



Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2020, 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: | 36-9996-4 | Version: | 2.00 |
| Datum (nytt eller omarbetat): | 2020-12-03 | Föregående datum: | 2017-12-11 |
| Version (avser transportinformation): 1.00 (2017-12-11) | | | |

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 Impact Protection Attachment Sealant - White (IPA - vit)

Produktidentifikationsnummer

70-0067-9482-3

7100144403

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

Identifierade användningar

Tätning

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

Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 eller akut 112

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Hälso- och miljöklassificeringarna för detta material har härledts med hjälp av beräkningsmetoden, utom i de fall då testdata finns tillgängliga eller klassificeringen av den fysiska formen. Klassificering (er) baserade på testdata eller fysisk form anges nedan, om tillämpligt.

Klassificering:

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3 - Aquatic Chronic 3; H412

Se avsnitt 16 för faroangivelsernas (H) fullständiga lydelse.

3M Impact Protection Attachment Sealant - White (IPA - vit)

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

Faroangivelser:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Kompletterande information:

Kompletterande faroangivelser::

EUH208 Innehåller (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Innehåller ett ämne som uppfyller kriterierna för PBT enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII Innehåller ett ämne som uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

| Beståndsdelar | CAS-nr | EG-nr | REACH reg. nr.: | Vikt-% | Klassificering |
|---|------------|-----------|-----------------|---------|--|
| Kalciumkarbonat behandlad med stearinsyra | - | | | 40 - 50 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| Dimetylsiloxan, trimetoxisilylterminerad | - | | | 40 - 50 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| Vinylsiloxaner och vinylsilikoner | 68083-19-2 | | | <= 10 | Ämnet är inte klassificerat som farligt |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | 4420-74-0 | 224-588-5 | | < 1 | Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411 |
| oktametylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | 209-136-7 | | < 0,1 | Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 1, H410,M=10 Flam. Liq. 3, H226 |

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

Kräver ingen första hjälpen åtgärd.

Ögonkontakt

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

3M Impact Protection Attachment Sealant - White (IPA - vit)

läkarhjälp.

Vid förtäring

Kräver ingen första hjälpen åtgärd.

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

Materialet kommer inte att brinna. Använd ett brandbekämpningsmedel som lämpar sig för angränsande material/eldsvåda.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen inneboende i denna produkt.

Farliga sönderdelnings- eller biprodukter

Ämne

kolmonoxid
Koldioxid

Betingelser

Vid förbränning
Vid förbränning

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inget behov av särskilda skyddsåtgärder för brandbekämpningspersonal förutses.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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. Se under andra rubriker i detta säkerhetsdatablad för information om hälsorisker, ventilation och personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla spill. 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

Endast för industriell / yrkesmässig användning. Ej för konsumentförsäljning eller användning. Undvik utsläpp till miljön. Undvik kontakt med oxiderande ämnen (t.ex. klor, kromsyra etc.)

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

3M Impact Protection Attachment Sealant - White (IPA - vit)

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

Det finns inget hygieniskt gränsvärde för något av de ämnen som anges under avsnitt 3 i detta säkerhetsdatablad.

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.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögon/ansiktsskydd

Krävs ej.

Hud/handskydd

Kemikalieskyddshandskar krävs ej.

Andningsskydd

Krävs ej.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd

Vätska

Färg

Vit

Lukt

Alkohol

Lukttröskel

Inga data tillgängliga

pH

Ej tillämpligt

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Ej tillämpligt

Smältpunkt

Ej tillämpligt

Brandfarlighet (fast form, gas)

Ej tillämpligt

Explosiva egenskaper

Ej klassificerad

Oxiderande egenskaper

Ej klassificerad

Flampunkt

Ingen flampunkt

Självantändningstemperatur

Ej tillämpligt

Undre brännbarhets-/explosionsgräns

Ej tillämpligt

Övre brännbarhets-/explosionsgräns

Ej tillämpligt

Relativ densitet

1,35 [Ref:vatten=1]

Löslighet i vatten

Noll

Löslighet, ej vatten

Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Inga data tillgängliga

Avdunstningshastighet

Inga data tillgängliga

Ångdensitet

Noll

3M Impact Protection Attachment Sealant - White (IPA - vit)

Sönderdelningstemperatur

Inga data tillgängliga

Viskositet

Inga data tillgängliga

Densitet

1,35 g/ml

9.2 Annan information

EU Volatile Organic Compounds

Inga data tillgängliga

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

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ämne

Betingelser

Inga kända.

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 beståndsdelklassificeringarna 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 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

Inga skadliga hälsoeffekter förväntas vid inandning.

Hudkontakt

Kontakt med huden under produktens användning förväntas inte ge någon betydande irritation.

Ögonkontakt

Ögonkontakt vid användning av produkten förväntas ej orsaka nämnvärd irritation.

Förtäring

Inga kända hälsoeffekter.

