

Sikkerhedsdatablad

Copyright,2023, 3M Selskab Alle rettigheder forbeholdes. Kopiering og/eller downloading af denne information med det passende formål at udnytte 3M produkter er tilladt under forudsætning at: (1)Informationen er fuldt ud kopieret uden ændringer med mindre der på forhånd er modtaget skriftlig aftale fra 3M, og (2) hverken kopi eller original bliver videresolgt eller på anden vis distribueret med det formål at tjene profit derpå.

Dokument Gruppe:27-5007-3Versionsnummer:6.06Revisionsdato:06/10/2023Erstatter Dato:20/09/2021

Dette Sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med REACH Forordningen (1907/2006) og dens modificeringer

1: Identifikation af stoffet / det kemiske produkt og af selskabet / virksomheden

1.1 Identifikation af stof eller kemisk produkt

3M(TM) Scotch-Weld(TM) Spray 90 Hi-Strength

Produkt identifikationsnumre

YP-2080-6129-8

7000116790

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Identificeret anvendelser

Spraylim

1.3. Detaljer fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Adresse: 3M A/S, Hannemanns Allé 53, DK 2300 København S.

Telefon: (+45) 43480100

e-mail: nordicproductehsr@mmm.com

Hjemmeside: www.3M.com/dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinien 82 12 12 12

Produkt Registreringsnummer (Pr.nr.):

Produkt registreringsnummer: Pr.nr. 428155

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Sundheds- og miljøklassifikationer af dette materiale er afledt ved hjælp af beregningsmetoden, undtagen i tilfælde, hvor testdata er tilgængelige, eller den fysiske form påvirker klassificeringen. Klassificering(er) er baseret på testdata eller fysisk form oplyses nedenfor, hvis relevant.

Aspirationsklassificering er ikke påkrævet på etiketten på grund af produktet er en aerosol

KLASSIFIKATION:

Aerosol, Kategori 1 - Aerosol 1; H222, H229

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 - Eye irrit. 2; H319

Specifik målorgantoksicitet - Enkelteksponering, Kategori 3 - STOT SE 3; H336 Farligt for vandmiljøet (Kronisk), Kategori 2 - Aquatic Chronic 2; H411

For fuld tekst af H-sætninger, se sektion 16.

2.2 Etiketelementer

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

SIGNAL ORD

FARE.

Symboler:

GHS02 (Flamme) |GHS07 (Udråbstegn) |GHS09 (Miljø) |

Pictogrammer



Indholdsstoffer:

| Indholdsstoffer | C.A.S. Nr. | EC No. | % af Vægt |
|-----------------|------------|-----------|-----------|
| pentan | 109-66-0 | 203-692-4 | 10 - 30 |
| acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | 7 - 13 |

FARESÆTNINGER:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

FORHOLDSREGLER VED BRUG

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug

P261E Undgå indånding af dampe og spray.

P273 Undgå udledning til miljøet

Opbevaring:

P410 + P412 Beskyt mod sollys: Må ikke udsættes for temperaturer over 50C/122F.

SUPPLERENDE INFORMATION:

Supplerende Faresætninger::

EUH066 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

2.3 Andre farer

Ingen kendte

Dette materiale indeholder ikke stoffer der er vurderet til at være en PBT eller vPvB

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1. Indholdsstoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Indholdsstoffer | Identifikator(er) | % | Klassifikation ifølge regulering (EC) No. 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------------|--|---------|---|
| dimethylether | (CAS-No.) 115-10-6 (EC-No.) 204-065-8 | 40 - 60 | Brandbart gas 1A, H220 Gas i flydende form., H280 Nota U |
| pentan | (CAS-No.) 109-66-0 (EC-No.) 203-692-4 (REACH-No.) 01- 2119459286-30 | 10 - 30 | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 Aquatic Chronic 2, H411 Nota C |
| acetone | (CAS-No.) 67-64-1 (EC-No.) 200-662-2 (REACH-No.) 01- 2119471330-49 | 7 - 13 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | (CAS-No.) 31393-98-3 | 1 - 10 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| cyclohexan | (CAS-No.) 110-82-7 (EC-No.) 203-806-2 (REACH-No.) 01- 2119463273-41 | 3 - 7 | Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400,M=1 Aquatic Chronic 1, H410,M=1 |
| Ikke-flygtige | TS - Handelshemmelighed | 1 - 5 | Stoffet er ikke klassificeret som farligt |
| isopentan | (CAS-No.) 78-78-4 (EC-No.) 201-142-8 | 1 - 5 | Flam. Liq. 1, H224 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066 Aquatic Chronic 2, H411 |

