



Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2023, 3M Company. Samtliga rättigheter förbehållna. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig 3M:s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte 3M, i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

| | | | |
|--------------------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Dokumentnummer: | 27-8119-3 | Version: | 6.00 |
| Datum (nytt eller omarbetat): | 2023-06-07 | Föregående datum: | 2021-07-07 |

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

3M PERFECT-IT EXTRA FIN RUBBING PLUS 80349

Produktidentifikationsnummer

GC-8010-4167-1 UU-0108-7968-0

7000034473 7100224682

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: 3M Svenska AB, Herrjärva torg 4, 170 67 Solna
Telefon: 08-92 21 00
e-post: nordicproductehsr@mmm.com
Hemsida: www.3M.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Aspirationsklassificering krävs inte på etiketten på grund av produktens viskositet.

Klassificering:

Denna produkt klassificeras inte som farlig enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

2.2 Märkningsuppgifter

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Ej tillämpligt

Kompletterande information:**Kompletterande faroangivelser::**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Inga kända

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

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämnen**

Ej tillämpligt

3.2. Blandingar

| Beståndsdelar | Identifiering | % | Klassificeringen i enighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 |
|--|--|---------|--|
| Vatten | (CAS-nr) 7732-18-5 (EG-nr) 231-791-2 | 50 - 70 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | (EG-nr) 926-141-6 (REACH-Nr) 01-2119456620-43 | 10 - 30 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| Aluminiumoxid | (CAS-nr) 1344-28-1 (EG-nr) 215-691-6 | < 7 | Ämne med en nationell yrkesmässig exponeringsgräns |
| Vit mineralolja (petroleum) | (CAS-nr) 8042-47-5 (EG-nr) 232-455-8 | < 5 | Asp. Tox. 1, H304 |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | (EG-nr) 920-107-4 | < 3 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |
| Poly(oxi-1,2-etandiyl), .alfa.-undecyl-.omega.-hydroxi- | (CAS-nr) 34398-01-1 (EG-nr) 500-084-3 | < 0,3 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 2, H411 |

Varje post i kolumnen Identifierare som börjar med siffrorna 6, 7, 8 eller 9 är ett provisoriskt listnummer som tillhandahålls av ECHA i avvaktan på att det officiella EG-inventeringsnumret för ämnet offentliggörs.

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.

Specifika koncentrationsgränser

| Beståndsdelar | Identifiering | Specifika koncentrationsgränser |
|---|--|---|
| Poly(oxi-1,2-etandiyl), .alfa.-undecyl-.omega.-hydroxi- | (CAS-nr) 34398-01-1 (EG-nr) 500-084-3 | (C >= 10%) Eye Dam. 1, H318 (5% <= C < 10%) Eye Irrit. 2, H319 |

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 med tvål och vatten. Om symptom uppstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Skölj med stora mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår, sök läkarhjälp.

Vid förtäring

Skölj munnen. Vid obehag, sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och effekterna baserat på CLP klassificeringen inkluderar:

Giftigt vid kontakt med ögonen

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 vanligt brännbart material såsom vatten eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen inneboende i denna produkt.

Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

Ämne

kolmonoxid

Koldioxid

Irriterande gaser eller ångor

Betingelser

Vid förbränning

Vid förbränning

Vid förbränning

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd full skyddsutrustning/klädsel, inkludera 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. 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. Observera försiktighetsåtgärder i andra avsnitt. 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

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 så mycket som möjligt av spillet. Placera i en förslutbar behållare. 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

Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. 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.) Brännbart damm kan bildas genom inverkan av denna produkt på ett annat material (substrat). Damm som alstrats från substratet under användning av denna produkt kan bli explosivt om det finns i tillräcklig koncentration tillsammans med en antändningskälla. Dammavlagringar ska inte tillåtas att ansamlas på ytor på grund av risken för sekundära explosioner.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras inte i stark värme. Förvaras åtskilt från syror. 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. |
|--------------------------|-----------|----------|---|------|
| Aluminiumoxid | 1344-28-1 | AFS | NGV(som Al respirabelt damm)(8 h):2 mg/m ³ ;NGV(som Al totaldamm)(8 h):5 mg/m ³ | |
| Oljedimma, inkl. oljerök | 8042-47-5 | AFS | NGV(som dimma)(8 h):1 mg/m ³ ; KGV(som dimma)(15 min):3 mg/m ³ | V |