3M Impact Protection Attachment Sealant - White (IPA - vit)

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 | Förtäring | | Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >5 000 mg/kg |
| Vinylsiloxaner och vinylsilikoner | Dermal | Kanin | LD50 > 15 440 mg/kg |
| Vinylsiloxaner och vinylsilikoner | Förtäring | Råtta | LD50 > 15 440 mg/kg |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | Dermal | Kanin | LD50 2 270 mg/kg |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | Förtäring | Råtta | LD50 770 mg/kg |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Dermal | Råtta | LD50 > 2 400 mg/kg |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Inandning-damm/dimma (4 h) | Råtta | LC50 36 mg/l |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Förtäring | Råtta | LD50 > 5 000 mg/kg |

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

Frätande/irriterande på huden

| Namn | Art | Värde |
|--------------------------------------|-------|------------------------------|
| Vinylsiloxaner och vinylsilikoner | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Kanin | Minimal irritation |

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

| Namn | Art | Värde |
|--------------------------------------|-------|------------------------------|
| Vinylsiloxaner och vinylsilikoner | Kanin | Milt irriterande |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | Kanin | Ingen signifikant irritation |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Kanin | Ingen signifikant irritation |

Hudsensibilisering

| Namn | Art | Värde |
|--------------------------------------|----------------|---------------------|
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | Marsvin | Allergiframkallande |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Human och djur | Ej klassificerad |

Luftvägssensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

| Namn | Exp.väg | Värde |
|--------------------------------------|----------|---|
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | In vitro | Ej mutagen |
| oktametylcyclotetrasiloxan | In vitro | Data är ej tillräcklig för klassificering |

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter

| Namn | Exp.väg | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|----------------------------|-----------|---|-------|----------------|--------------|
| oktametylcyclotetrasiloxan | Inandning | Klassificeras ej som reproduktionstoxisk (hanlig) | Råtta | NOAEL 8,5 mg/l | 2 generation |

3M Impact Protection Attachment Sealant - White (IPA - vit)

| | | | | | |
|----------------------------|-----------|------------------------------|-------|--------------------|---------------------|
| oktametylcyclotetrasiloxan | Förtäring | Reproduktionstoxisk (honlig) | Kanin | NOAEL 50 mg/kg/day | under organbildning |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Inandning | Reproduktionstoxisk (honlig) | Råtta | NOAEL 3,6 mg/l | 2 generation |

Målorg.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

| Namn | Exp.väg | Målorg. | Värde | Art | Resultat | Expo.tid |
|----------------------------|-----------|--|------------------|-------|-----------------------|--------------|
| oktametylcyclotetrasiloxan | Dermal | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Kanin | NOAEL 960 mg/kg/day | 3 veckor |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Inandning | lever | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 8,5 mg/l | 13 veckor |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Inandning | endokrina systemet immunsystem njure och/eller urinblåsa | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 8,5 mg/l | 2 generation |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Inandning | hematopoetiska systemet | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 8,5 mg/l | 13 veckor |
| oktametylcyclotetrasiloxan | Förtäring | lever | Ej klassificerad | Råtta | NOAEL 1 600 mg/kg/day | 2 veckor |

Fara vid aspiration

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

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 # | Organism | Typ | Exponering | Slutpunkt för testet | Resultat |
|--------------------------------------|------------|----------------|--|------------|------------------------|-------------|
| Vinylsiloxaner och vinylsilikoner | 68083-19-2 | | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | | | |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | 4420-74-0 | Grönalger | Experimentell | 72 h | Effektkonc. 50% | 267 mg/l |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | 4420-74-0 | Vattenloppa | Experimentell | 48 h | Effektkonc. 50% | 6,7 mg/l |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | 4420-74-0 | Zebrafisk | Experimentell | 96 h | Letal konc. 50% | 439 mg/l |
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Regnbågsforell | Experimentell | 93 dagar | Ingen obs. effektkonc. | 0,0044 mg/l |
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Vattenloppa | Experimentell | 21 dagar | Ingen obs. effektkonc. | 0,0079 mg/l |

3M Impact Protection Attachment Sealant - White (IPA - vit)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produkt/ämne | Cas-nr | Typ av test | Varaktighet | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Vinylsiloxaner och vinylsilikoner | 68083-19-2 | Data ej tillgänglig - otillräcklig | | | N/A | |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | 4420-74-0 | Beräknad Hydrolysis | | Hydrolytisk halveringstid | 53.3 minuter (t 1/2) | Andra metoder |
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Experimentell Fotolys | | Fotolytisk halveringstid (i luft) | 31 dagar (t 1/2) | Andra metoder |
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Experimentell Hydrolysis | | Hydrolytisk halveringstid | 69.3-144 timmar (t 1/2) | Andra metoder |
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Experimentell Biologisk nedbrytning | 28 dagar | Koldioxidbildning | 3.7 vikt-% | OECD 310 CO2 Headpace |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Produkt/ämne | Cas No. | Typ av test | Varaktighet | Typ av studie | Resultat | Protokoll |
|--------------------------------------|------------|--|-------------|---|----------|---|
| Vinylsiloxaner och vinylsilikoner | 68083-19-2 | Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| (Gamma-merkaptopropyl)trimetoxisilan | 4420-74-0 | Beräknad Biokoncentration | | Log fördelningskoefficient oktanol/vatten | 0.25 | Beräknad: oktanol-vatten fördeln.koeff. |
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Experimentell BCF - Fathead Mi | 28 dagar | Bioackumuleringsfaktor | 12400 | Andra metoder |