Venligst se under afsnit 16 for den fulde tekst af H sætninger refereret i dette afsnit.

For information om erhvervsmæssige eksponerings begrænsninger eller PBT eller vPBT, se punkt 8 og 12 i dette Sikkerhedsdatablad

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Flyt personen til frisk luft. Hvis personen følger sig utilpas - søg lægehjælp.

Hudkontakt:

Vask med vand og sæbe. Hvis symptomer forekommer - søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Skyl straks med store mængder vand. Fjern kontaktlinser hvis de er lette at få ud. Fortsæt skyldning. Søg lægehjælp.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:

Skyl og rens munden. Hvis du føler dig utilpas - søg lægehjælp.

4.2 Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Ingen kritiske symptomer eller effekter. Se afsnit 11.1, information om toksilogiske effekter.

4.3 Indikation af enhver form for øjeblikkeligt påkrævet lægehjælp eller special behandling

Ikke relevant.

5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brug et brandslukningsmiddel egnet til den omgivende brand.

5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Ved ophedning og brand kan der dannes overtryk i beholderen, som derved kan sprænges.

Farlig nedbrydning eller Bi-Produkter

| <u>Stof</u> | <u>Forhold</u> |
|----------------|-----------------|
| Aldehyder | Ved Forbrænding |
| Carbonhydrider | Ved Forbrænding |
| formaldehyd | Ved Forbrænding |
| carbonmonoxid | Ved Forbrænding |
| Kuldioxid | Ved Forbrænding |

5.3 Råd til brandslukningspersonale

Vand forventes ikke at kunne slukke ilden effektivt nok; men vand kan anvendes til at afkøle beholdere og overflader, som er udsat for varmen og derved forhindre sprængning. Anvend fuld beskyttelsesbeklædning inklusiv hjelm, luftforsynet, positivt tryk eller trykbærende åndedrætsværn, beskyttelsesjakke og -bukser, bånd om arme, talje og ben, helmaske og beskyttelsesskærm til dækning af eksponeret område af hovedet.

6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Evakuer området. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. Ventiler området. Ved stort spild, eller spild i begrænset område, sæt mekanisk ventilation til at sprede eller udsuge dampe i overenstemmelse med god industriel hygiejnepraksis. Advarsel! En motor kan være antændelseskilde og kan forårsage at brandfarlige gasser eller dampe kan antænde eller eksplodere i spildområdet. Der henvises til andre sektioner af dette SDS for information omkring fysiske og sundhedsfarer, åndedrætsværn, ventilation, og personligt sikkerhedsudstyr.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Placer lækkende beholdere i ventilationens røgfang. Dæk spild med brandslukkende skum. Dæk med uorganisk absorberende materiale. Husk at tilsætning af absoberende materiale ikke fjerner en fysisk, heldbreds- eller miljøfare. Skal opsamles med værktøj som ikke danner gnister. Opbevares i metalbeholder. Ventilér området med frisk luft. Læs og følg sikkerhedsforanstaltningerne på Leverandørbrugsanvisningen. Beholder forsegles. Bortskaf det samlede materiale hurtigst muligt i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler

6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Referer til afsnit 8 og aftsnit 13 for mere information

7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Kun til industriel/erhvervsmæssig anvendelse. Er ikke beregnet til salg eller andvendelse for alm. Forbrugere. Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask grundigt efter brug. Undgå kontakt med oxidationsmidler (f.eks. Klor, Kromsyre osv.)

