



Sikkerhetsdatablad

Opphavsrett, 2015, Meguiar's, Inc. Alle rettigheter reservert. Kopiering og/ eller nedlasting av denne informasjonen med den hensikt å sørge for riktig bruk av Meguiar's, Inc. produkter er tillatt forutsatt at: (1) informasjonen kopieres i sin helhet uten endringer med mindre det på forhånd innhentes skriftlig tillatelse fra Meguiar's, Inc., og (2) verken kopien eller originalen videreselges eller på annen måte distribueres med den hensikt å profitere på dette.

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Dokumentnr.: | 28-6691-1 | Versjonsnr.: | 1.04 |
| Utgitt: | 15/06/2015 | Erstatter: | 11/04/2014 |
| Versjonsnr. transport: | | | |

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i overensstemmelse med kravene i REACH forordning (1907/2006) og dens endringer.

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

D301, DA Microfiber Finishing Wax (24-21A): D30101, D30116, D30132

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

Identifiserte bruksområder

Autoprodukt

Voks for påføring med DA-maskin.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Adresse: NORSK PROL A/S, Teglverksvn 57, 3057 Solbergelva
Tlf: 32 84 27 00
E-post: norskprol@online.no
Nettside: www.norskprol.no

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Klassifisering:

Etsende/irriterende for huden, kategori 2 - Skin Irrit. 2; H315

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, kategori 3 - STOT SE 3; H336

For fullstendig tekst på H-setninger, se avsnitt 16.

2.2. Merkingselementer

CLP Forordning (EC) Nr. 1272/2008

Signalord

Advarsel.

Symboler:

GHS07 (Utropstegn) |

Farepiktogram



| Bestanddel | CAS-nr | Vekt% |
|---|------------|-------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | 64742-48-9 | < 15 |
| Destillater (petroleum), hydrogenhandlede lette | 64742-47-8 | 3 - 7 |

Faresetninger:

| | |
|------|---|
| H315 | Irriterer huden. |
| H336 | Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. |

Sikkerhetssetninger

Generelle:

| | |
|------|---|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P101 | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |

Forebyggende:

| | |
|-------|--|
| P261A | Unngå innånding av damp. |
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |

Førstehjelp:

P332 + P313

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Avfall:

P501

Innhold/beholder leveres i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

TILLEGGSINFORMASJON

Ytterligere faresetninger:

EUH208

Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.

1% av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt oral giftighet.

Inneholder 30% av ingredienser med ukjent fare for vannmiljøet.

Øvrige opplysninger om merkeetiketten:

H304 er ikke nødvendig på etiketten på grunn av produktets viskositet.

Merknad P er gjeldende for CASRN 64742-48-9 og 8052-41-3.

2.3. Andre farer

Ingen kjente

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

| Bestanddeler | CAS-nr | EC-nr. | Vekt% | Klassifisering |
|---|--------------|---------------------|----------|--|
| Ikke-farlige ingredienser | Blanding | | 50 - 70 | |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | 64742-48-9 | EINECS 265-150-3 | < 15 | Asp. Tox. 1, H304 - Merknad P (CLP) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 (Egenklassifisering) |
| Keramisk materiale | 66402-68-4 | EINECS 266-340-9 | 5 - 10 | |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | 64742-47-8 | EINECS 265-149-8 | 3 - 7 | Asp. Tox. 1, H304 (CLP) Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066 (Egenklassifisering) |
| Balsam | Trade Secret | | < 5 | |
| Siloksaner og silikoner, di-me | 63148-62-9 | | 1 - 5 | |
| Stoddard solvent/renebensin | 8052-41-3 | EINECS 232-489-3 | < 0,5 | Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 1, H372 - Merknad P (CLP) Skin Irrit. 2, H315 (Egenklassifisering) |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | | < 0,0015 | Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=10; Aquatic Chronic 1, H410,M=10 (CLP) |

Se avsnitt 16 for fullstendig tekst på eventuelle H-setninger listet i dette avsnittet

Se avsnitt 15 for eventuelle Merknader som angir referanse til spesielle regler og anmerkninger knyttet til stoffene ovenfor

For informasjon om bestanddelenes tiltaksverdi/ grenseverdi eller PBT eller vPvB status, se avsnitt 8 og 12 i dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Innånding:**

Bring vedkommende til frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.