12.4 Rörligheten i jord

Kontakta tillverkaren för mer information

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Beståndsdelar | CAS-nr | PBT/vPvB status |
|----------------------------|----------|----------------------------|
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Möter REACH PBT-kriterier |
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Möter REACH vPvB-kriterier |
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Möter REACH PBT-kriterier |
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 | Möter REACH vPvB-kriterier |

12.6 Andra skadliga effekter

| Produkt/ämne | Cas-nr | Ozonnedbrytande potential | Global uppvärmningspotential |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------|------------------------------|
| (gamma-merkaptopropyl)trimetoxysilane | 4420-74-0 | 0 | |

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 överlätet skick)

08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Förpackningsmaterial

3M Impact Protection Attachment Sealant - White (IPA - vit)

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

70-0067-9482-3

Klassas ej som farligt gods.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

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

Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning:

Följande ämnen i denna produkt omfattas av bilaga XVII i REACH-förordningen för begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning när det finns närvarande i vissa farliga ämnen, blandningar och föremål. Användare av den här produkten är skyldiga att följa de restriktioner som anges i ovannämnda bestämmelse.

| <u>Beståndsdelar</u> | <u>CAS-nr</u> |
|----------------------------|---------------|
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 |

Begränsningsstatus: Upptagen i REACH bilaga XVII

Begränsade användningsområden: Se bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 om villkor för begränsning

Auktoriseringsstatus enligt REACH:

Följande ämnen i denna produkt kan vara eller är föremål för godkännande enligt REACH:

| <u>Beståndsdelar</u> | <u>CAS-nr</u> |
|----------------------------|---------------|
| oktametylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 |

Auktoriseringsstatus: Upptagen i kandidatlistan över särskilt farliga ämnen (SVHC).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har ej genomförts för detta ämne/denna blandning i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006, med ändringar.

Avsnitt 16: Annan information

Förteckning över ingående ämnens faroangivelser (H)

| | |
|-------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H361f | Misstänks kunna skada fertiliteten. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Information om uppdateringar

Section 1: Address - information har modifierats.

Section 1: E-mail address - information har modifierats.

Avsnitt 2: Faroangivelse, referens - information har lagts till.

Etikett: CLP-klassificering - information har modifierats.

Etikett: CLP Statement miljöfaror - information har lagts till.

Avsnitt 2: Andra faror fras - information har modifierats.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar, tabell - information har modifierats.

Avsnitt 5: Information om släckmedel - information har modifierats.

Avsnitt 5: Tabell Farliga sönderdelningsprodukter - information har modifierats.
Avsnitt 7: Information om säker hantering - information har modifierats.
Avsnitt 8: Gränsvärden, tabell - information har modifierats.
Avsnitt 09: Färg - information har lagts till.
Avsnitt 09: Lukt - information har lagts till.
Avsnitt 3 och 9: Lukt, färg, grad-information - information har tagits bort.
Avsnitt 11: Akut toxicitet, tabell - information har modifierats.
Section 11: Classification disclaimer - information har modifierats.
Avsnitt 11: Mutagenitet i könsceller, tabell - information har lagts till.
Avsnitt 11: Mutagenitet i könsceller, text - information har tagits bort.
Avsnitt 11: Reproduktionstoxicitet, tabell - information har lagts till.
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 lagts till.
Avsnitt 11: Hudsensibilisering, text - information har tagits bort.
Avsnitt 11: Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, text - information har tagits bort.
Avsnitt 11: Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, text - information har tagits bort.
Avsnitt 11: Målorgan - enstaka, tabell - information har lagts till.
Avsnitt 12: Ekotoxinfo för komponent - information har modifierats.
Avsnitt 12: Varning att ingen PBT/vPv information tillgänglig - information har tagits bort.
Avsnitt 12: PBT/vPvB tabellrad - information har lagts till.
Avsnitt 12: Information om persistens och nedbrytbarhet - information har modifierats.
Avsnitt 12: Information ang bioackumuleringspotential - information har modifierats.
Section 13: 13.1. Waste disposal note - information har modifierats.
Avsnitt 15: Godkännande status under REACH: SVHC Information om ingrediens för godkännande - information har lagts till.
Avsnitt 15: Kemikaliesäkerhetsbedömning - information har modifierats.
Avsnitt 15: Förordningar - förteckningar - information har tagits bort.
Avsnitt 15: Begränsningar av information om tillverkningsingredienser - information har lagts till.
Two-column table displaying the unique list of H Codes and statements (std phrses) for all components of the given material.
- information har modifierats.
Section 16: UK disclaimer - information har tagits bort.

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.