

**SIKKERHETS DATABLAD****Odourcon 10****AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn Odourcon 10

Produktnummer 198-2

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Luft Frisker

Bruksområdene som leverandøren advarer mot Dette produktet anbefales ikke for noen industriell, profesjonell eller privat bruk andre enn den identifiserte anvendelser ovennevnte. Kun til yrkesmessig bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Autosmart International Ltd
Lynn Lane,
Shenstone, nr Lichfield
Staffordshire. WS14 0DH
England
www.autosmartinternational.com
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)
info@autosmartinternational.com

Kontaktperson Mr. Russell Butler

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen : 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (EC 1272/2008)**

Fysiske farer Ikke Klassifisert

Helsefarer Ikke Klassifisert

Miljøfarer Ikke Klassifisert

Fosfor: Uten Fosfat

Miljøbestemt Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

2.2. Merkingselementer

Odourcon 10

| | |
|----------------------------|--|
| Faresetning | EUH208 Inneholder 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 247-500-7] OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 220-239-6], (3:1)-BLANDING AV. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Sikkerhetssetninger | P262 Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| | |
|--------------------------------------|--|
| Merknader til sammensetningen | Det er ingen klassifiserte ingredienser, eller ingredienser som har administrativ norm, som overstiger nivået for informasjonsplikt. |
|--------------------------------------|--|

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---------------------------------------|---|
| Generell informasjon | Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart. Vis dette Sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet. |
| Innånding | Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Sørg for åpne luftveier. Løsne trange klær som krager, slips eller belte. Når det er vanskelig å puste, kan godt trent personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen. Legg bevisstløs person i stabilt sideleie og sikre frie luftveier. |
| Svelging | Skyll munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Drikk noen små glass vann eller melk. Stopp hvis den berørte personen føler seg uvel, da oppkast kan være farlig. Foranledige ikke til oppkast, unntatt under rettleiding av medisinsk personell. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Legg bevisstløs person i stabilt sideleie og sikre frie luftveier. Sørg for åpne luftveier. Løsne trange klær som krager, slips eller belte. |
| Hudkontakt | Skyll med vann. |
| Øyekontakt | Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. |
| Beskyttelse for førstehjelpere | Førstehjelpspersonell må bære hensiktsmessig verneutstyr under redningsaksjoner. |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Generell informasjon | Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare. De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde. |
| Innånding | Langvarig innånding av høye konsentrasjoner kan skade luftveiene. |
| Svelging | Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Damper fra mageinnholdet kan bli innåndet, noe som resulterer i de samme symptomene som innånding. |
| Hudkontakt | Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud. |
| Øyekontakt | Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Anmerkninger for lege | Symptomatisk behandling. |
|------------------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

Odourcon 10

5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel Produktet er ikke brennbart. Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Oksider av følgende stoffer: Karbon. Nitrogen. Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

Farlige forbrenningsprodukter Ingen kjente, farlige dekomponeringsprodukter.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent. Unngå innånding av branngasser eller damper. Hvis det oppstår fare for forurensning av vann, må aktuell myndighet varsles.

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene. Bruk selvforsynt åndrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken. For å hindre utslipp, plasser beholderen med den skadede siden opp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Store mengder sølt materiale: Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Vær forsiktig da gulv og andre overflater kan bli glatte. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Les og følg produsentens anvisninger. Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer over kjemikalietts frysepunkt for å unngå at beholderen sprekker.

Lagringsklasse Lager for kjemiske produkter.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Kommentarer om sammensetningen Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

