



Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2018, Meguiar's, Inc. Samtliga rättigheter förbehållna. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig Meguiar's, Inc. :s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte Meguiar's, Inc., i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

| | | | |
|--|------------|--------------------------|-----------------|
| Dokumentnummer: | 34-5994-8 | Version: | 1.00 |
| Datum (nytt eller omarbetat): | 2018-05-08 | Föregående datum: | Första upplagan |
| Version (avser transportinformation): 1.00 (2018-05-08) | | | |

Säkerhetsdatabladet har sammanställts i enlighet med REACH (EG nr 1907/2006 med ändringar).

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar

Fordon

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Meguiar's (Kem- & Rekondhuset i Sverige AB), Box 619, 17526 Järfälla
(Endast för att underlätta nedströms kommunikation!)

Telefon: 08-21 05 80

e-post: support@meguiars.se

Hemsida: www.Meguiars.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Klassificering:

Brandfarliga vätskor, kategori 3 - Flam. Liq. 3; H226
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 - Eye Irrit. 2; H319
Frätande/irriterande på huden, kategori 2 - Skin Irrit. 2; H315
Fara vid aspiration, kategori 1 - Asp. Tox. 1; H304
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, kategori 3 - STOT SE 3; H336
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, kategori 2 - STOT RE 2; H373
Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2 - Aquatic Chronic 2; H411

Se avsnitt 16 för faroangivelsernas (H) fullständiga lydelse.

2.2 Märkningsuppgifter CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Signalord

Fara.

Faropiktogramskoder:

GHS02 (Flamma) | GHS07 (Utropstecken) | GHS08 (Hälsofara) | GHS09 (Miljöfarligt) |

Faropiktogram



Innehåll:

| Beståndsdelar | CAS-nr | EG-nr | Vikt-% |
|---|------------|-----------|---------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | 64742-47-8 | 265-149-8 | 15 - 40 |
| Aceton | 67-64-1 | 200-662-2 | 10 - 30 |
| Mineralterpentin | 8052-41-3 | 232-489-3 | 3 - 7 |

Faroangivelser:

| | |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering: nervsystem |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Skyddsangivelser

Förebyggande:

| | |
|-------|--|
| P210A | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| P260A | Inandas inte ångor. |

Åtgärder:

| | |
|--------------------|---|
| P305 + P351 + P338 | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| P331 | Framkalla INTE kräkning. |
| P301 + P310 | VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. |

Avfall:

| | |
|------|---|
| P501 | Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med relevanta lokala/regionala/nationella/internationella regler. |
|------|---|

För förpackningar <=125 ml kan följande faro- och skyddsangivelser användas:

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802**<=125 ml Faroangivelser**

| | |
|------|--|
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering: nervsystem |

<=125 ml Skyddsangivelser**Förebyggande:**

P260A Inandas inte ångor.

Åtgärder:

P331 Framkalla INTE kräkning.
P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

7% av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut oral toxicitet.

Innehåller 12% beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd.

Kommentarer angående märkning

Anmärkning P har tillämpats för cas 8052-41-3.

2.3 Andra faror

Inga kända

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

| Beståndsdelar | CAS-nr | EG-nr | REACH reg. nr.: | Vikt-% | Klassificering |
|--|------------|-----------|-----------------|---------|--|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lättor | 64742-47-8 | 265-149-8 | | 15 - 40 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 |
| Aceton | 67-64-1 | 200-662-2 | | 10 - 30 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; EUH066 |
| Hexametyldisiloxan | 107-46-0 | 203-492-7 | | < 25 | Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 2, H225 |
| Mineralterpentin | 8052-41-3 | 232-489-3 | | 3 - 7 | Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 1, H372 - Nota P Skin Irrit. 2, H315 |
| Isopropanol | 67-63-0 | 200-661-7 | | 3 - 7 | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 |
| Akrylpolymer | - | | | 1 - 5 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| Silikonharts | - | | | 1 - 5 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| Trimetylerad kiseldioxid | 68988-56-7 | 273-530-5 | | 1 - 5 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-----------|--|-----------|---|
| Siloxaner och silikoner, dimetoxi | 63148-62-9 | | | 0,5 - 2,5 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| Etylbenzen | 100-41-4 | 202-849-4 | | < 0,5 | Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Nonane | 111-84-2 | 203-913-4 | | < 0,3 | Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 1, H410,M=1 |

Se avsnitt 16 för fullständiga lydelse av de faroangivelser (H) som det refereras till i detta avsnitt.

Tabellen visar klassificeringar fastställda inom EU samt kompletterande egenklassificeringar respektive klassificeringar från råvaruleverantörer.