Hudkontakt:

Vask umiddelbart med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Dersom tegn/symptomer utvikles må lege kontaktes.

Øyekontakt:

Skyll med store mengder vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom det enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis tegn/symptomer vedvarer, kontakt lege.

Svelging:

Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke aktuelt

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Ved brann: Bruk et brannslukningsmiddel egnet til alminnelig brennbart materiale slik som vann eller skum til brannslukking.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Varme fra brann kan forårsake at lukkede beholdere eksploderer grunnet økt trykk.

Farlige nedbrytnings- eller biprodukter

| <u>Stoff</u> | <u>Betingelse</u> |
|---------------------------------|-------------------|
| Hydrokarboner | Under forbrenning |
| Formaldehyd | Under forbrenning |
| Karbonmonoksid | Under forbrenning |
| Karbondioksid | Under forbrenning |
| Irriterende damper eller gasser | Under forbrenning |

5.3. Råd til brannsløkkingsmannskap

Ingen spesielle beskyttelsestiltak for brannsløkkingsmannskap skal være nødvendig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Evakuer området. Ventiler området med frisk luft. For store utslipp, eller søl i avgrensede områder, sørg for mekanisk ventilasjon for å spre eller suge ut dampene i tråd med god yrkeshygienisk praksis. Se øvrige avsnitt i databladet vedrørende informasjon om helserisiko, åndedrettsvern, ventilasjon og personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Demm opp spill. Bearbeid sølet fra ytterkantene og innad, dekk til med bentonitt, vermikulitt eller kommersielt tilgjengelig uorganisk absorberende materiale. Bland inn tilstrekkelig absorbent til det virker tørt. Husk, å tilsette absorberende materialer vil ikke fjerne fysiske farer, helse- eller miljøfarer. Samle så mye som mulig av sølt materiale. Plasser i en lukket beholder godkjent for transport av ansvarlige myndigheter. Rengjør området med rengjøringsmiddel og vann. Lukk beholderen. Avhend det oppsamlede materialet så raskt som mulig.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Refer to Section 8 and Section 13 for more information

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må ikke brukes i meget små rom eller i områder med liten eller ingen bevegelse i luften. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask grundig etter bruk. Unngå kontakt med oksidasjonsmidler (f.eks klor, kromsyre etc.)

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke lagres varmt. Lagres ikke sammen med syrer. Oppbevares adskilt fra sterke baser. Oppbevares adskilt fra oksidasjonsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se informasjon i avsnitt 7.1 og 7.2 for anbefalinger om håndtering og lagring. Se avsnitt 8 for eksponeringskontroll og anbefalinger om personlig verneutstyr.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere****Tiltaksverdier og grenseverdier**

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er tiltaksverdi eller grenseverdi ikke tilgjengelig for bestanddelen.

| Bestanddel | CAS-nr | Detaljer | Grense | Anmerkninger |
|--|---------------|-----------------------|---|---------------------|
| Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner | 64742-47-8 | Norsk forskrift | Gj.sn (8 timer): 275 mg/m ³ (40 ppm) | |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | 64742-48-9 | Fastsatt av produsent | Gj. sn: 100 ppm | |

Norsk forskrift : Tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren

Gj.sn: gjennomsnittskonsentrasjon over en 8-timersperiode

S: Kortidsverdi

T: Takverdi

8.2. Eksponeringskontroll**8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontroller**

Bruk vanlig forynningsventilasjon og/eller spesialventilasjon f.eks. punktavsug for å kontrollere at luftbåren eksponering holdes under tiltaksverdier og grenseverdier og/eller kontroller tåke, damp eller spray. Hvis ventilasjonen ikke er tilfredsstillende, bruk egnet åndedrettsvern.