AFS : Arbetsmiljöverkets föreskrift

NGV: Nivågränsvärde

KGV: Korttidsgränsvärde

Rekommenderade kontroller:Information om rekommenderad mätutrustning finns på Arbetsmiljöverkets hemsida (www.av.se)

8.2 Begränsning av exponeringen

Se även bilagan för mer information.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd allmänventilation och/eller punktut sug 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. Förse utsläpsskällor med punktut sug för att kontrollera exponering nära källan och för att förhindra utsläpp av damm till arbetsområdet. Säkerställ att systemen som hanterar damm (såsom frånluftskanaler, dammsamlare, kärl och processutrustning) är utformade på ett sådant sätt att de förhindrar utsläpp av damm till arbetsområdet (t.ex. att det inte är något läckage från utrustningen).

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: Skyddsglasögon med sidoskydd.

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) | Genombrottstid |
|----------------|------------------------|------------------------|
| Polymerlaminat | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |

Tillämpliga normer/standarder

Använd skyddshandskar som testats mot EN 374

Andningsskydd

En exponeringsbedömning kan behövas för att avgöra om andningsskydd krävs. Baserat på resultatet från exponeringsbedömningen, välj bland följande andningsskyddstyp(er) för att reducera exponering genom 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

8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

Se bilaga.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|---------------------------|---------------|
| Aggregationstillstånd | Vätska |
| Specifik fysikalisk form: | Pasta |
| Färg | Vit |
| Lukt | Lösningsmedel |

| | |
|--|--|
| Luktröskel | Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej tillämpligt |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Inga data tillgängliga |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej tillämpligt |
| Undre brännbarhets-/explosionsgräns | Inga data tillgängliga |
| Övre brännbarhets-/explosionsgräns | Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | > 125 °C [Testmetod: SETAFLASH] |
| Självantändningstemperatur | Inga data tillgängliga |
| Sönderdelningstemperatur | Inga data tillgängliga |
| pH | 8 - 8,5 Enheter ej tillgängliga eller ej tillämpliga |
| Kinematisk viskositet | 30 303 - 40 404 mm ² /s |
| Löslighet i vatten | Inga data tillgängliga |
| Löslighet, ej vatten | Inga data tillgängliga |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Inga data tillgängliga |
| Ångtryck | Inga data tillgängliga |
| Densitet | 0,917 g/cm ³ - 0,993 g/cm ³ |
| Relativ densitet | 0,917 - 0,993 [Ref: vatten=1] |
| Relativ ångdensitet | Inga data tillgängliga |

9.2 Annan information

9.2.2 Andra säkerhetsegenskaper

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| EU Volatile Organic Compounds | 296,9 g/l |
| Avdunstningshastighet | Inga data tillgängliga |
| Flyktiga föreningar | 31 % |

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

Förhållanden med höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Alkali och alkaliska jordartsmetaller
Starka syror
Starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ämne

Inga kända.

Betingelser

Se avsnitt 5.2 för farliga sönderdelningsprodukter vid förbränning.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

Informationen nedan kanske inte överensstämmer med EU: s klassificering i avsnitt 2 och / eller

beståndsdelsklassificeringarna i avsnitt 3 om specifika ingrediensklassificeringar krävs av en behörig myndighet. Dessutom är uttalanden och data som presenteras i avsnitt 11 baserade på FN:s GHS-beräkningsregler och klassificeringar härrörande från interna riskbedömningar.

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

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.

Hudkontakt

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

Ögonkontakt

Mekanisk ögonirritation: symptom kan vara irritation, rodnad, repad hornhinna och tårbildning.

Förtäring

Irritation i mag/tarmkanalen: symptom kan vara magsmärtor, upprörd mage, illamående, kräkning och diarré.

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 | Inandning- ånga(4 h) | | Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >50 mg/l |
| Produkten | Förtäring | | Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >5 000 mg/kg |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Inandning- ånga | Yrkesmä ssig bedömni ng | LC50 beräknad att vara 20 - 50 mg/l |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Dermal | Kanin | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Aluminiumoxid | Dermal | | LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg |
| Aluminiumoxid | Inandning- damm/dim ma (4 h) | Råtta | LC50 > 2,3 mg/l |
| Aluminiumoxid | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Vit mineralolja (petroleum) | Dermal | Kanin | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Vit mineralolja (petroleum) | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Inandning- ånga | Yrkesmä ssig bedömni ng | LC50 beräknad att vara 20 - 50 mg/l |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Dermal | Kanin | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |
| Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-undecyl-.omega.-hydroxi- | Dermal | Kanin | LD50 > 2 000 mg/kg |
| Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-undecyl-.omega.-hydroxi- | Förtäring | Råtta | LD50 > 700 mg/kg |