Odourcon 10

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



| | |
|--|--|
| Egnet prosessregulering | Ingen spesielle krav til ventilasjon. |
| Øye-/ansiktsbeskyttelse | Ikke relevant. |
| Håndbeskyttelse | Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. Den mest egnede hanske skal velges i samråd med hanskeleverandøren/- produsenten, som kan gi informasjon om gjennombruddstid for hanskematerialet. Gjennombruddstid for ethvert hanskemateriale kan være forskjellig fra ulike leverandører. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. I betraktning av data som er angitt av hanskeprodusenten, må det kontrolleres under bruk at hanskene beholder sine beskyttende egenskaper og at de byttes så snart en forringelse oppdages. Hyppige bytter er anbefalt. Valget av vernehansker er avhengig av kjemikallet som blir behandlet, og forholdene ved tilvirkning og bruk. Når de brukes med blandinger, kan hanskenes gjennombruddstid ikke beregnes nøyaktig. Hansker laget av følgende materiale kan gi tilstrekkelig kjemisk beskyttelse: Nitrilgummi. Tykkelse: > 0.2 mm Den valgte hanske skal ha en gjennomtrengningstid på minst 0.5 timer. Hansketykkelse er ikke nødvendigvis et godt mål på hanskens motstandsdyktighet da gjennomtrengningshastigheten vil være avhengig av den eksakte sammensetningen av hansken. Gjentatt eksponering av kjemikalier vil forringe hanskens evne til å gi beskyttelse mot kjemikalier. Spesifikke arbeidsforhold og behandlingspraksis av materialer kan variere, derfor skal sikkerhetsprosedyrer bli utviklet for hver tiltenkt bruk. Ved fare for allergi bruk tynne bomullshansker inni gummihanskene. |
| Annen beskyttelse av hud og kropp | Bruk egnede verneklær for å hindre gjentatt eller langvarig hudkontakt. Sørg for øyedusj. |
| Hygienetiltak | Sørg for øyedusj. Ikke røyk i arbeidsområdet. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som har blitt tilsølt. Ta straks av alle klær som har blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. |
| Åndedrettsvern | Ingen spesielle anbefalinger. Åndedrettsvern kan være nødvendig om overdreven luftforurensning oppstår. |

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Utseende | Væske. |
| Farge | Fargeløs. |
| Lukt | Behagelig. |
| Luktterskel | Ikke anvendelig. Ikke tilgjengelig. |
| pH | pH (konsentrert oppløsning): ~ 7.0 |
| Smeltepunkt | ~ 0°C |
| Begynnende kokepunkt og område | Ikke anvendelig. |
| Flammepunkt | Ikke anvendelig. °C Does not flash. |
| Fordampningshastighet | Ikke anvendelig. |

Odourcon 10

| | |
|---|---|
| Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense | Ikke anvendelig. |
| Damptrykk | Ikke anvendelig. @ °C |
| Relativ tetthet | ~ 1.000 @ (20°C)°C |
| Oppløselighet(er) | Løselig i vann. Blandbar med vann. |
| Fordelingskoeffisient | Ikke tilgjengelig. |
| Selvantennelsestemperatur | Ikke anvendelig. |
| Dekomponeringstemperatur | Ikke anvendelig. |
| Viskositet | 1 cSt @ 20°C |
| Oksiderende egenskaper | Ikke anvendelig. |
| Kommentarer | Informasjon oppgitt som "Ikke tilgjengelig" eller "Ikke anvendbar" anses ikke å være relevant ved innføring av korrekte kontrolltiltak. |

9.2. Andre opplysninger

Flyktig organisk forbindelse Dette produkt inneholder max 0 g/litre VOC.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ikke anvendelig. Vil ikke polymerisere.

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå overdreven varme i en langvarig tidsperiode. Unngå frysing.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Ingen data bokført.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Odourcon 10

Hudetsing/hudirritasjon

| | |
|---------------------------------------|--|
| Dyredata | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
| Testmodel for hud på mennesker | Vitenskapelig uberettiget. |
| Ekstrem pH | Moderate pH (> 2 and < 11.5). Klassifiseringen er basert på konvensjonell metode og in vitro testing - etsende eller irriterende ved måling av pH og basisk/sur reserve. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

| | |
|-------------------------------------|---|
| Alvorlig øyeskade/irritasjon | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
|-------------------------------------|---|

Sensibilisering ved innånding

| | |
|----------------------------------|---|
| Sensibilitet i luftveiene | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
|----------------------------------|---|

Sensibilisering av huden

| | |
|-------------------|---|
| Hudallergi | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
|-------------------|---|

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

| | |
|-------------------------------------|---|
| Arvestoffskadelig - in vitro | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
|-------------------------------------|---|

Kreftfremkallende

| | |
|--------------------------|---|
| Kreftfremkallende | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
|--------------------------|---|

Reproduksjonstoksisk

| | |
|--|---|
| Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
|--|---|

| | |
|---|---|
| Reproduksjonsskadelige - utvikling | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
|---|---|

