er mulig. Kun egnet for industriell resirkulering. IKKE resirkulere plast som kan ende i kontakt med mennesker eller matvarer.

Denne emballasjen oppfylder kravene til energigjenvinning. Avhending i en forbrenningsovn med energigjenvinning anbefales.

Se pkt 7 for håndtering og oppbevaring, og pkt 8 for anbefalinger vedr. personlig verneutstyr.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Opplysningene i dette avsnittet er bare gitt til orientering. Vennligst anvend gjeldende regelverk for riktig klassifisering for transport av angjeldende vareparti.

Ikke regulert for transport under ADR/RID, IMO eller IATA/ICAO forskrifter.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1. Andre regelverksmessige opplysninger

SP1 Vann må ikke forurenses med produktet eller beholderen til produktet.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

En Kjemisk Sikkerhetsvurdering i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig, og er ikke utført.

Risikovurdering er utført i henhold til Direktiv 91/414/EC.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

De opplysninger som her er gitt er ikke nødvendigvis fullstendige, men representerer relevante og pålitelige data.

Følg alle lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regler.

Kontakt leverandøren ved behov for ytterligere informasjon.

-

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet etter forordning (EF) nr. 1907/2006 (Annex II), sist endret ved forordning (EF) nr. 453/2010

Data oppgitt i dette sikkerhetsdatabladet er for det leverte produkt med mindre annet er angitt.

Klassifisering av komponenter

Komponenter	Klassifisering
Isopropylaminsalt av glyfosat	Akvatisk Kronisk - Kategori 2 H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects. N - Miljøskadelig R51/53 Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
Mindre inngående komponenter	
Vann	Ikke klassifisert som farlig.

Sluttnoter:

{ a } EU-etikett (produsentens selvklassifisering)

- { b} EU-etikett (Annex I)
- { c} EU CLP klassifisering (Vedlegg VI)
- { d} EU CLP klassifisering (produsentens selvklassifisering)

Full betegnelse for de mest anvendte akronymer. BCF (Biokonsentrasjonsfaktor), BOD (Biokjemisk oksygenbehov), COD (Kjemisk oksygenbehov), EC50 (50% effektkonsentrasjon), ED50 (50% effektdose), I.M. (intramuskulær), I.P. (intraperitoneal), I.V. (intravenøs), Koc (Jordabsorpsjonskoeffisient), LC50 (50% dødelig konsentrasjon), LD50 (50% dødelighetsdose), LDLo (Nedre grense for dødelig dose), LEL (Nedre eksplosjonsgrense), LOAEC (Laveste observerte konsentrasjon for skadelig effekt), LOAEL (Laveste observerte nivå for skadelig effekt), LOEC (Laveste observerte effektkonsentrasjon), LOEL (Laveste observerte effektnivå), MEL (Maksimal grenseverdi), MTD (Maksimal tolerabel dose), NOAEC (Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres), NOAEL (Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres), NOEC (Nulleffektkonsentrasjon), NOEL (Nulleffektnivå), OEL (Yrkeshygienisk grenseverdi), PEL (Tillatt grenseverdi), PII (Primær irritasjonsindeks), Pow (n-oktanol/vann fordelingskoeffisient), S.C. (Subkutan), STEL (Korttidsgrenseverdi), TLV-C (Grenseverdi - Øvre), TLV-TWA (Grenseverdi - Tidsvektet gjennomsnitt), UEL (Øvre eksplosjonsgrense).

Selv om opplysningene og anbefalingene her (heretter kalt "opplysningene") er gitt i god tro og menes å være korrekt per dags dato, garanterer ikke MONSANTO Company eller ett av datterselskapene at de er fullstendige eller nøyaktige. Opplysningene er gitt med forbehold for at mottakeren før bruk selv vurderer om de passer for formålene. Monsanto Company eller ett av datterselskapene er under ingen omstendighet ansvarlig for skader som skyldes opplysningene eller bruken av disse. INGEN PÅSTANDER ELLER GARANTIER, VERKEN UTTRYKKELIGE ELLER UNDERFORSTÅTTE, SOM GJELDER SALGBARHET, EGNETHET FOR ET SPESIELT FORMÅL ELLER AV EN HVILKEN SOM HELST ANNEN ART, ER GITT NEDENFOR NÅR DETGJELDER OPPLYSNINGENE ELLER PRODUKTET SOM OPPLYSNINGENE VISER TIL.

Sikkerhetsdatablad (SDB) Vedlegg

Kjemikaliesikkerhetsrapport:

Les og følg instruksjonene på merkningen.