7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Beskyt mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer der overstiger 50°C/122°F. Holdes væk fra varmekilder. Holdes væk fra syrer. Holdes væk fra oxidationsmidler (iltningsmidler).

7.3 Specifik slutbrug

Se information under punkt 7.1 og 7.2 for håndtering og opbevarings anbefalinger. Se under punkt 8 for Eksponeringskontrol og anbefalede personlige værnemidler.

Opbevares på et velventileret sted og efter Justitsministeriets

regler. Brandfareklasse: I-1

8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Erhvervsmæssige grænseværdier

Hvis et komponent er oplyst i afsnit 3 men ikke er inkluderet i nedenstående tabel, er en erhvervmæssig eksponeringsværdi ikke tilgængelig for dette komponent.

| Indholdsstoffer | C.A.S. Nr. | Bemyndiget organ/ myndighed | Begrænsningstype | Supplerende kommentarer |
|----------------------|------------|-----------------------------------|---|----------------------------|
| Pentan, alle isomere | 109-66-0 | Danmark OEL'er: | TWA(8 timer):1500 mg/m3(500 ppm);STEL(15 minutter):3000 mg/m3(1000 ppm) TWA(8 timer):1500 mg/m3(500 ppm);STEL(15 minutter):3000 mg/m3(1000 ppm) | |
| cyclohexan | 110-82-7 | Danmark OEL'er: | TWA(8 timer):172 mg/m3 (50 ppm); STEL(15 minutter):344 mg/m3 (100 ppm) | |
| dimethylether | 115-10-6 | Danmark OEL'er: | TWA(8 timer):1920 mg/m3(1000 ppm);STEL(15 minutter):3840 mg/m3(2000 ppm) | |
| acetone | 67-64-1 | Danmark OEL'er: | TWA(8 timer):600 mg/m3(250 ppm);STEL(15 minutter):1200 mg/m3(500 ppm) | |
| Pentan, alle isomere | 78-78-4 | Danmark OEL'er: | TWA(8 timer):1500 mg/m3(500 ppm);STEL(15 | |

Side: 5 af 21

minutter):3000 mg/m3(1000 ppm) TWA(8 timer):1500 mg/m3(500 ppm);STEL(15 minutter):3000 mg/m3(1000 ppm)

Danmark OEL'er: : Danmark. Grænseværdier

TWA: Time-Weighted-Average STEL: Short Term Exposure Limit

CEIL: Loftsværdi

Derived no effect level (DNEL)

| Indholdsstoffer | Nedbrydningspro dukt | Observationsmat eriale | Mønser for menneskelig eksponering | DNEL |
|-----------------|-------------------------|------------------------|--|------------------|
| cyclohexan | | Arbejder | Hudenl, Langvarig eksponering (8 timer), systemiske bivirkninger | 2.016 mg/kg bw/d |
| cyclohexan | | Arbejder | Indånding, Langvarig eksponering (8 timer), lokal effekt | 700 mg/m3 |
| cyclohexan | | Arbejder | Indånding, Langvarig eksponering (8 timer), Systemeffekter | 700 mg/m3 |
| cyclohexan | | Arbejder | Indånding, kortvarig eksponering, lokal effekt | 700 mg/m3 |
| cyclohexan | | Arbejder | Indånding, Kortvarig eksponering, Systemeffekter | 700 mg/m3 |

Predicted no effect concentrations (PNEC)

| Indholdsstoffer | Nedbrydningsprod | Aflukke | PNEC |
|-----------------|------------------|-----------------------------------|------------------|
| | ukt | | |
| cyclohexan | | Ferskvand | 0,207 mg/l |
| cyclohexan | | Ferskvands aflejringer | 3,627 mg/kg d.w. |
| cyclohexan | | Uregelmæssig frigivelse til vand. | 0,207 mg/l |
| cyclohexan | | Havvand | 0,207 mg/l |

Anbefalet overvågningsprocedure:Information vedrørende anbefalet overvågningsprocedure kan rekvireres fra Arbejdstilsynet eller Videncenter for Arbejdsmiljø.