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

Frätande/irriterande på huden

| Namn | Art | Värde |
|------|-----|-------|
|------|-----|-------|

| | | |
|--|----------------------|------------------------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Kanin | Minimal irritation |
| Aluminiumoxid | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Vit mineralolja (petroleum) | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Kanin | Minimal irritation |
| Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-undecyl-.omega.-hydroxi- | liknande hälsosfarer | Irriterande |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

| Namn | Art | Värde |
|--|-------------------------|------------------------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Kanin | Milt irriterande |
| Aluminiumoxid | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| Vit mineralolja (petroleum) | Kanin | Milt irriterande |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Kanin | Milt irriterande |
| Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-undecyl-.omega.-hydroxi- | Yrkesmässigt bedömnings | Frätande |

Hudsensibilisering

| Namn | Art | Värde |
|--|---------|------------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Marsvin | Ej klassificerad |
| Vit mineralolja (petroleum) | Marsvin | Ej klassificerad |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Marsvin | Ej klassificerad |

Luftvägssensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

| Namn | Exp.väg | Värde |
|--|----------|------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | In vitro | Ej mutagen |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | In vivo | Ej mutagen |
| Aluminiumoxid | In vitro | Ej mutagen |
| Vit mineralolja (petroleum) | In vitro | Ej mutagen |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | In vitro | Ej mutagen |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | In vivo | Ej mutagen |

Cancerogenitet

| Namn | Exp.väg | Art | Värde |
|--|------------------|-----------------|---------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificerade | Ej tillgänglig | Ej cancerogen |
| Aluminiumoxid | Inandning | Råtta | Ej cancerogen |
| Vit mineralolja (petroleum) | Dermal | Mus | Ej cancerogen |
| Vit mineralolja (petroleum) | Inandning | Flera djurarter | Ej cancerogen |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificerade | Ej tillgänglig | Ej cancerogen |

Reproduktionstoxicitet

Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter

| Namn | Exp.väg | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|--|------------------|---|-------|----------------------|--------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificerade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig) | Råtta | NOAEL Ej tillgänglig | 1 generation |

| | | | | | |
|--|-------------------|---|-------|-----------------------|-----------------------------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Rätta | NOAEL Ej tillgänglig | 1 generation |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Rätta | NOAEL Ej tillgänglig | 1 generation |
| Vit mineralolja (petroleum) | Förtäring | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig) | Rätta | NOAEL 4 350 mg/kg/day | 13 veckor |
| Vit mineralolja (petroleum) | Förtäring | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Rätta | NOAEL 4 350 mg/kg/day | 13 veckor |
| Vit mineralolja (petroleum) | Förtäring | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Rätta | NOAEL 4 350 mg/kg/day | under dräktighet |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig) | Rätta | NOAEL Ej tillgänglig | 1 generation |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (honlig) | Rätta | NOAEL Ej tillgänglig | under/i anslutnig till dräktighet |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Rätta | NOAEL Ej tillgänglig | 28 dagar |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Rätta | NOAEL Ej tillgänglig | 1 generation |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Rätta | NOAEL Ej tillgänglig | under dräktighet |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Ej specificer ade | Klassificeras ej som utvecklingstoxisk | Rätta | NOAEL Ej tillgänglig | 1 generation |

Målg.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

| Namn | Exp.väg | Målg. | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|--|-----------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------|----------|
| Poly(oxi-1,2-etandiy), .alfa.-undecyl-.omega.-hydroxi- | Inandning | irritation i luftvägarna | Kan orsaka irritation i luftvägarna | liknande hälsofaror | NOAEL Ej tillgänglig | |

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

| Namn | Exp.väg | Målg. | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|-----------------------------|-----------|-------------------------|---|----------|-----------------------|------------------------|
| Aluminiumoxid | Inandning | pneumokoniosis | Data är ej tillräcklig för klassificering | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | yrkesmässig exponering |
| Aluminiumoxid | Inandning | lungfibros | Ej klassificerad | Människa | NOAEL Ej tillgänglig | yrkesmässig exponering |
| Vit mineralolja (petroleum) | Förtäring | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Rätta | NOAEL 1 381 mg/kg/day | 90 dagar |
| Vit mineralolja (petroleum) | Förtäring | lever immunsystem | Ej klassificerad | Rätta | NOAEL 1 336 mg/kg/day | 90 dagar |

Fara vid aspiration

| Namn | Värde |
|--|-----------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Aspirationsfara |
| Vit mineralolja (petroleum) | Aspirationsfara |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | Aspirationsfara |

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

11.2. Information om andra faror

Detta material innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för människors hälsa.