För information om beståndsdelars hygieniska gränsvärde eller PBT/vPvB-status, se avsnitt 8 och 12 av detta SDB.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Flytta personen till frisk luft. Vid obehag, sök läkarhjälp.

Hudkontakt

Tvätta genast med tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Sök läkarhjälp om några symptom uppstår.

Ögonkontakt

Skölj genast med stora mängder vatten. Ta ur kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.

Vid förtäring

Framkalla inte kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Ej tillämpligt

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Vid brand: Släck branden med brandbekämpningsmedel lämpligt för brandfarliga vätskor såsom pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Tillslutna behållare som exponeras för värme vid brand kan explodera pga ökat tryck.

Farliga sönderdelnings- eller biprodukter**Ämne**

Formaldehyd

Kolmonoxid

Koldioxid

Irriterande gaser eller ångor

Betingelser

Vid förbränning

Vid förbränning

Vid förbränning

Vid förbränning

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vatten kan vara otillräckligt som släckningsmedel men bör användas för att kyla ner brandexponerade behållare och ytor för att förhindra explosioner. Använd full skyddsutrustning/klädsel, inklusive hjälm, friskluftsmask, särskild skyddsrock/byxor, förslutningsband runt armar, vrister och ben, ansiktsmask och skyddande täckning av ev exponerade delar av huvudet.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utrym området. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Ventilera utrymmet. Stora spill eller spill i ett begränsat utrymme, ska förses med mekanisk ventilation för att sprida eller suga ut ångor i enlighet med god yrkeshygienisk praxis. VARNING! En motor kan vara en användningskälla som kan få brandfarliga gaser och ångor i spillområdet att börja brinna eller explodera. Se under andra rubriker i detta säkerhetsdatablad för information om hälsorisker, ventilation och personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Vid stora utsläpp, täck avlopp och valla in för att förhindra utsläpp i avloppssystem eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla spill. Täck spillområdet med brandsläckningsskum. Lämpligt filmbildande skum rekommenderas. Arbeta från kanterna på spillet och inåt. Täck med bentonit, vermikulit eller kommersiellt tillgängligt oorganiskt absorberande material. Blanda in absorbent tills det ser torrt ut. Kom ihåg att tillförsel av absorberande material inte tar bort en fysikaliska, hälso- eller miljöfara. Samla upp med verktyg som ej orsakar gnistbildning. Placera i en metallbehållare. Städa upp rester med lämpligt lösningsmedel utvald av kvalificerad person. Ventilera med frisk luft. Läs och följ säkerhetsinformationen på lösningsmedlets etikett och säkerhetsdatablad. Förslut behållaren. Släng insamlat material så snart som möjligt i enlighet med gällande lokala/regionala/nationella regler.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Endast för industriell/yrkesmässig användning. Använd ej i begränsat utrymme med minimal luftväxling. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta grundligt efter användning. Undvik utsläpp till miljön. Undvik kontakt med oxiderande ämnen (t.ex. klor, kromsyra etc.) Använd skor som ej ger upphov till statisk elektricitet eller som är väl jordade. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning (tex handskar, andningsskydd). För att minimera risken för antändning, fastställ lämpliga elektriska klassificeringar för den process där denna produkt används och välj specifik lokal processventilation för att undvika att brandfarlig ånga ackumuleras. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning om det finns risk för ackumulering av statisk elektricitet vid överföring.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Skyddas från solljus. Förvaras inte i stark värme. Förvaras åtskilt från syror. Förvara åtskilt från starka baser. Förvara åtskilt från oxidationsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för rekommendationer kring hantering och förvaring. Se avsnitt 8 för rekommendationer avseende begränsning av exponering samt personlig skyddsutrustning.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Om en beståndsdel finns med i avsnitt 3 men saknas i tabellen nedan, så finns inget hygieniskt gränsvärde för ämnet.

| Beståndsdelar | CAS-nr | Referens | Gränsvärde | Anm. |
|---|------------|------------|---|------|
| Etylbenzen | 100-41-4 | AFS 2015:7 | NGV(8 h):220 mg/m ³ (50 ppm); KGV:884 mg/m ³ (200 ppm) | H |
| Nonane, all isomers | 111-84-2 | AFS 2015:7 | TWA(8 hours):800 mg/m ³ (150 ppm); STEL(15 minutes):1100 mg/m ³ (200 ppm) | V |
| Dekaner och andra högre alifatiska kolväten | 64742-47-8 | AFS 2015:7 | NGV(8 h):350 mg/m ³ ; KGV(15 min):500 mg/m ³ | V |
| Isopropanol | 67-63-0 | AFS 2015:7 | NGV(8 h):350 mg/m ³ (150 ppm); KGV(15 min):600 mg/m ³ (250 ppm) | V |
| Aceton | 67-64-1 | AFS 2015:7 | NGV(8 h):600 mg/m ³ (250 ppm); KGV(15 min):1200 mg/m ³ (500 ppm) | V |
| Terpener | 8052-41-3 | AFS 2015:7 | NGV(8 h):150 mg/m ³ (25 ppm); KGV(15 min):300 mg/m ³ (50 ppm) | V |