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

| | |
|--------------------------------|---|
| STOT- enkel eksponering | Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter en enkelt eksponering |
|--------------------------------|---|

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

| | |
|-----------------------------------|---|
| STOT- gjentatt eksponering | Ikke klassifisert som en spesifikk målorgangift etter gjentatt eksponering. |
|-----------------------------------|---|

Aspirasjonsfare

| | |
|-----------------------|---|
| Innåndingsfare | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet. |
|-----------------------|---|

Generell informasjon

De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.

| | |
|------------------|---|
| Innånding | Langvarig innånding av høye konsentrasjoner kan skade luftveiene. |
|------------------|---|

| | |
|-----------------|---|
| Svelging | Symptomer i fordøyelseskanalen, inklusive urolig mage. Damper fra mageinnholdet kan bli innåndet, noe som resulterer i de samme symptomene som innånding. |
|-----------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| Hudkontakt | Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud. |
|-------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Øyekontakt | Kan forårsake midlertidig irritasjon i øynene. |
|-------------------|--|

| | |
|------------------------------------|---|
| Akutt og kroniske helsefare | På grunn av produktets mengde og sammensetning blir helsefaren betraktet som lav. Ingen spesifikke langtidseffekter er kjent. |
|------------------------------------|---|

| | |
|------------------------|--|
| Eksponeringsvei | Svelging Innånding Hud og/eller øyekontakt |
|------------------------|--|

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Målorganer | Ingen spesifikke målorganer er kjent. |
|-------------------|---------------------------------------|

Odourcon 10

Medisinske symptomer Ingen spesielle symptomer angitt, men dette kjemikaliet kan likevel være helseskadelig, enten rent allment eller for visse individer.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Ikke ansett som miljøfarlig. Imidlertid kan store eller hyppige utslipp ha skadelige effekter på miljøet.

12.1. Giftighet

Giftighet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk Ikke fastslått.

Akutt giftighet - virvelløse dyr Ikke fastslått.

Akutt giftighet - vannplanter Ikke fastslått.

Akutt giftighet - mikroorganismer Ikke fastslått.

Akutt giftighet - jord Ikke fastslått.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktets nedbrytningsevne er ikke kjent.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

Fordelingskoeffisient Ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vannløselig og kan spres i vannsystemer. Produktet er ikke flyktig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Pakningen må være tom (dryppfri når vendt opp ned).

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. emballasje: Gjenbruk eller gjenvinn produktene når det er mulig.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Odourcon 10

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig.

Transport fareseddel

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

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

Bulktransport i henhold til
Annex II av MARPOL 73/78
og IBC Koden

Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

| | |
|---|---|
| EU lovgivning | Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer). Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015. Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer). |
| Veiledning | Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. |
| Helse og miljømessige opplysninger | Forordning (EF) 649/2012 fra Europaparlamentet og Rådet av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier (med endringer). |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

Lagerbeholdninger

EU (EINECS/ELINCS)

Følgende ingredienser er opplistet eller unntatt:

Water

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Odourcon 10

| | |
|---|---|
| Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet | ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei). ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier). RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane). IATA: Internasjonal lufttransport forening. ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly. IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17). CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Akutt toksisitets estimat. LC50: Medial dødlig dose. LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose). EC ₅₀ : Halv maksimal effektiv konsentrasjon. PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig. vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende. |
| Generell informasjon | Kun trent personell skal bruke dette materialet. Dette produkt er tilvirket under miljøsikringsystem. |
| Opplæringsråd | Les og følg produsentens anvisninger. Kun trent personell skal bruke dette materialet. |
| Revisjonskommentarer | NOTAT: Linjer innenfor margen indikerer vesentlige endringer fra forrige revisjon. |
| Utstedt av | Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain. www.autosmartinternational.com rbutler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616 |
| Revisjonsdato | 01.02.2019 |
| Revisjon | 7 |
| Erstatter dato | 15.10.2018 |
| SDS status | Godkjent. |
| Fullstendig faremerking | EUH208 Inneholder 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 247-500-7] OG 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EC NR. 220-239-6], (3:1)-BLANDING AV. Kan gi en allergisk reaksjon. |

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.