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 # | Organism | Typ | Exponering | Slutpunkt för testet | Resultat |
|--|-----------|----------------|-----------------|------------|----------------------|-------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 926-141-6 | Grönalger | Experimentell | 72 h | EL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 926-141-6 | Regnbågsforell | Experimentell | 96 h | LL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 926-141-6 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | EL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 926-141-6 | Grönalger | Experimentell | 72 h | NOEL | 1 000 mg/l |
| Aluminiumoxid | 1344-28-1 | Fisk | Experimentell | 96 h | LC50 | >100 mg/l |
| Aluminiumoxid | 1344-28-1 | Grönalger | Experimentell | 72 h | EC50 | >100 mg/l |
| Aluminiumoxid | 1344-28-1 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | LC50 | >100 mg/l |
| Aluminiumoxid | 1344-28-1 | Grönalger | Experimentell | 72 h | NOEC | >100 mg/l |
| Vit mineralolja (petroleum) | 8042-47-5 | Vattenloppa | Analog förening | 48 h | EL50 | >100 mg/l |
| Vit mineralolja (petroleum) | 8042-47-5 | Bluegill | Experimentell | 96 h | LL50 | >100 mg/l |
| Vit mineralolja (petroleum) | 8042-47-5 | Grönalger | Analog förening | 72 h | NOEL | 100 mg/l |
| Vit mineralolja (petroleum) | 8042-47-5 | Vattenloppa | Analog förening | 21 dagar | NOEL | >100 mg/l |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Grönalger | Beräknad | 72 h | EL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Regnbågsforell | Beräknad | 96 h | LL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Vattenloppa | Beräknad | 48 h | EL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Grönalger | Experimentell | 72 h | EL50 | >1 000 mg/l |

| | | | | | | |
|--|------------|----------------|-----------------|------|-------|-------------|
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Regnbågsforell | Experimentell | 96 h | LL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | EL50 | >1 000 mg/l |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Grönalger | Beräknad | 72 h | NOEL | 1 000 mg/l |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Grönalger | Experimentell | 72 h | NOEL | 1 000 mg/l |
| Poly(oxi-1,2-etandyl), .alfa.-undecyl.-omega.-hydroxi- | 34398-01-1 | Grönalger | Analog förening | 72 h | ErC50 | 0,43 mg/l |
| Poly(oxi-1,2-etandyl), .alfa.-undecyl.-omega.-hydroxi- | 34398-01-1 | Grönalger | Analog förening | 72 h | NOEC | 0,09 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produkt/ämne | Cas-nr | Typ av test | Varaktighet | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|--|------------|--|-------------|---------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 926-141-6 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 69 %BOD/ThO D | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Aluminiumoxid | 1344-28-1 | Data ej tillgänglig - otillräcklig | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Vit mineralolja (petroleum) | 8042-47-5 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Koldioxidbildning | 0 %CO2 evolution/THC O2 evolution | OECD 301B - Mod. Sturm or CO2 |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 69 %BOD/ThO D | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Beräknad Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Biologisk syreförbrukning | 67.6 %BOD/Th OD | OECD 301F - Manometric Respiro |
| Poly(oxi-1,2-etandyl), .alfa.-undecyl.-omega.-hydroxi- | 34398-01-1 | Modellerad Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Koldioxidbildning | 95 %CO2 evolution/THC O2 evolution | Catalogic™ |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produkt/ämne | Cas No. | Typ av test | Varaktighet | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|--|------------|--|-------------|------------------------|----------|------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 926-141-6 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Aluminiumoxid | 1344-28-1 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Vit mineralolja (petroleum) | 8042-47-5 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater | 920-107-4 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Poly(oxi-1,2-etandyl), .alfa.- | 34398-01-1 | Modellerad Biokoncentration | | Bioackumuleringsfaktor | 50 | Catalogic™ |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| undecyl-.omega.-hydroxi- | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|

12.4 Rörligheten i jord

| Produkt/ämne | Cas No. | Typ av test | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|--|------------|---------------------------|---------------|------------|-----------|
| Poly(oxi-1,2-etandiy), .alfa.-undecyl-.omega.-hydroxi- | 34398-01-1 | Beräknad Rörlighet i jord | Koc | 2 472 l/kg | |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6. Endokrinstörande egenskaper

Detta material innehåller inga ämnen som bedöms vara hormonstörande för miljöpåverkan

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kassera innehållet / behållaren i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

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)

12 01 09* Halogenfria bearbetningsemulsioner och -lösningar

Förpackningsmaterial

3M Svenska AB är anslutet till FTI (Förpacknings- och tidningsinsamlingen). Kunder kan därför lämna våra tomma förpackningar utan kostnad. För information om närmaste lämningsställe ring 0200-880310.