AFS 2015:7 : Arbetsmiljöverkets föreskrift "Hygieniska gränsvärden"

NGV: Nivågränsvärde

KGV: Korttidsgränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen**8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Använd allmänventilation och/eller punktutdrag så att halten luftföroreningar ligger under relevanta hygieniska gränsvärden och/eller för att kontrollera damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Om ventilationen inte är tillräcklig, använd andningsskydd. Använd explosionssäker ventilationsutrustning.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**Ögon/ansiktsskydd**

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för ögonkontakt. Välj vid behov ut och använd ögon/ansiktsskydd för att förhindra ögonkontakt. Följande ögon/ansiktsskydd rekommenderas: Korgglasögon med indirekt ventilation.

Tillämpliga normer/standarder

Använd ögonskydd som överensstämmer med EN 166

Hud/handskydd

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för hudkontakt. Välj vid behov ut och använd skyddshandskar och/eller hudskydd som uppfyller lokala standarder. Valet ska baseras på faktorer såsom exponeringsnivå, koncentration av ämnet/blandningen, frekvens och varaktighet, fysikaliska ytterligheter såsom extrema temperaturer och andra användningsförhållanden. Konsultera tillverkare av skyddshandskar/skyddskläder för val av lämpligt hand/hudskydd. Observera: Nitrilhandskar kan sättas ovanpå polymerlaminathandskar för att förbättra fingerfärdigheten. Skyddshandskar av följande material rekommenderas:

| Produkt/ämne | Tjocklek (mm) | Genombrottsid |
|----------------|------------------------|------------------------|
| Polymerlaminat | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |

Tillämpliga normer/standarder

Använd skyddshandskar som testats mot EN 374

Andningsskydd

En exponeringsbedömning kan behöva göras för att avgöra om andningsskydd krävs. Vid behov, använd andningsskydd i enlighet med andningsskyddsprogrammet. Baserat på resultatet av exponeringsbedömningen, välj följande typ(er) av andningsskydd för att minska exponering via inandning:

Filtrerande andningsskydd, halv- eller helmask med filter som skyddar mot organiska ångor samt partiklar.

Rådgör med er leverantör av andningsskydd vid frågor om olika skyddsprodukters lämplighet i specifika applikationer.

Tillämpliga normer/standarder

Använd ett andningsskydd som överensstämmer med EN 140 eller EN 136: filtertyper A & P

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Aggregationstillstånd | Vätska |
| Utseende/lukt | Karaktäristisk kolvätelik lukt; Klar vätska |
| Lukttröskel | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| pH | <i>Ej tillämpligt</i> |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | 148,9 - 155 °C |
| Smältpunkt | <i>Ej tillämpligt</i> |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej tillämpligt |
| Explosiva egenskaper | Ej klassificerad |
| Oxiderande egenskaper | Ej klassificerad |
| Flampunkt | 39,4 - 42,8 °C [<i>Testmetod</i> :Pensky-Martens Closed Cup] |
| Självantändningstemperatur | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Undre brännbarhets-/explosionsgräns | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Övre brännbarhets-/explosionsgräns | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Ångtryck | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Relativ densitet | 0,75 - 0,81 [<i>Ref</i> :vatten=1] |
| Löslighet i vatten | Noll |
| Löslighet, ej vatten | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Avdunstningshastighet | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Ångdensitet | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Sönderdelningstemperatur | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Viskositet | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Densitet | 0,75 - 0,81 g/ml |

9.2 Annan information

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| EU Volatile Organic Compounds | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Molekylvikt | <i>Inga data tillgängliga</i> |
| Flyktiga föreningar | 90 - 100 % |

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Denna produkt kan vara reaktiv med vissa ämnen under vissa omständigheter - se övriga rubriker i detta avsnitt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation sker ej

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme

Gnistor och/eller flammor

10.5 Oförenliga material

Starka syror

Starka baser

Starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ämne

Betingelser

Inga kända.

Se avsnitt 5.2 för farliga sönderdelningsprodukter vid förbränning.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte nödvändigtvis helt med produktens klassificering i avsnitt 2 och/eller klassificering av ingående ämnen i avsnitt 3 i de fall då det finns av myndighet fastställda ämnesklassificeringar. Dessutom baseras information och data i avsnitt 11 på UN GHS beräkningsregler och klassificeringar som härrör från 3M:s bedömningar.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Symptom och tecken på exponering

Baserat på testdata och/eller information om ingående beståndsdelar, så kan denna produkt ge följande hälsoeffekter:

Inandning

Irritation i andningsvägarna: symptom kan vara hosta, nysningar, nästäppa, huvudvärk, heshet eller ont i näsa/hals. Kan orsaka andra hälsoeffekter (se nedan).