8.2 Eksponeringskontrol

Endvidere, referer til bilag for yderligere information.

8.2.1 maskinmæssig kontrol

Bliv ikke i området hvor tilgængelig oxygen muligvis reduceres. Anvend general fortyndingsventilation og/eller lokal udsugningsventilation for at kontrollere at eksponeringen via luftvejene er under relevante grænseværdier og/eller kontrollerre støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. Hvis ventilation er utilstrækkeligt, så anvend åndedrætsværn.

8.2.2 Personligt sikkerhedsudstyr (PPE)

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Vælg og anvend øjen/ansigtsbeskyttelse for at forhindre kontakt baseret på resultaterne af en eksponeringsvurdering. Følgende øjen/ansigtsbeskyttelse er anbefalet:

Inddirekte ventilerede sikkerhedsbriller.

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend øjenbeskyttelse i overenstemmelse med EN 166

Hud/hånd beskyttelse

Vælg og anvend handsker og/eller bekyttende tøj godkendt til relevante lokale standarder til beskyttelse af hudkontakt baseret på resultaterne af en eksponeringsvurdering. Valget bør være baseret på anvendelsesfaktorer såsom ekponeringsniveauer, koncentration af stof og blanding, hyppighed og varighed, fysiske udfordringer såsom ekstreme temperaturer og andre anvendelsesbetingelser. Rådfør med Deres leverandør af handsker og/eller beskyttelsestøj til udvælgelse af passende kombatible handsker/beksyttelsestøj. Note: Nitrilhandsker kan anvendes over laminathandsker for at forbedre håndteringsevnen.

Handsker lavet af følgende materialer anbefales:

| Materiale | Tykkelse (mm) | Gennemtrængningstid |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Polymerlaminat | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| Fluoroelastomer | 0.4 | => 8 timer |
| Nitrilgummi | 0.35 | => 8 timer |

Handskedataen præsenteret er baseret på stoffet der driver dermal toksicitet, og forholdende præsenteret på testtidspunktet. Gennemtrængingstiden kan ændres, når handsken er udsat under forhold der udsætter handsken for yderligere stress.

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend handsker testet i overenstemmelse med EN 374

Beskyttelse af åndedrætsorganer

En eksponeringsvurdering kan være nødvendig for at beslutte om åndedrætsværn er påkrævet. Hvis der er behov for åndedrætsværn, så brug åndedrætsværn som del af det fulde beskyttelse af åndedrætsudstyr. Baseret på resultaterne af eksponeringsvurderingen, vælg fra følgende åndedrætsværntype(r) for at reducere indåndingseksponeringen. Halv- eller helmaske med luftrensende åndedrætsværn passende mod organiske dampe og partikler Luftforsynet åndedrætsværn halv- eller helmaske.

Åndedrætsværn til organske dampe kan have forkortet service-levetid.

Spørgsmål omhandlende egenthed for en specifik anvendelse, henvend dig til din producent af åndedrætsværn Såfremt malkoden medfører mere restriktiv type åndedrætsværn (værnemidler) - skal vurderingen af værnemidler være i henhold til retningslinierne nævnt i malkodebekendtgørelsen.

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend åndedrætsværn i overenstemmelse med EN 140 eller EN 136:

Anvend åndedrætsværn i overenstemmelse med EN 40 eller EN 136: Filtertyper A & P

8.2.3. Miljø eksponeringskontrol

Referer til bilag.