Avsnitt 14: Transportinformation

Inte farligt för transport

| | Vägtransport (ADR) | Flyg transport (IATA) | Sjötransport (IMDG) |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| 14.1 UN-nummer eller id-nummer | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| 14.3 Faroklass för transport | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |

| | | | |
|--|---|---|---|
| 14.4 Förpackningsgrupp | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| 14.5 Miljöfaror | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Se de andra avsnitten i säkerhetsdatabladet för mer information | Se de andra avsnitten i säkerhetsdatabladet för mer information | Se de andra avsnitten i säkerhetsdatabladet för mer information |
| 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| Kontrolltemperatur | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| Nödtemperatur | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| ADR klassificeringskod | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| IMDG Segregeringskod | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |

Vänligen kontakta adressen eller telefonnumret som anges på första sidan i säkerhetsdatabladet för ytterligare information om transport / transport av materialet med järnväg (RID) eller inre vattenvägar (ADN).

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Status i globala kemikalierregister

Kontakta 3M 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 Philippines RA 6969 requirements. Vissa begränsningar kan förekomma. Kontakta 3M vid behov av närmare information. Produktens beståndsdelar möter CEPA:s krav på New Substance Notification. Denna produkt uppfyller "Measures on Environmental Management of New Chemical Substances" Samtliga ingående ämnen finns listade på eller är undantagna från China IECSC inventory.

Direktiv 2012/18/EU

Seveso farokategorier, Bilaga 1, Del 1

-

Seveso namngivna ämnen, Bilaga 1, Del 2

-

Förordning (EU) nr 649/2012

Inga kemikalier listade

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har ej genomförts för denna blandning. Kemikaliesäkerhetsbedömning för de ingående ämnena kan ha genomförts av registranterna för ämnena i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, med ändringar.

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

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Information om uppdateringar

Avsnitt 1: Produktnamn - information har modifierats.
 Statement för sensibiliserande ämne - information har tagits bort.
 Etikett: CLP Kompletterande faroangivelser - information har modifierats.
 Förteckning över sensibiliserande ämnen - information har tagits bort.
 Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 3: SCL-tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 4: Första hjälpen - Symptom och effekter (CLP) - information har lagts till.
 Avsnitt 4: Information om toxikologiska effekter - information har modifierats.
 Avsnitt 6: Information om rengöring vid oavsiktligt utsläpp - information har modifierats.
 Avsnitt 7: Information om säker hantering - information har modifierats.
 Avsnitt 8: Information om lämplig begränsning av exponering - information har modifierats.
 Avsnitt 8: Handskdata, värden - information har modifierats.
 Avsnitt 8: Gränsvärden, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 8: Information om hud/handskydd - information har modifierats.
 Avsnitt 9: Kinematisk viskositetsinformation - information har modifierats.
 Section 9: Property description for optional properties - information har modifierats.
 Avsnitt 9: Specifik fysikalisk form - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Akut toxicitet, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Cancerogenitet, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Mutagenitet i könsceller, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Information om hälsoeffekter - ögonkontakt - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Information om hälsoeffekter - inandning - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Information om hälsoeffekter - hudkontakt - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Reproduktionstoxicitet, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Allvarlig ögonskada/ögonirritation, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Frätande/irriterande på huden, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Hudsensibilisering, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 11: Målorgan - enstaka, tabell - information har lagts till.
 Avsnitt 11: Målorgan - enstaka, tabell - information har tagits bort.
 Avsnitt 11: Målorgan - upprepade, tabell - information har modifierats.
 Avsnitt 12: Ekotoxinfo för komponent - information har modifierats.
 Avsnitt 12: Information om mobilitet i mark - information har modifierats.
 Avsnitt 12: Information om persistens och nedbrytbarhet - information har modifierats.
 Avsnitt 12: Information ang bioackumuleringspotential - information har modifierats.
 Avsnitt 14 Multiplikator (Värdeberäknad mängd)-Huvudrubrik - information har tagits bort.
 Avsnitt 14 Multiplikator (Värdeberäknad mängd)-Reglementsdata - information har tagits bort.