8.2.2. Personlig verneutstyr**Vern av øyne/ansikt**

For å unngå kontakt med øyne / ansikt, velg og bruk øye/ansiktsbeskyttelse basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Følgende verneutstyr bør benyttes alene eller i kombinasjon etter behov for å forhindre kontakt med øynene /ansikt:

Vernebriller med sideskjold

Hud- og håndvern

For å unngå hudkontakt, velg og bruk hansker og/eller verneklær basert på hva som fremkommer gjennom en eksponeringsvurdering. Valget bør være basert på bruksfaktorer slik som eksponeringsnivåer, konsentrasjon av stoff eller stoffblanding, hyppighet, varighet, fysiske utfordringer slik som ekstreme temperaturer eller andre forhold. Konferer med din leverandør av hansker og/eller verneklær for valg av egnede materialer.

Hansker av følgende materiale(r) anbefales:

| Stoff | Tykkelse (mm) | Gjennomtrengningstid |
|--------------|-------------------------|-----------------------------|
| Neopren | Ingen data tilgjengelig | Ingen data tilgjengelig |

Åndedrettsvern

Bruk åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon for å unngå overeksponering. Velg og bruk åndedrettsvern basert på en eksponeringsvurdering. Basert på konsentrasjonen av luftforurensninger i arbeidsatmosfæren velges en av følgende type(r) godkjent åndedrettsvern:

Halv- eller helmaske med filter mot organiske damper og partikler. Europeiske standarder (CEN): EN405:2001 eller EN140/EN141/EN143 eller EN136/EN141/EN143.

For veiledning om valg av egnet åndedrettsvern, vennligst se www.3m.no/vern, eller kontakt verneavdelingen ved 3M Norge AS tlf.: 06384.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

| | |
|---|--|
| Fysisk tilstand | Væske |
| Utseende/Lukt | Søt lukt; blå-grå farge, kremaktig væske. |
| Deteksjonsgrense lukt | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i> |
| pH | 7,9 - 8,5 |
| Kokepunkt/kokeområde | 193,3 °C |
| Smeltepunkt | <i>Ikke aktuelt</i> |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | <i>Ikke aktuelt</i> |
| Ekspløsjonsegenskaper: | <i>Ikke klassifisert</i> |
| Oksidasjonsegenskaper: | <i>Ikke klassifisert</i> |
| Flammepunkt | $\geq 93,3$ °C [<i>Testmetode: Pensky-Martens Closed Cup</i>] [<i>Detaljer: D93-90</i>] |
| Selvantennelsestemperatur | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i> |
| Nedre ekspløsjonsgrense (LEL) | <i>Ingen informasjon tilgjengelig</i> |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Øvre eksplosjonsgrense (UEL) | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damptrykk | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Relativ tetthet | 0,91 - 1,01 [Std. ref.:Vann = 1] |
| Vannløselighet | Moderat |
| Løselighet ikke-vann | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Fordamping: | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Damptetthet | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen informasjon tilgjengelig |
| Viskositet | 23 Pa-s - 33 Pa-s |
| Tetthet | 0,91 - 1,01 g/cm ³ |

9.2. Andre opplysninger

| | |
|---|-------------|
| Flyktige organiske forbindelser (VOC) | 14,98 vekt% |
| VOC uten vann og unntatte forbindelser (US Std) | 498,99 g/l |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Dette materialet betraktes å være ikke-reaktivt ved normale bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.

10.4. Forhold som skal unngås

Temperaturer over kokepunktet.

10.5. Uforenlige materiale

Sterke syrer

Sterke baser

Sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Stoff

Ingen kjente.

Betingelse

Se avsnitt 5.2 for farlige nedbrytningsprodukter under forbrenning.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 11 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Tegn og symptomer på eksponering

Basert på testdata og/eller informasjon om bestanddeler, kan dette produktet gi følgende helseeffekter:

Innånding:

Luftveisirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte hoste, nysing, rennende nese, hodepine, heshet, og smerter i nese og svelg. Kan gi øvrige helseeffekter (se under).

Hudkontakt:

Hudirritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte rødhet på eksponeringsstedet, hevelse, kløe, tørrhet, sprekkdannelse, svie og smerte.

Øyekontakt:

Kontakt med øynene under bruk av produktet forventes ikke å gi irritasjon av betydning.