Hudkontakt

Mild hudirritation: Symptom kan inkludera lokal rodnad, svullnad, klåda eller torrhet.

Ögonkontakt

Svår ögonirritation: symptom kan vara rodnad, svullnad, sveda, värk, tårögdhet, förgrumling av hornhinnan, nedsatt syn och möjligen permanent nedsatt syn.

Förtäring

Aspiration i lungorna: symptom kan vara hosta, andningssvårigheter, väsande ljud, blodblandad hosta och lunginflammation som kan vara livshotande. Irritation i mag/tarmkanalen: symptom kan vara magsmärter, upprörd mage, illamående, kräkning och diarré. Kan orsaka andra hälsoeffekter (se nedan).

Andra hälsoeffekter

Enstaka exponering kan orsaka effekter på målorgan

Påverkan på centrala nervsystemet: Symptom kan vara huvudvärk, yrsel, sömnhet, koordinationssvårigheter, illamående, nedsatt reaktionsförmåga, sluddrigt tal, upprymdhet och medvetslöshet.

Cancerogenitet

Innehåller kemikalie(r) som kan orsaka cancer.

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802**Toxikologiska data**

Om en beståndsdel finns angiven i avsnitt 3 men saknas i en tabell nedan, så innebär det antingen att det inte finns data tillgänglig eller att data är otillräcklig för klassificering.

Akut toxicitet

| Namn | Exp.väg | Art | Värde |
|---|----------------------------|-------|---|
| Produkten | Dermal | | Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >5 000 mg/kg |
| Produkten | Inandning-ånga(4 h) | | Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >50 mg/l |
| Produkten | Förtäring | | Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >5 000 mg/kg |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Dermal | Kanin | LD50 > 3 160 mg/kg |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Inandning-damm/dimma (4 h) | Råtta | LC50 > 3 mg/l |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Aceton | Dermal | Kanin | LD50 > 15 688 mg/kg |
| Aceton | Inandning-ånga (4 h) | Råtta | LC50 76 mg/l |
| Aceton | Förtäring | Råtta | LD50 5 800 mg/kg |
| Hexametyldisiloxan | Dermal | Kanin | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Hexametyldisiloxan | Inandning-ånga (4 h) | Råtta | LC50 106 mg/l |
| Hexametyldisiloxan | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Mineralterpentin | Inandning-ånga | | LC50 beräknad att vara 20 - 50 mg/l |
| Mineralterpentin | Dermal | Kanin | LD50 > 3 000 mg/kg |
| Mineralterpentin | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Isopropanol | Dermal | Kanin | LD50 12 870 mg/kg |
| Isopropanol | Inandning-ånga (4 h) | Råtta | LC50 72,6 mg/l |
| Isopropanol | Förtäring | Råtta | LD50 4 710 mg/kg |
| Siloxaner och silikoner, dimetoxi | Dermal | Kanin | LD50 > 19 400 mg/kg |
| Siloxaner och silikoner, dimetoxi | Förtäring | Råtta | LD50 > 17 000 mg/kg |
| Etylbenzen | Dermal | Kanin | LD50 15 433 mg/kg |
| Etylbenzen | Inandning-ånga (4 h) | Råtta | LC50 17,4 mg/l |
| Etylbenzen | Förtäring | Råtta | LD50 4 769 mg/kg |

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

Frätande/irriterande på huden

| Namn | Art | Värde |
|---|-----------------|------------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Kanin | Milt irriterande |
| Aceton | Mus | Minimal irritation |
| Hexametyldisiloxan | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Mineralterpentin | Kanin | Irriterande |
| Isopropanol | Flera djurarter | Ingen signifikant irritation |
| Siloxaner och silikoner, dimetoxi | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Etylbenzen | Kanin | Milt irriterande |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

| Namn | Art | Värde |
|---|-------|--------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Kanin | Milt irriterande |
| Aceton | Kanin | Mycket irriterande |
| Hexametyldisiloxan | Kanin | Milt irriterande |

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802

| | | |
|-----------------------------------|-------|------------------------------|
| Mineralterpentin | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Isopropanol | Kanin | Mycket irriterande |
| Siloxaner och silikoner, dimetoxi | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Etylbenzen | Kanin | Måttligt irriterande |