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand Væske
Specifik Fysisk Form: Aerosol
Farve Farveløs

LugtOpløsningsmiddelLugttærskelIngen data til rådighedSmeltepunkt/frysepunktIkke AnvendeligKogepunkt/kogepunktsintervalIkke Anvendelig

Brændbarhed (fast stof, gas) Brandfarlige Begrænsninger (LEL) Brandfarlige Begrænsninger (UEL)

Flammepunkt

Selvantændelig temperatur Dekomponeringstemperatur

pH

Kinematisk viskositet Vandopløselighed Ikke vandopløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Damptryk Densitet

Relativ Densitet

Relativ fordampningstæthed

Ikke Anvendelig Ingen data til rådighed Ingen data til rådighed

>= -55 °C [Testmetode:Lukket kop (CC)]

Ingen data til rådighed Ingen data til rådighed

stof/blanding er ikke opløseligt (i vand)

Ikke Anvendelig

Nul

Ikke Anvendelig Ingen data til rådighed Ingen data til rådighed

0.71 g/ml

89.5 %

[Ref Std:Vand=1]Ikke Anvendelig

Ingen data til rådighed

9.2 Anden information

9.2.2 Andre sikkerhedsegenskaber

EU flygtigt organisk forbindelse

Fordampningshastighed

Ingen data til rådighed **Procent flygtig** 89,6 vægt %

10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materiale kan være reaktivt med bestemte midler under bestemte forhold - se de resterende overskrifter under dette punk

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme

Gløder og/eller ild

10.5 Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stof

Ingen kendte.

Forhold

Henvis til sektion 5.2 for farlig dekompositionsprodukter under forbrænding.

11: Toksikologiske oplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke enig med EU materialeklassificeringen i afsnit 2 og/eller ingrediensklassificeringen i afsnit 3, hvis specifikke ingrediensklassificeringer er blevet tilegnet af en kompetent autoritet. Ydermere; udsagn og data præsenteret i afsnit 11 er baseret ud UN GHS beregningsregler og klassificeringer udledt fra international faresætninger

11.1. Information om farlige klassificeringe som defineret i regulativ (EC) nr. 1272/2008

Tegn og Symptomer på Eksponering

Baseret på testdata og/eller komponent information, kan dette materiale producere følgende sundhedsfarer:

Påvirkning: Symptomer kan være forhøjet hjertefrekvens, hurtig vejrtrækning, døsighed, hovedpine, mangel på koordination, forandret dømmekraft, kvalme, opkast, sløvhed, slagtilfælde, koma og kan være fatal. Irritation af luftvejene: Symptomer kan være hoste, nysen, løbende næse, hovedpine, hæshed, ondt i næsen og ondt i halsen. Kan forårsage yderligere effekter på helbred (se nedenfor).

Hudkontakt:

Langvarig eksponering eller gentagende eksponering kan forårsage: Dermal affedtning: Tegn/sympotomer kan inkludere lokal rødme, kløe, udtørring og revner i huden.

Øjenkontakt:

Alvorlig irritation af øjnene med symptomer som rødme, hævelser, smerter, tårer, skygger på hornhinden og muligvis permanent påvirkning af synet.

Indtagelse:

Irritation af fordøjelsessystemet med symptomer som smerte, opkastning, maveømhed, kvalme, blod i opkast og i afføringen.

Afsnit 11: Yderligere helbredseffekter heading

Enkelteksponering kan forårsage skader på målorganer

Påvirkning af Centralnervesystemet: Symptomer kan være hovedpine, svimmelhed, sløvhed, ukoordinerede bevægelser, kvalme, nedsat reaktionstid, sløret tale, ugidelighed og bevidstløshed.

Toksikologisk Data

Hvis en komponent er offentliggjort i sektion 3, men ikke fremgår i tabellen herunder, så er data enten ikke tilgængelig for den grænseværdi eller data er ikke tilstrækkelig for klassificering.