Svelging:

Mage/tarm irritasjon: tegn/symptomer kan innbefatte smerter i buken, magesyke, kvalme, oppkast og diarè. Kan gi øvrige helseeffekter (se under).

Øvrige helseeffekter:

Enkelteksponering kan føre til effekter på målorganer:

Påvirkning av sentralnervesystemet: tegn/symptomer kan innbefatte hodepine, ørhet, søvnighet, mangel på koordinasjon, kvalme, nedsatt reaksjonsevne, sløret tale, svimmelhet og bevisstløshet.

Toksikologiske data

Hvis en bestanddel er oppført i avsnitt 3 men ikke vises i tabellen nedenfor, er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Akutt giftighet

| Navn | Ekspone- ringsvei | Art | Verdi |
|--|---------------------------------------|-------|--|
| Produkt | Svelging | | Ingen data tilgjengelig; beregnet ATE >5 000 mg/kg |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding - damp | | LC50 anslått til å være 20 - 50 mg/l |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Dermal | Kanin | LD50 > 3 000 mg/kg |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Svelging | Rotte | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Keramisk materiale | Dermal | | LD50 beregnet til > 5 000 mg/kg |
| Keramisk materiale | Svelging | | LD50 anslått til å være 2 000 - 5 000 mg/kg |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Dermal | Kanin | LD50 > 3 160 mg/kg |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Innånding - støv/tåke (4 timer) | Rotte | LC50 > 3,0 mg/l |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Svelging | Rotte | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Siloksaner og silikoner, di-me | Dermal | Kanin | LD50 > 19 400 mg/kg |
| Siloksaner og silikoner, di-me | Svelging | Rotte | LD50 > 17 000 mg/kg |
| Stoddard solvent/resebensin | Innånding - damp | | LC50 anslått til å være 20 - 50 mg/l |
| Stoddard solvent/resebensin | Dermal | Kanin | LD50 > 3 000 mg/kg |
| Stoddard solvent/resebensin | Svelging | Rotte | LD50 > 5 000 mg/kg |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Dermal | Kanin | LD50 87 mg/kg |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Innånding - støv/tåke (4 timer) | Rotte | LC50 0,33 mg/l |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Svelging | Rotte | LD50 40 mg/kg |

ATE = estimert akutt giftighet (acute toxicity estimate)

Etsende eller irriterende for huden

| Navn | Art | Verdi |
|--|-------|----------------------------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Kanin | Irriterende |
| Keramisk materiale | Kanin | Ingen vesentlig irritasjon |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Kanin | Svakt irriterende |
| Siloksaner og silikoner, di-me | Kanin | Ingen vesentlig irritasjon |
| Stoddard solvent/resebensin | Kanin | Irriterende |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Kanin | Etsende |

Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

| Navn | Art | Verdi |
|--|-------|----------------------------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Kanin | Ingen vesentlig irritasjon |
| Keramisk materiale | Kanin | Svakt irriterende |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Kanin | Svakt irriterende |
| Siloksaner og silikoner, di-me | Kanin | Ingen vesentlig irritasjon |
| Stoddard solvent/resebensin | Kanin | Ingen vesentlig irritasjon |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Kanin | Etsende |

Sensibiliserende ved hudkontakt

| Navn | Art | Verdi |
|--|-----------------|-----------------------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Marsvin | Ikke sensibiliserende |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Marsvin | Ikke sensibiliserende |
| Stoddard solvent/resebensin | Marsvin | Ikke sensibiliserende |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Menneske og dyr | Sensibiliserende |

Fotosensibilisering

| Navn | Art | Verdi |
|--|-----------------|-----------------------|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Menneske og dyr | Ikke sensibiliserende |

Sensibiliserende ved innånding

For bestanddelen(e) er det enten ingen data tilgjengelig eller det er ikke tilstrekkelig data for klassifisering.