Hudsensibilisering

| Namn | Art | Värde |
|---|----------|------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Marsvin | Ej klassificerad |
| Hexametyldisiloxan | Marsvin | Ej klassificerad |
| Mineralterpentin | Marsvin | Ej klassificerad |
| Isopropanol | Marsvin | Ej klassificerad |
| Etylbenzen | Människa | Ej klassificerad |

Luftvägssensibilisering

För beståndsdel/beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

Mutagenitet i könseller

| Namn | Exp.väg | Värde |
|---|----------|---|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | In vitro | Ej mutagen |
| Aceton | In vivo | Ej mutagen |
| Aceton | In vitro | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Hexametyldisiloxan | In vitro | Ej mutagen |
| Hexametyldisiloxan | In vivo | Ej mutagen |
| Mineralterpentin | In vivo | Ej mutagen |
| Mineralterpentin | In vitro | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Isopropanol | In vitro | Ej mutagen |
| Isopropanol | In vivo | Ej mutagen |
| Etylbenzen | In vivo | Ej mutagen |
| Etylbenzen | In vitro | Data är ej tillräcklig för klassificering |

Cancerogenitet

| Namn | Exp.väg | Art | Värde |
|---|------------------|-----------------|---|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Dermal | Mus | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Aceton | Ej specificerade | Flera djurarter | Ej cancerogen |
| Hexametyldisiloxan | Inandning | Råtta | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Mineralterpentin | Dermal | Mus | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Mineralterpentin | Inandning | Human och djur | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Isopropanol | Inandning | Råtta | Data är ej tillräcklig för klassificering |
| Etylbenzen | Inandning | Flera djurarter | Cancerogen |

Reproduktionstoxicitet**Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter**

| Namn | Exp.väg | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|--------------------|-----------|---|-------|-----------------------|---------------------|
| Aceton | Förtäring | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Råtta | NOAEL 1 700 mg/kg/day | 13 veckor |
| Aceton | Inandning | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL 5,2 mg/l | under organbildning |
| Hexametyldisiloxan | Inandning | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Råtta | NOAEL 33 mg/l | 13 veckor |
| Mineralterpentin | Inandning | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL 2,4 mg/l | under organbildning |

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802

| | | | | | |
|-------------|-----------|--|-------|---------------------|------------------------------------|
| Isopropanol | Förtäring | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL 400 mg/kg/day | under organbildning |
| Isopropanol | Inandning | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | LOAEL 9 mg/l | under dräktighet |
| Etylbenzen | Inandning | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Råtta | NOAEL 4,3 mg/l | under/i anslutning till dräktighet |

Målg.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

| Namn | Exp.väg | Målg. | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|---|-----------|----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Human och djur | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Yrkesmässig bedömning | NOAEL Ej tillgängligt | |
| Aceton | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Aceton | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Aceton | Inandning | immunsystem | Ej klassificerad | Människa | NOAEL 1,19 mg/l | 6 h |
| Aceton | Inandning | lever | Ej klassificerad | Marsvin | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Aceton | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | förgiftning och/eller missbruk |
| Hexametyldisiloxan | Inandning | irritation i luftvägarna | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 33 mg/l | 6 h |
| Hexametyldisiloxan | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Ej klassificerad | Marsvin | LOAEL 22 900 mg/kg | Ej tillämpligt |
| Mineralterpentin | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Human och djur | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Mineralterpentin | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Mineralterpentin | Inandning | nervsystem | Ej klassificerad | Hund | NOAEL 6,5 mg/l | 4 h |
| Mineralterpentin | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Yrkesmässig bedömning | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Isopropanol | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Isopropanol | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Isopropanol | Inandning | hörselsystemet | Ej klassificerad | Marsvin | NOAEL 13,4 mg/l | 24 h |
| Isopropanol | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | förgiftning och/eller missbruk |
| Etylbenzen | Inandning | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Etylbenzen | Inandning | irritation i luftvägarna | Data är ej tillräcklig för klassificering | Human och djur | NOAEL Ej tillgänglig | |
| Etylbenzen | Förtäring | hämning av centrala nervsystemet | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad | Yrkesmässig bedömning | NOAEL Ej tillgänglig | |

