

SIKKERHETSDATABLAD

ALLY 50ST

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 13.03.2007
Revisjonsdato 29.10.2012

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn ALLY 50ST
Artikkelnr. 130000016214

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Ugrasmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

Firmanavn DuPont Norge AS
Postadresse c/o Simonsen Advokatfirma DA, Postboks 2043 Vika
Postnr. 0125
Poststed OSLO
Land Norge
Telefon 69288966
Telefaks 69288968
E-post trond.anstensrud@dupont.com
Hjemmeside <http://dupontagro.no>
Org. nr. 998525004 MVA

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:22591300
eller 24 t:+46 8337043

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til R50/53
67/548/EEC eller 1999/45/EC
Klassifisering merknader Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

2.2. Merkingselementer

Faresymbol



R-setninger R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
S-setninger S 2 Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn.

	Bruk egnet verneutstyr (se forsiktighetsregler). Uskadeliggjør tomemballasjen (se avfallshåndtering). Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, samt dammer og større vannforekomster enn 5 meter.
Annen merkeinformasjon	Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for mennesker og miljø. Det er forbudt å bruke ALLY® 50 ST i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Denne blandingen inneholder ingen substans som anses å være svært persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Denne blandingen inneholder ingen substans som anses å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB).
------------	---

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Metsulfuron metyl	CAS-nr.: 74223-64-6	N; R50/53 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	50 %
Sitronsyre	CAS-nr.: 77-92-9 Registreringsnummer: 01-2119457026-42	Xi; R36/38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≥ 5 - 10 %
Komponentkommentarer	Ovennevnte produkter er REACH-kompatible; Registreringsnummer(e) ikke gis fordi stoff(ene) er fritatt, ennå ikke registrert under REACH eller er registrert under en annen forskriftsprosess (biocid-bruk planlegging, beskyttelsesprodukter), etc. For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16. For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Kontakt lege ved betydelig påvirkning. Kunstig åndedrett og/eller surstofftilførsel kan kanskje være nødvendig.
Hudkontakt	Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko. Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann. I tilfelle hudirritasjon eller allergiske reaksjoner, kontakt lege. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
Øyekontakt	Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Hold øyet åpent og skylt langsamt og forsiktig med vann i minst 15-20 minutter. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
Svelging	Sørg for legetilsyn. IKKE få vedkommende til å kaste opp med mindre det beordres av en lege eller et giftkontrollsentral. Hvis skadede er ved bevissthet: Skylt munnen med vann.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Ingen tilfeller av menneskelig forgiftning er kjente og symptomene for eksperimentell forgiftning er ikke kjente.
--------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Behandles symptomatisk.
-------------------	-------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Vanntåke, Skum, Tørrkjemikalier, Karbondioksid (CO₂)

Uegnete brannslukningsmidler Vannstråle med høyt volum, (forurensningsrisiko)

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander. Karbondioksid (CO₂) nitrogenoksider (NO_x)

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk fullt vernetøy og selvstendig pusteapparat.

Brannslukningsmetoder Forhindre at brannslukningsvann forurenser overflatevann- eller grunnvannsystemet. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

(ved små branner) Hvis området er overtent og hvis forholdene ellers tillater det la ilden brenne seg selv ut da vann kan øke området som er forurenset. Kjøl ned beholdere/tanker med vannspreder.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Kontroller adgang til området. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Unngå støvutvikling. Unngå innånding av støv. Bruk eget verneutstyr. Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill ikke kan demmes opp. Dersom spillområdet er porøst, må det forurensete materialet samles opp for etterfølgende behandling eller kasting. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Rengjøringsmetoder - søl over små områder: Fei opp eller støvsug søl og samle det i passende beholdere for kast.
Rengjøringsmetoder - søl over store områder: Unngå støvutvikling. Demp støv med vannstråle. Begrens søl, sug opp med en elektrisk beskyttet støvsuger eller med våtkosting og overfør til en beholder for avhenting i henhold til lokale bestemmelser (se seksjon 13).

Hvis utslippområdet er på bakke nær verdifull trebeplanting bør en fjerne 5 cm av jordsmonnet etter at den første rensing er unnagjort.

Annen informasjon La aldri spillvare gå tilbake i originalbeholder for gjenbruk. Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger For personlig beskyttelse, se seksjon 8., For avhentingsinstruksjoner, se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.

Bruk kun i henhold til våre anbefalinger. Bruk kun rent utstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Pust ikke inn støv eller sprøytetåke. Bær personlig beskyttelsesutstyr. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Lag arbeidsoppløsningen som angitt på etiketten(e) og/eller i brukerinstruksjonen. Bruk ferdigblandet arbeidsoppløsning snarest mulig - Må ikke lagres. Sørg for korrekt avtrekksventilasjon på de steder hvor det dannes støv.

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann

Hold borte fra varme og antennelseskilder. Unngå støvdannelse i lukket rom. Under bearbeiding kan det dannes eksplosive blandinger i luften.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Lagres i originalbeholder. Opbevar i beholdere som er skikkelig merket. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Råd angående samlagring

Ingen spesielle restriksjoner for samlagring med andre produkter.

Lagringsstabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Plantevernprodukter undergitt Bestemmelse (EC) nr 1107/2009.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

DNEL / PNEC

Annen informasjon

Hvis under-seksjoner er tomme, så er det ingen verdier tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern

Blandere og lastere må bruke følgende tøy: Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Sprayapplikasjon - utendørs: Lav anvendelse (hagebruk, jordavling): Halvmaske med partikkelfilter FFP1 (EN149)

Håndvern

Håndvern

Materiale: Nitrilgummi
hanskeykkelse: 0,3 mm
Hanskelengde: Standard hanskeytype.
Beskyttelsesindeks: Klasse 6
Brukstid: > 480 min
De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid. Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hanskeykkelsen og hanskeytypen og må derfor måles i hvert tilfelle. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres. Hansker må inspiseres før bruk. Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd. Hansker som er kortere enn 35 cm må brukes under kombinasjonsermet. Vask hanskene med såpe og vann før de tæs av.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern

Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern

Brukere må bruke følgende tøy under fylling og blanding av sprøyten :
 Vanligvis kreves ingen personlig kroppsværn
 Sprayapplikasjon - utendørs:
 Traktor / sprayer med hette: Lav anvendelse (hagebruk, jordavling): Fullt vernetøy type 6 (EN 13034) Gummi- eller plaststøvler
 Traktor / sprayer med hette: Vanligvis kreves ingen personlig kroppsværn
 For å optimalisere ergonomien kan det være at det anbefales å bruke bomullsundertøy under noen av stoffene. Søk råd hos leverandøren. Klesmaterialer som er motstandsdyktige både overfor vanddamp og luft, vil maksimalisere brukskomforten. Materialene må være robuste for å opprettholde integriteten og bruksbarriæren. Gjennomtrengningsmotstanden til stoffet må undersøkes i avhengig av "typen" beskyttelse som anbefales, for å forsikre et skikkelig ytelsesnivå til materialet som er tilstrekkelig for korresponderende middel og type utsettelse.

Hudbeskyttelse, kommentar

Forholdsregler for beskyttelse:
 Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på arbeidsplassen. Inspiser alt kjemisk vernetøy før bruk. Klær og hansker bør byttes ut i tilfelle kjemisk eller fysisk skade eller hvis det er forurenset. Kun beskyttede håndterere kan gå inn på området under applikasjon.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vanlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Forurenset arbeidstøy skal ikke bringes med ut fra arbeidsplassen. Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter behandling av produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Av miljøvern hensyn ta bort og vask alt forurenset beskyttelsesutstyr for gjenbruk. Fjern tøy/PPE umiddelbart hvis materialet kommer på innsiden. Vask grundig og ta på rent tøy. Bruk rensesvann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Annen informasjon

Annen informasjon

Etter bruk skal det personlige verneutstyret rengjøres/bortskaffes etter leverandørens anvisninger. Arbeidstøy, verneutstyr og arbeidsredskaper rengjøres jevnlig.

Ved framstilling av sprøytevæske brukes: Vernehansker, støvler og evt. vernebriller eller ansiktsskjerm.

Utsprøyting: Åkersprøyte på traktor, (bom < 1 m over jordoverflaten, trykk <3 bar): Hansker, støvler og overtrekksbukser. Hvis førerhuset er lukket, brukes hansker og overtrekksbukser kun utenfor førerhuset.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	fast, tablett
Farge	hvit
Lukt	ingen
Kommentarer, Luktgrense	ikke fastslått
Kommentarer, pH (bruksløsning)	Ikke tilgjengelig for denne blandingen.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke tilgjengelig for denne blandingen.
Kommentarer, Flammepunkt	ikke anvendbar
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig for denne blandingen.
Kommentarer, Damptrykk	ikke anvendbar

Kommentarer, Relativ tetthet	Ikke tilgjengelig for denne blandingen.
Løselighet i vann	opløselig
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	ikke anvendbar
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke selvantennelig
Kommentarer, Viskositet	ikke anvendbar

Fysikalske farer

Oksiderende egenskaper	Dette produktet er ikke oksyderende.
------------------------	--------------------------------------

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen annen data bør nevnes spesielt
--------------------------------	--------------------------------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen farer som spesielt bør nevnes.
-------------	--------------------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er kjemisk stabilt under anbefalte oppbevaringsforhold, bruk og temperatur.
------------	---

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Da dette produkt er en brusetablett vil det reagere kraftig ved kontakt med vann
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Utsettelse for fuktighet.
-------------------------	---------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Intet stoff spesielt å nevne.
----------------------------	-------------------------------

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Intet stoff spesielt å nevne.
-----------------------------	-------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Hudirritasjon
	Metsulfuron metyl kanin
	Resultat: Ingen hudirritasjon
	Øyeirritasjon
Metsulfuron metyl kanin	
Resultat: Ingen øyeirritasjon	
Sensibilisering	
Metsulfuron metyl marsvin	
Resultat: I forsøk med dyr forårsaket det ingen sensibilisering under hudkontakt	
Giftighet ved gjentatt dose	
Metsulfuron metyl	

Følgende virkninger forekommer ved utsettelsesnivåer som langt overstiger de som forventes under merkede anvendelsestilstander.