Kjønnsцелеmutagenitet

| Navn | Ekspone ringsvei | Verdi |
|--|---------------------|---|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | In vivo | Ikke mutagent |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | In vitro | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Keramisk materiale | In vitro | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | In vitro | Ikke mutagent |
| Stoddard solvent/resebensin | In vivo | Ikke mutagent |
| Stoddard solvent/resebensin | In vitro | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | In vivo | Ikke mutagent |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | In vitro | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |

Kreftfremkallende egenskaper

| Navn | Ekspone ringsvei | Art | Verdi |
|--|---------------------|-----------------|---|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Dermal | Mus | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | Menneske og dyr | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Keramisk materiale | Innånding | Flere dyrearter | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Dermal | Mus | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Stoddard solvent/resebensin | Dermal | Mus | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| Stoddard solvent/resebensin | Innånding | Menneske og dyr | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Dermal | Mus | Ikke kreftfremkallende |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Svelging | Rotte | Ikke kreftfremkallende |

Reproduksjonstoksisitet

Effekter på reproduksjon og/eller utvikling

| Navn | Ekspone ringsvei | Verdi | Art | Testresultat | Eksponering stid |
|---|---------------------|--|-------|--------------------|---------------------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | Ikke giftig for utvikling | Rotte | NOAEL 2,4 mg/l | ved organogenese |
| Stoddard solvent/resebensin | Innånding | Ikke giftig for utvikling | Rotte | NOAEL 2,4 mg/l | ved organogenese |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Svelging | Ikke giftig for kvinnelig reproduksjon | Rotte | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 generasjon |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Svelging | Ikke giftig for mannlig reproduksjon | Rotte | NOAEL 10 mg/kg/day | 2 generasjon |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Svelging | Ikke giftig for utvikling | Rotte | NOAEL 15 mg/kg/day | ved organogenese |

Målorgan(er)

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

| Navn | Ekspone ringsvei | Målorgan(er) | Verdi | Art | Testresultat | Eksponerings tid |
|---|---------------------|-----------------------------|---|--------------------|-------------------------|---------------------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | påvirker sentralnervesystem | Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet | Menneske og dyr | NOAEL Ikke tilgjengelig | |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | irritasjon av luftveiene | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | | NOAEL Ikke tilgjengelig | |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | nervesystem | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Hund | NOAEL 6,5 mg/l | 4 timer |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Innånding | påvirker sentralnervesystem | Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet | Menneske og dyr | NOAEL Ikke tilgjengelig | |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Innånding | irritasjon av luftveiene | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | | NOAEL Ikke tilgjengelig | |
| Stoddard solvent/resebensin | Innånding | påvirker sentralnervesystem | Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet | Menneske og dyr | NOAEL Ikke tilgjengelig | |
| Stoddard solvent/resebensin | Innånding | irritasjon av luftveiene | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | | NOAEL Ikke tilgjengelig | |
| Stoddard solvent/resebensin | Innånding | nervesystem | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Hund | NOAEL 6,5 mg/l | 4 timer |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | Innånding | irritasjon av luftveiene | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | lignende helsefare | NOAEL Ikke tilgjengelig | |

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

| Navn | Eksponeringsvei | Målorgan(er) | Verdi | Art | Testresultat | Eksponeringstid |
|---|-----------------|--|---|-----------------|-------------------------|------------------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | nervesystem | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Rotte | LOAEL 4,6 mg/l | 6 måneder |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | nyre og/eller blære | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Rotte | LOAEL 1,9 mg/l | 13 uker |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | luftveiene | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Flere dyrearter | NOAEL 0,6 mg/l | 90 dager |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | bein, tenner, negler og/eller hår blod lever muskler | Alle data er negative | Rotte | NOAEL 5,6 mg/l | 12 uker |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Innånding | hjerte | Alle data er negative | Flere dyrearter | NOAEL 1,3 mg/l | 90 dager |
| Keramisk materiale | Innånding | lungefibrose | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Flere dyrearter | NOAEL ikke tilgjengelig | |
| Keramisk materiale | Innånding | luftveiene | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Menneske | NOAEL ikke tilgjengelig | yrkeseksponering |
| Stoddard solvent/resebensen | Innånding | nervesystem | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Rotte | LOAEL 4,6 mg/l | 6 måneder |
| Stoddard solvent/resebensen | Innånding | nyre og/eller blære | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Rotte | LOAEL 1,9 mg/l | 13 uker |
| Stoddard solvent/resebensen | Innånding | luftveiene | Noen positive data, men ikke tilstrekkelig for klassifisering | Flere dyrearter | NOAEL 0,6 mg/l | 90 dager |
| Stoddard solvent/resebensen | Innånding | bein, tenner, negler og/eller hår blod lever muskler | Alle data er negative | Rotte | NOAEL 5,6 mg/l | 12 uker |
| Stoddard solvent/resebensen | Innånding | hjerte | Alle data er negative | Flere dyrearter | NOAEL 1,3 mg/l | 90 dager |