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802

| Namn | Exp.väg | Målorg. | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|--------------------|-----------|--|---|-----------------|------------------------|----------------|
| Aceton | Dermal | ögon | Ej klassificerad | Marsvin | NOAEL Ej tillgänglig | 3 veckor |
| Aceton | Inandning | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Människa | NOAEL 3 mg/l | 6 veckor |
| Aceton | Inandning | immunsystem | Ej klassificerad | Människa | NOAEL 1,19 mg/l | 6 dagar |
| Aceton | Inandning | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Marsvin | NOAEL 119 mg/l | Ej tillgänglig |
| Aceton | Inandning | hjärta lever | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 45 mg/l | 8 veckor |
| Aceton | Förtäring | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 900 mg/kg/day | 13 veckor |
| Aceton | Förtäring | hjärta | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 2 500 mg/kg/day | 13 veckor |
| Aceton | Förtäring | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 200 mg/kg/day | 13 veckor |
| Aceton | Förtäring | lever | Ej klassificerad | Mus | NOAEL 3 896 mg/kg/day | 14 dagar |
| Aceton | Förtäring | ögon | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 3 400 mg/kg/day | 13 veckor |
| Aceton | Förtäring | andningsorgan | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 2 500 mg/kg/day | 13 veckor |
| Aceton | Förtäring | muskler | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 2 500 mg/kg | 13 veckor |
| Aceton | Förtäring | hud ben, tänder, naglar och/eller hår | Ej klassificerad | Mus | NOAEL 11 298 mg/kg/day | 13 veckor |
| Hexametyldisiloxan | Dermal | lever njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 1 000 mg/kg/day | 28 dagar |
| Hexametyldisiloxan | Inandning | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 4 mg/l | 13 veckor |
| Hexametyldisiloxan | Inandning | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 33 mg/l | 13 veckor |
| Hexametyldisiloxan | Inandning | lever | Ej klassificerad | Flera djurarter | NOAEL 29 mg/l | 15 dagar |
| Hexametyldisiloxan | Inandning | hjärta endokrina systemet immunsystem nervsystem andningsorgan | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 33 mg/l | 13 veckor |
| Mineralterpentin | Inandning | nervsystem | Ej klassificerad | Råtta | LOAEL 4,6 mg/l | 6 månader |
| Mineralterpentin | Inandning | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | LOAEL 1,9 mg/l | 13 veckor |
| Mineralterpentin | Inandning | andningsorgan | Ej klassificerad | Flera djurarter | NOAEL 0,6 mg/l | 90 dagar |
| Mineralterpentin | Inandning | ben, tänder, naglar och/eller hår blod lever muskler | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 5,6 mg/l | 12 veckor |
| Mineralterpentin | Inandning | hjärta | Ej klassificerad | Flera djurarter | NOAEL 1,3 mg/l | 90 dagar |
| Isopropanol | Inandning | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 12,3 mg/l | 24 månader |
| Isopropanol | Inandning | nervsystem | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 12 mg/l | 13 veckor |
| Isopropanol | Förtäring | njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 400 mg/kg/day | 12 veckor |
| Etylbenzen | Inandning | njure och/eller urinblåsa | Data är ej tillräcklig för klassificering | Råtta | NOAEL 1,1 mg/l | 2 år |
| Etylbenzen | Inandning | lever | Data är ej tillräcklig för klassificering | Mus | NOAEL 1,1 mg/l | 103 veckor |

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802

| | | | | | | |
|------------|-----------|---|------------------|-----------------|---------------------|------------|
| Etylbenzen | Inandning | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 3,4 mg/l | 28 dagar |
| Etylbenzen | Inandning | hörselsystemet | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 2,4 mg/l | 5 dagar |
| Etylbenzen | Inandning | endokrina systemet | Ej klassificerad | Mus | NOAEL 3,3 mg/l | 103 veckor |
| Etylbenzen | Inandning | mag/tarmkanalen | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 3,3 mg/l | 2 år |
| Etylbenzen | Inandning | ben, tänder, naglar och/eller hår muskler | Ej klassificerad | Flera djurarter | NOAEL 4,2 mg/l | 90 dagar |
| Etylbenzen | Inandning | hjärta immunsystem andningsorgan | Ej klassificerad | Flera djurarter | NOAEL 3,3 mg/l | 2 år |
| Etylbenzen | Förtäring | lever njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 680 mg/kg/day | 6 månader |

Fara vid aspiration

| Namn | Värde |
|---|-----------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Aspirationsfara |
| Mineralterpentin | Aspirationsfara |
| Etylbenzen | Aspirationsfara |

Vid frågor som gäller den toxikologiska informationen i detta SDB, vänligen se kontaktuppgifter på första sidan.

Avsnitt 12: Ekologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte nödvändigtvis helt med produktens klassificering i avsnitt 2 och/eller klassificering av ingående ämnen i avsnitt 3 i de fall då det finns av myndighet fastställda ämnesklassificeringar. Dessutom baseras information och data i avsnitt 12 på UN GHS beräkningsregler och klassificeringar som härrör från 3M:s bedömningar.