Akut Toksicitet

| Navn | Rute | Arter / Typer | Værdi |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|--|
| Overordnede produkt | Dermal | | Ingen data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg |
| Overordnede produkt | Indtagelse | | Ingen data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg |
| dimethylether | Indånding- Gas (4 timer) | Rotte | LC50 164.000 ppm |
| pentan | Dermal | Kanin | LD50 3.000 mg/kg |
| pentan | Indånding- Dampe (4 timer) | Rotte | LC50 > 18 mg/l |
| pentan | Indtagelse | Rotte | LD50 > 2.000 mg/kg |
| acetone | Dermal | Kanin | LD50 > 15.688 mg/kg |
| acetone | Indånding- Dampe (4 timer) | Rotte | LC50 76 mg/l |
| acetone | Indtagelse | Rotte | LD50 5.800 mg/kg |
| isopentan | Dermal | Kanin | LD50 3.000 mg/kg |
| isopentan | Indånding- Dampe (4 timer) | Rotte | LC50 > 18 mg/l |
| isopentan | Indtagelse | Rotte | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | Dermal | Professio nel | LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg |

| | | vurderin | |
|--------------------------------|------------|----------|--------------------|
| | | g | |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | Indtagelse | Rotte | LD50 > 2.000 mg/kg |
| cyclohexan | Dermal | Rotte | LD50 > 2.000 mg/kg |
| cyclohexan | Indånding- | Rotte | LC50 > 32,9 mg/l |
| | Dampe (4 | | |
| | timer) | | |
| cyclohexan | Indtagelse | Rotte | LD50 6.200 mg/kg |
| Ikke-flygtige | Dermal | Kanin | LD50 > 2.000 mg/kg |
| Ikke-flygtige | Indtagelse | Rotte | LD50 > 5.000 mg/kg |

ATE = Akut Toksicitets Estimat

Ætsningsfare på huden/irritation

| Navn | Arter / Typer | Værdi |
|--------------------------------|------------------|-------------------------|
| pentan | Kanin | Minimal irritation. |
| acetone | Mus | Minimal irritation. |
| isopentan | Kanin | Minimal irritation. |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | In vitro data | Ingen særlig irritation |
| cyclohexan | Kanin | Mildt irriterende |
| Ikke-flygtige | Professio | Ingen særlig irritation |
| | nel vurdering | |

Alvorlig skade på øjne/irritation

| Navn | Arter / Typer | Værdi |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|
| pentan | Kanin | Mildt irriterende |
| acetone | Kanin | Medfører alvorlig irritation |
| isopentan | Kanin | Mildt irriterende |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | In vitro | Ingen særlig irritation |
| | data | |
| cyclohexan | Kanin | Mildt irriterende |

Hud sensibiliserende

| Navn | Arter / Typer | Værdi |
|--------------------------------|--------------------|--------------------|
| pentan | Guinea pig | Ikke klassificeret |
| isopentan | Guinea pig | Ikke klassificeret |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | Mange dyrearter | Ikke klassificeret |

Sensibilisering af åndedrætsorganerne

For komponenterhe, enten er ingen data tilgængelig på nuværende tidspunkt, eller også er dataen ikke tilstrækkelig til klassificering.

Kimcelle Mutagenicitet

| Navn | Rute | Værdi |
|---------------|----------|--|
| | | |
| dimethylether | In Vitro | Ikke mutagent |
| dimethylether | In Vivo | Ikke mutagent |
| pentan | In Vivo | Ikke mutagent |
| pentan | In Vitro | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering |
| acetone | In Vivo | Ikke mutagent |
| acetone | In Vitro | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering |
| isopentan | In Vivo | Ikke mutagent |

C:1..10 -f 2

| isopentan | In Vitro | Der eksisterer noget positivt data, men data er |
|--------------------------------|----------|---|
| | | utilstrækkeligt til en klassificering |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | In Vitro | Ikke mutagent |
| cyclohexan | In Vitro | Ikke mutagent |
| cyclohexan | In Vivo | Der eksisterer noget positivt data, men data er |
| | | utilstrækkeligt til en klassificering |

kræftfremkaldende

| Navn | Rute | Arter / | Værdi |
|---------------|------------|-----------|------------------|
| | | Typer | |
| dimethylether | Indånding | Rotte | Ikke carcinogent |
| acetone | Ikke | Mange | Ikke carcinogent |
| | specificer | dyrearter | |
| | et | | |