Aspirasjonsfare

| Navn | Verdi |
|---|-----------------|
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | Aspirasjonsfare |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | Aspirasjonsfare |
| Stoddard solvent/resebensen | Aspirasjonsfare |

Bruk kontaktinformasjonen på første side av dette sikkerhetsdatabladet for ytterligere toksikologisk informasjon om produktet og/eller bestanddelene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Dersom en særskilt klassifisering av en bestanddel er fastsatt av utøvende myndighet, samsvarer muligens ikke informasjonen under med kjemikalietts klassifisering angitt i avsnitt 2 og/eller avsnitt 3. I tillegg er utsagn og data presentert i avsnitt 12 basert på FNs GHS beregningsregler og klassifiseringer utledet fra 3Ms vurderinger.

12.1. Giftighet

Ingen testdata tilgjengelig for produkt

| Stoff | CAS-nr | Organisme | Type | Eksponering | Test slutt punkt | Testresultat |
|-------|--------|-----------|------|-------------|------------------|--------------|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------|--------------|--|----------|------|------------|
| Siloksaner og silikoner, di-me | 63148-62-9 | | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | | | |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Regnbueørret | Eksperiment | 96 timer | LC50 | 0,07 mg/l |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Daphnia | Eksperiment | 48 timer | EC50 | 0,18 mg/l |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Grønnalge | Eksperiment | 96 timer | EC50 | 0,062 mg/l |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Daphnia | Eksperiment | 21 dager | NOEC | 0,172 mg/l |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | 64742-47-8 | | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | | | |
| Keramisk materiale | 66402-68-4 | | Data ikke tilgjengelig | | | |

| | | | | | | |
|---|------------|--|---|--|--|--|
| | | | eller utilstrekkelig for klassifisering | | | |
| Stoddard solvent/resebe nsin | 8052-41-3 | | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | | | |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehan dlet tung | 64742-48-9 | | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| Stoff | CAS-nr | Type test | Varighet | Type studie | Testresultat | Protokoll |
|--|------------|---|----------|---|-----------------------|---------------|
| Siloksaner og silikoner, di-me | 63148-62-9 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl- 4-isotiazolin-3- on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isoti azolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Eksperiment Biodegradering | 28 dager | Karbondioksid -utvikling | 48 vekt% | Andre metoder |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehan dlede lette | 64742-47-8 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| Keramisk materiale | 66402-68-4 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| Stoddard solvent/resebe nsin | 8052-41-3 | Estimert Fotolyse | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 6.49 dager (t 1/2) | Andre metoder |

| | | | | | | |
|---|------------|--|----------|--------------------------|----------|----------------------------------|
| Stoddard solvent/resebe nsin | 8052-41-3 | Eksperiment Biodegradering | 28 dager | Karbondioksid -utvikling | 63 vekt% | OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2 |
| Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung | 64742-48-9 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| Ikke-farlige ingredienser | Blanding | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| Stoff | CAS-nr | Type test | Varighet | Type studie | Testresultat | Protokoll |
|---|------------|--|----------|------------------------|--------------|---------------|
| Siloksaner og silikoner, di-me | 63148-62-9 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | Estimert Biokonsentrasjon | | log Pow | 0.5 | Andre metoder |
| Destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | 64742-47-8 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| Keramisk materiale | 66402-68-4 | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |
| Stoddard solvent/resebe nsin | 8052-41-3 | Eksperiment BCF - Andre | | Bioakkumulasjonsfaktor | 1944 | Andre metoder |
| Nafta | 64742-48-9 | Data ikke | I/A | I/A | I/A | I/A |

| | | | | | | |
|--|----------|--|-----|-----|-----|-----|
| (petroleum), hydrogenbehandlet tung | | tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | | | | |
| Ikke-farlige ingredienser | Blanding | Data ikke tilgjengelig eller utilstrekkelig for klassifisering | I/A | I/A | I/A | I/A |