12.1 Toxicitet

Inga testdata tillgängliga för produkten

| Produkt/ämne | Cas-nr | Organism | Typ | Exponering | Slutpunkt för testet | Resultat |
|---|------------|------------------|---------------|------------|-----------------------------|-------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | 64742-47-8 | Grönalger | Beräknad | 72 h | Effektkonc. 50% | 1 mg/l |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | 64742-47-8 | Regnbågsforell | Beräknad | 96 h | Letal konc. 50% | 2 mg/l |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | 64742-47-8 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | Effektnivå 50% | 1,4 mg/l |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | 64742-47-8 | Grönalger | Beräknad | 72 h | Ingen observerad effektnivå | 1 mg/l |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | 64742-47-8 | Vattenloppa | Beräknad | 21 dagar | Ingen observerad effektnivå | 0,48 mg/l |
| Aceton | 67-64-1 | Alger övriga | Experimentell | 96 h | Effektkonc. 50% | 11 493 mg/l |
| Aceton | 67-64-1 | Crustacea övriga | Experimentell | 24 h | Letal konc. 50% | 2 100 mg/l |
| Aceton | 67-64-1 | Regnbågsforell | Experimentell | 96 h | Letal konc. 50% | 5 540 mg/l |
| Aceton | 67-64-1 | Vattenloppa | Experimentell | 21 dagar | Ingen obs. effektkonc. | 1 000 mg/l |

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|---------------------|--|----------|------------------------|--------------|
| Hexametyldisiloxan | 107-46-0 | Grönalger | Experimentell | 70 h | Effektkonc. 50% | >0,55 mg/l |
| Hexametyldisiloxan | 107-46-0 | Regnbågsforell | Experimentell | 96 h | Letal konc. 50% | 0,46 mg/l |
| Hexametyldisiloxan | 107-46-0 | Grönalger | Experimentell | 70 h | Effektkonc. 10% | 0,09 mg/l |
| Hexametyldisiloxan | 107-46-0 | Vattenloppa | Experimentell | 21 dagar | Ingen obs. effektkonc. | 0,08 mg/l |
| Isopropanol | 67-63-0 | Crustacea | Experimentell | 24 h | Letal konc. 50% | >10 000 mg/l |
| Isopropanol | 67-63-0 | Grönalger | Experimentell | 72 h | Effektkonc. 50% | >1 000 mg/l |
| Isopropanol | 67-63-0 | Risfisk | Experimentell | 96 h | Letal konc. 50% | >100 mg/l |
| Isopropanol | 67-63-0 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | Effektkonc. 50% | >1 000 mg/l |
| Isopropanol | 67-63-0 | Grönalger | Experimentell | 72 h | Ingen obs. effektkonc. | 1 000 mg/l |
| Isopropanol | 67-63-0 | Vattenloppa | Experimentell | 21 dagar | Ingen obs. effektkonc. | 100 mg/l |
| Mineralterpentin | 8052-41-3 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | |
| Trimetylerad kiseldioxid | 68988-56-7 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | |
| Siloxaner och silikoner, dimetoxi | 63148-62-9 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | |
| Etylbenzen | 100-41-4 | Atlantic Silverside | Experimentell | 96 h | Letal konc. 50% | 5,1 mg/l |
| Etylbenzen | 100-41-4 | Grönalger | Experimentell | 96 h | Effektkonc. 50% | 3,6 mg/l |
| Etylbenzen | 100-41-4 | - | Experimentell | 96 h | Letal konc. 50% | 2,6 mg/l |
| Etylbenzen | 100-41-4 | Regnbågsforell | Experimentell | 96 h | Letal konc. 50% | 4,2 mg/l |
| Etylbenzen | 100-41-4 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | Effektkonc. 50% | 1,8 mg/l |
| Etylbenzen | 100-41-4 | Vattenloppa | Experimentell | 7 dagar | Ingen obs. effektkonc. | 0,96 mg/l |
| Nonane | 111-84-2 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | Effektkonc. 50% | 0,2 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produkt/ämne | Cas-nr | Typ av test | Varaktighet | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|---|------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | 64742-47-8 | Data ej tillgänglig - otillräcklig | | | N/A | |
| Aceton | 67-64-1 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 147 dagar (t 1/2) | Andra metoder |
| Aceton | 67-64-1 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 78 vikt-% | OECD 301D - Closed Bottle Test |
| Hexametyldisiloxan | 107-46-0 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 22,5 dagar (t 1/2) | Andra metoder |
| Hexametyldisiloxan | 107-46-0 | Experimentell Hydrolys | | Hydrolytisk halveringstid | 120 timmar (t 1/2) | Andra metoder |
| Isopropanol | 67-63-0 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 14 dagar | Biologisk syreförbrukning | 86 % BOD/ThBOD | OECD 301C - MITI (I) |
| Mineralterpentin | 8052-41-3 | Beräknad Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 6,49 dagar (t 1/2) | Andra metoder |
| Mineralterpentin | 8052-41-3 | Experimentell Biologisk | 28 dagar | Koldioxidbildning | 63 vikt-% | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2 |