Avsnitt 14 Transportkategori-Huvudrubrik - information har tagits bort.

Avsnitt 14 Transportkategori-Reglementsdata - information har tagits bort.

Avsnitt 14 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument - information har modifierats.

Avsnitt 14 Tunnelkod - Huvudrubrik - information har tagits bort.

Avsnitt 14 Tunnelkod - Reglementsdata - information har tagits bort.

Avsnitt 14 UN-nummer - information har modifierats.

Two-column table displaying the unique list of H Codes and statements (std phrses) for all components of the given material.

- information har modifierats.

Avsnitt 2: Varning att ingen PBT/vPv information tillgänglig - information har lagts till.

Bilaga/Exponeringsscenario

| | |
|--|---|
| 1. Rubrik | |
| Substansidentifiering | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater; EG-nr 926-141-6; Kolväten, C12-C15, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater; EG-nr 920-107-4; |
| Exponeringsscenarionamn | Yrkesmässig användning av coatings |
| Livscykelsteg | Spridd användning av professionella brukare |
| Bidragande aktiviteter | PROC 10 -Applicering med roller eller strykning ERC 08a -Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, inomhus). ERC 08d -Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus) |
| Processer, uppgifter och aktiviteter som omfattas | Produktapplicering med mikrofiberduk eller borste |
| 2. Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder | |
| Driftförhållanden | Fysikalisk form: Vätska Generella driftförhållanden: Varaktighet av exponeringen per dag på arbetsstället (för en arbetstigare): Dagligen; Antal utsläppsdagar per år: 300 dagar/år; Exponeringsfrekvens på arbetsstället (för en arbetstigare): 8 timmar/dag; Användning inomhus; Användning utomhus; |
| Riskhanteringsåtgärder | Vid de driftförhållanden som beskrivs ovan gäller följande riskhanteringsåtgärder: Generella riskhanteringsåtgärder: Människors hälsa: Krävs ej; Miljö: Krävs ej; |
| Instruktioner för avfallshantering | Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.; |
| 3. Exponeringsbedömning | |
| Exponeringsbedömning | Exponering till människa och miljö förväntas inte överskrida DNEL- och PNEC-värden när identifierade riskhanteringsåtgärder följs. |

| | |
|--------------------------------|--|
| 1. Rubrik | |
| Substansidentifiering | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2 % aromater; EG-nr 926-141-6; |
| Exponeringsscenarionamn | Yrkesmässig användning av coatings |
| Livscykelsteg | Spridd användning av professionella brukare |
| Bidragande aktiviteter | PROC 10 -Applicering med roller eller strykning ERC 08a -Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget |

| | |
|--|--|
| | införlivande i eller på vara, inomhus). ERC 08d -Vitt spridd användning av icke-reaktivt processhjälpmedel (inget införlivande i eller på vara, utomhus) |
| Processer, uppgifter och aktiviteter som omfattas | Applicering av produkt. |
| 2. Driftförhållanden och riskhanteringsåtgärder | |
| Driftförhållanden | Fysikalisk form: Vätska Generella driftförhållanden: Varaktighet av exponeringen per dag på arbetsstället (för en arbetstare): 8 timmar/dag; Antal utsläppsdagar per år: 300 dagar per år; Exponeringsfrekvens på arbetsstället (för en arbetstare): Dagligen; Användning inomhus; Användning utomhus; |
| Riskhanteringsåtgärder | Vid de driftförhållanden som beskrivs ovan gäller följande riskhanteringsåtgärder: Generella riskhanteringsåtgärder: Människors hälsa: Krävs ej; Miljö: Krävs ej; |
| Instruktioner för avfallshantering | Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.; |
| 3. Exponeringsbedömning | |
| Exponeringsbedömning | Exponering till människa och miljö förväntas inte överskrida DNEL- och PNEC-värden när identifierade riskhanteringsåtgärder följs. |

FRISKRIVNING: 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 kan 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 av kunden tilltänkta användningsområdet. I tillägg, detta säkerhetsdatablad är framtaget för att förmedla hälso- och säkerhetsinformation. Om ni är importör av denna produkt till Europeiska Unionen, är ni ansvarig för samtliga regulatoriska krav inklusive, men inte begränsat till, produktregistreringar/notifieringar, bevakning av ämnens volym, och potentiell ämnesregistrering

Se www.3M.se/sdb för 3M Svenska AB:s säkerhetsdatablad.