12.4. Mobilitet i jord

Kontakt 3M for mer informasjon

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen informasjon tilgjengelig på nåværende tidspunkt. Kontakt 3M for mer informasjon.

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Se avsnitt 11.1 Informasjon om toksikologiske virkninger

Lever avfall til et offentlig godkjent avfallsanlegg. Alternativ for fjerning av avfall: Produktet forbrennes i godkjent frobrenningsanlegg. Fullstendig destruksjon kan kreve bruk av ekstra drivstoff under forbrenningsprosessen. Tomme beholdere/ fat som brukes til transport og håndtering av farlige kjemikalier (kjemiske stoffer/ blandinger/ preparater klassifisert som farlig i henhold til gjeldende forskrifter) skal vurderes, lagres, behandles og avhendes som farlig avfall med mindre annet er beskrevet i gjeldende avfallsforskrift. Rådfør med respektive myndigheter for å bestemme tilgjengelige behandlings- og disponeringsfasiliteter.

Anbefalte avfallsgrupper baseres på hvordan produktet anvendes. Ettersom dette er utenfor 3Ms kontroll, anbefales ingen avfallskode(r) for produkter etter bruk. Vennligst referer til avfallsforskriften (FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall) for å tildele riktig avfallsgruppe til ditt avfall. Sørg for at nasjonale og/eller regionale reguleringer overholdes, og bruk alltid offentlig godkjent innsamler, mottaks- eller behandlingsanlegg for farlig avfall ved avhending.

EAL-kode (som solgt produkt):

200113* Løsemidler

Avfallsstoffnummer

7152 Organisk avfall uten halogen

AVSNITT 14: Transportopplysninger

ADR / IMDG / IATA: Ikke transportfarlig gods.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Global inventory status

Kontakt produsent for mer informasjon. Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med China "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance". Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i Korean Toxic Chemical Control Law. Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med bestemmelsene i Filippinenes RA 6969. Visse restriksjoner kan gjelde. Kontakt 3M for ytterligere informasjon.

Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med CEPA-kravene om kjemisk forhåndsmelding (Canada). Bestanddelene i dette produktet er i samsvar med TSCA-kravene om kjemisk forhåndsmelding (USA-regelverk).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke aktuelt

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Liste over relevante H-setninger

| | |
|--------|--|
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H311 | Giftig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H331 | Giftig ved innånding. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |

H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Informasjon om endringer:

Endringer i forhold til forrige versjon:

Avsnitt 1: 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 3: Tabell - informasjon ble endret.

Avsnitt 9: Informasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 13: Informasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 12: Informasjon om bestanddels økotoksitet - informasjon ble endret.

Avsnitt 12: Informasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 15: Global inventory status overskrift - informasjon ble endret.

Opphavsrett - informasjon ble endret.

Etikett: Signalord - informasjon ble endret.

Etikett: CLP prosent ukjent - informasjon ble endret.

Etikett: CLP sikkerhetssetninger- Forebyggende - informasjon ble endret.

Etikett: CLP sikkerhetssetninger- Førstehjelp - informasjon ble endret.

CLP: Tabell med bestanddeler - informasjon ble endret.

Inneholder utsagn om allergifremkallende stoffer - informasjon ble endret.

Avsnitt 15: Etikettkommentarer og EU detergent - informasjon ble endret.

Avsnitt 8: Tabell - informasjon ble endret.

Tiltaks- og grenseverdier detaljer - informasjon ble endret.

Avsnitt 8: Informasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for aspirasjonsfare - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell akutt giftighet - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for kreftfremkallende egenskaper - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for kjønnsцелеmutagenitet - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Øvrige helseeffekter overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for sensibilisering ved hudkontakt - informasjon ble endret.