M688, Deep Crystal Ultra Paint Coating (25-131D):M68802

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|----------|-----------------------------------|--------------------|---------------|
| | | nedbrytning | | | | |
| Trimetylerad kiseldioxid | 68988-56-7 | Data ej tillgänglig - otillräcklig | | | N/A | |
| Siloxaner och silikoner, dimetoxi | 63148-62-9 | Data ej tillgänglig - otillräcklig | | | N/A | |
| Etylbenzen | 100-41-4 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 4.26 dagar (t 1/2) | Andra metoder |
| Etylbenzen | 100-41-4 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Koldioxidbildning | 70-80 vikt-% | Andra metoder |
| Nonane | 111-84-2 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 3.07 dagar (t 1/2) | Andra metoder |
| Nonane | 111-84-2 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 96 vikt-% | Andra metoder |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produkt/ämne | Cas-nr | Typ av test | Varaktighet | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|---|------------|--|-------------|---|----------|-------------------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | 64742-47-8 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Aceton | 67-64-1 | Experimentell Biokoncentration | | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | -0.24 | Andra metoder |
| Hexametyldisiloxan | 107-46-0 | Experimentell BCF-Carp | 56 dagar | Bioackumuleringsfaktor | 2410 | OECD 305C-Bioackumuleringsgrad fisk |
| Isopropanol | 67-63-0 | Experimentell Biokoncentration | | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | 0.05 | Andra metoder |
| Mineralterpentin | 8052-41-3 | Beräknad Biokoncentration | | Bioackumuleringsfaktor | 1944 | Beräkn. Biokoncentrationsfaktor |
| Trimetylerad kiseldioxid | 68988-56-7 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Siloxaner och silikoner, dimetoxi | 63148-62-9 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Etylbenzen | 100-41-4 | Experimentell BCF - Andra | 42 dagar | Bioackumuleringsfaktor | 1 | Andra metoder |
| Nonane | 111-84-2 | Experimentell Biokoncentration | | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | 5.65 | Andra metoder |

12.4 Rörligheten i jord

Kontakta tillverkaren för mer information

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inte några ämnen som har bedömts som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

| Produkt/ämne | Cas-nr | Ozonnedbrytande potential | Global uppvärmningspotential |
|--------------|---------|---------------------------|------------------------------|
| Aceton | 67-64-1 | 0 | |

Avsnitt 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Avfallskoden (EWC) baseras på vilken källa som givit upphov till avfallet. För bestämning av lämplig avfallskod i varje enskilt fall se Avfallsförordningen (SFS 2011:927 med ändringar) bilaga 4. Säkerställ även att eventuella ytterligare nationella och/eller regionala krav efterlevs. Samverka endast med godkända avfallshämtare.

Avfallskod (produkt i överlåtet skick)

07 01 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

Avsnitt 14: Transportinformation

ADR: UN1993; Brandfarlig vätska N.O.S. (Hexametyldisiloxan, Aceton); 3; II; (D/E); F1.

IATA: UN1993; Flammable Liquid N.O.S. (Hexametyldisiloxane, Acetone); 3; II.

IMDG: UN1993; Flammable Liquid N.O.S. (Hexametyldisiloxane, Acetone); 3; II; EMS; FE,SE.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Cancerogenitet****Beståndsdelar**

Etylbenzen

CAS-nr

100-41-4

Klassificering

Grupp 2B: Möjligen cancerogen för människor

Källa

IARC

Status i globala kemikalieregister

Kontakta tillverkaren för mer information. Produktens beståndsdelar möter kraven i Korea Chemical Control Act. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter kraven i Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter CEPA:s krav på New Substance Notification. Produktens beståndsdelar möter TSCA:s notifieringskrav på kemikalier. Denna produkt uppfyller "Measures on Environmental Management of New Chemical Substances" Samtliga ingående ämnen finns listade på eller är undantagna från China IECSC inventory.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**Avsnitt 16: Annan information****Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)**

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H372 | Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering: |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering: |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Information om uppdateringar

Ingen information om uppdateringar finns tillgänglig.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår erfarenhet och är, så vitt vi känner till, korrekt vid tidpunkten för dess publicering, men vi åtar oss inget ansvar för någon ekonomisk, sak- eller personskada som uppstår till följd av användning av informationen (med förbehåll för vad som är föreskrivet i lag). Informationen skall inte tillämpas i fråga om sådan användning som inte anges i detta säkerhetsdatablad eller användning av produkten i kombination med andra material. Av dessa skäl är det viktigt att kunder genomför egna tester för att fastställa att produkten passar det tilltänkta användningsområdet.

Svenska säkerhetsdatablad för Meguiar's Inc. finns på www.Meguiars.se