Oral rotte
Eksponeringstid: 90 d
NOAEL: 1 000 mg/kg
Redusert kroppsvektøkning, Levervirkninger

Oral rotte
Redusert kroppsvektøkning, Endringer i organvekt, Lever

Hud kanin
Hudirritasjon

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Metsulfuron metyl Viste ikke kreftfremkallende virkning i dyreforsøk.
Arvestoffskader	Metsulfuron metyl Viste ikke mutasjonsfremkallende virkning i dyreforsøk. Forårsaket ikke genetisk skade i dyrkede bakterieceller. Genetisk skade i dyrkede paddedyrceller ble observert i noen laboratorieprøver men ikke i andre.
Fosterskadelige egenskaper	Metsulfuron metyl Dyreforsøk viste ingen utviklingsgiftighet.
Reproduksjonsskader	Metsulfuron metyl Dyreforsøk viste ingen virkninger på forplantningsorganet.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk. Kommentar	Metsulfuron metyl LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): > 150 mg/l Giftighet for vannplanter
	Metsulfuron metyl EC50 / 72 h / Anabaena flos-aquae (cyanobacteria): 0,066 mg/l
	EC50 / 14 d / Lemna minor: 0,00036 mg/l Giftighet for virvelløse dyr i vann
	Metsulfuron metyl EC50 / 48 h / Daphnia magna: > 120 mg/l Giftighet til andre organismer
	Metsulfuron metyl LD50 / 48 h / Apis mellifera (bier): > 44.30 µg/b Oral
	LD50 / 48 h / Apis mellifera (bier): > 50.00 µg/b Kontakt
	Kronisk giftighet for fisk
	Metsulfuron metyl NOEC / 21 h / Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret): 68 mg/l Kronisk giftighet for virvelløse dyr i vann
Metsulfuron metyl	

NOEC / 21 h / Daphnia magna: 100 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kommentar, Biologisk nedbrytbarhet Ikke klart bionedbrytbar. Beregning basert på data oppnådd på den aktive ingrediensen

Metsulfuron metyl

I h.t. resultater fra prøver på biologisk nedbrytbarhet er dette produktet ikke å anse som raskt biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Bioakkumulerer ikke. Beregning basert på data oppnådd på den aktive ingrediensen

Metsulfuron metyl

Arter: Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor) / Eksponeringstid: 28 d

Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 2,0

Metode: OECD TG 305

Bioakkumulerer ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Under faktiske bruksforhold finnes det ingen rimelig forventning av noen bevegelse av produktet fra øverste jordbunnskiktet.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Denne blandingen inneholder ingen substans som anses å være svært persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT).

vPvB vurderingsresultat Denne blandingen inneholder ingen substans som anses å være svært persistent eller svært bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen andre økologiske virkninger må nevnes spesielt. Se produkt merkelapp for tilleggsanvendelses instruksjoner som har å gjøre med miljø forsiktighetsregler.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Må brennes i et egnet forbrenningsanlegg som har tillatelse fra de rette myndigheter. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholdere.

Farlig avfall emballasje Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR 3077

IMDG 3077

ICAO/IATA 3077

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR 9

Farenr. 90

IMDG 9

ICAO/IATA 9

14.4. Emballasjegruppe

ADR III

IMDG III

ICAO/IATA III

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning ja

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ICAO/IATA Andre relevante opplysninger DuPont interne anbefalinger og transportretningslinjer: kun ICAO / IATA fraktfly

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Lower og forskrifter Produktet er klassifisert og merket i henhold til Direktiv 1999/45/EF. Legg merke til direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide. Legg merke til direktiv 92/85/EØF angående sikkerhet og helse på arbeid for gravide arbeidere. Legg merke til Direktiv 98/24/EF angående vern av helse og sikkerhet for arbeidere mot farer relatert til kjemiske midler på arbeidsplassen. Legg merke til Direktiv 96/82/EF angående kontroll av store ulykkesfarer som involverer farlige stoffer. Legg merke til Direktiv 2000/39/EF som etablerer en første liste over indikative yrkes utsettelses grenseverdier.

Det har ikke blitt utført noen kjemisk sikkerhetsvurdering for denne blandingen. Blanding er registrert som et plantevernprodukt under direktiv (EF) nr. 1107/2009.

Referer til etikettene for utsettelsesvurderingsinformasjon

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3). R36/38 Irriterer øynene og huden. R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3). H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Utfyllende opplysninger Les Du Pont's sikkerhetsinformasjon for bruk., Legg merke til bruksanvisningen på etiketten. © Registrert varemerke for E.I. du Pont de Nemours and Company

Betydelig endring fra tidligere versjon vises med en dobbelt søyle.

SDSOpplysningene i dette sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Informasjonen ovenfor gjelder kun spesifikk materiell betegnet heri og kan ikke gjelde for material som brukes sammen med annet materiell eller i noen prosess dersom materialet er endret eller bearbeidet, med mindre det spesifiseres i teksten.

Versjon 6

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad DuPont Norge AS