Tabell - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for reproduksjonstoksisitet - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for etsende eller irriterende for huden - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Informasjon om innånding - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Informasjon om svelging - informasjon ble endret.

Avsnitt 3: Informasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 5: Informasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 6: Informasjon - informasjon ble endret.

Se avsnitt 8 og 13 for ytterligere informasjon - informasjon ble endret.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring - informasjon ble endret.

Avsnitt 8.1 Tiltaks- og grenseverdier overskrift tabell - informasjon ble endret.

Avsnitt 8: Informasjon om tekniske kontroller - informasjon ble endret.

Avsnitt 8: Personlig beskyttelse - informasjon hud/hånd - informasjon ble endret.

Tabell for H-setninger - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Enkelteksponering kan føre til effekter på målorganer overskrift - informasjon ble endret.

Avsnitt 11: Oppgitte komponenter ikke i tabeller tekst - informasjon ble endret.

Liste over allergifremkallende stoffer - informasjon ble endret.

Avsnitt 8: Tabell - informasjon ble tilføyd.

Avsnitt 12: Advarsel klassifisering - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Informasjon - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Tabell for aspirasjonsfare - overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Sensibiliserende ved innånding tekst - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Tabell for sensibiliserende ved hudkontakt - overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Tabell for alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon - overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Tabell for etsende eller irriterende for huden - overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Tabell for kjønnsцелеmutagenitet - overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering - overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Tabell for spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Tabell for reproduksjon og/eller utvikling - overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Reproduksjon og/eller utvikling tekst - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 11: Tabell for kreftfremkallende egenskaper - overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 8: hanskedata - materiale overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 8: Hanskedata - Tykkelse overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 8: Hanskedata - Gjennomtrengningstid overskrift - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 8: Hanskedata verdi - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 3: Referanse til avsnitt 16 for informasjon om H-setninger - informasjon ble tilføyd.
Avsnitt 8: Hudvern - anbefalte hansker informasjon - informasjon ble slettet.
Merknad - informasjon ble slettet.
R-setning - informasjon ble slettet.
S-setning - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: Innhold overskrift - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: S-setninger overskrift - informasjon ble slettet.
Avsnitt 16: Liste over relevante R-setninger - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: Overskrift - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: R-setninger overskrift - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: Identifikasjon av relevante farer - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: Informasjon om innholdsstoff - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: Kommentar - informasjon ble slettet.
Avsnitt 11: Informasjon - informasjon ble slettet.
Avsnitt 11: Overskrift tabell - informasjon ble slettet.
Avsnitt 3: Informasjon - informasjon ble slettet.
Avsnitt 12: Advarsel klassifisering - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: R-setningsreferanse - informasjon ble slettet.
Etikett: Piktogram - informasjon ble slettet.
Avsnitt 2: Etikettinformasjon - informasjon ble slettet.

Enhver befatning med dette produktet er forbundet med risiko slik det er beskrevet i dette sikkerhetsdatabladet og på våre nettsider med eventuelle henvisninger/linker (heretter samlet benevnt som "tilhørende informasjon"). Brukeren plikter å sette seg inn i den tilhørende informasjonen som er gitt om produktet, herunder om forholdsregler og om risiko ved befatning, bruk, håndtering, lagring m.v. Den tilhørende informasjonen er utarbeidet på grunnlag av kjente opplysninger om produktet og dets innhold på omsetningstidspunktet, samt vår oppfatning om bruk og håndtering av produktet under normale forhold. Vi skal ikke holdes ansvarlig for a) enhver befatning med og bruk av produktet som ikke er i samsvar med anbefalinger gitt i den tilhørende informasjonen, b) for enhver skade som kan relateres til eller som skyldes risiko/omstendigheter som er beskrevet i

den tilhørende informasjonen, og c) for enhver skade som skyldes at produktet er brukt til annet formål enn som et sluttprodukt, herunder at produktet er brukt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser.

Sikkerhetsdatablad for Meguiar's Inc. finnes på www.ecoonline.no.