Reproduktionstoksicitet

Reproduktions- og/eller Udviklingsmæssige effekter

| Navn | Rute | Værdi | Arter / Typer | Test Resultat | Eksponering svarighed |
|---------------|------------|--|------------------|-----------------------------|------------------------|
| dimethylether | Indånding | Ikke klassificeret for udvikling | Rotte | NOAEL 40.000 ppm | under organogenesis |
| pentan | Indtagelse | Ikke klassificeret for udvikling | Rotte | NOAEL 1.000 mg/kg/day | under organogenesis |
| pentan | Indånding | Ikke klassificeret for udvikling | Rotte | NOAEL 30 mg/l | under organogenesis |
| acetone | Indtagelse | Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion | Rotte | NOAEL 1.700 mg/kg/day | 13 uger |
| acetone | Indånding | Ikke klassificeret for udvikling | Rotte | NOAEL 5,2 mg/l | under organogenesis |
| isopentan | Indtagelse | Ikke klassificeret for udvikling | Rotte | NOAEL 1.000 mg/kg/day | under organogenesis |
| isopentan | Indånding | Ikke klassificeret for udvikling | Rotte | NOAEL 30 mg/l | under organogenesis |
| cyclohexan | Indånding | Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion | Rotte | NOAEL 24 mg/l | 2 generation |
| cyclohexan | Indånding | Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion | Rotte | NOAEL 24 mg/l | 2 generation |
| cyclohexan | Indånding | Ikke klassificeret for udvikling | Rotte | NOAEL 6,9 mg/l | 2 generation |

Mål-Organ(er)

Specifik Mål-Organ Toksicitet - engangseksponering (Specific Target Organ Toxicity - single exposure / STOT SE)

| Navn | Rute | Mål-Organ(er) | Værdi | Arter / Typer | Test Resultat | Eksponerings varighed |
|---------------|------------|-------------------------------------|---|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| dimethylether | Indånding | Påvirkning af centranervesysteme t | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed | Rotte | LOAEL 10.000 ppm | 30 minutter |
| dimethylether | Indånding | hjertefølsomhed | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Hund | NOAEL 100.000 ppm | 5 minutter |
| pentan | Indånding | Påvirkning af centranervesysteme t | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed | Mange dyrearter | NOAEL Ikke til rådighed | Ingen data. |
| pentan | Indånding | Irritation af åndedrætsorganerne | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Ikke til rådighed | NOAEL Ikke til rådighed | Ingen data. |
| pentan | Indånding | hjertefølsomhed | Ikke klassificeret | Hund | NOAEL Ikke til rådighed | Ingen data. |
| pentan | Indtagelse | Påvirkning af centranervesysteme | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed | Professio nel | NOAEL Ikke til rådighed | Ingen data. |

0.1 11 0.0

| | 1 | | 1 | T | | |
|------------|------------|--|---|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | t | | vurderin | | |
| acetone | Indånding | Påvirkning af centranervesysteme | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed | Mennesk e | NOAEL Ikke til rådighed | |
| acetone | Indånding | Irritation af åndedrætsorganerne | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Mennesk e | NOAEL Ikke til rådighed | |
| acetone | Indånding | Immum system | Ikke klassificeret | Mennesk e | NOAEL 1,19 mg/l | 6 timer |
| acetone | Indånding | Lever | Ikke klassificeret | Guinea pig | NOAEL Ikke til rådighed | |
| acetone | Indtagelse | Påvirkning af centranervesysteme t | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed | Mennesk e | NOAEL Ikke til rådighed | Giftig og/eller misbrug |
| isopentan | Indånding | Påvirkning af centranervesysteme t | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed | Mange dyrearter | NOAEL Ikke til rådighed | Ingen data. |
| isopentan | Indånding | Irritation af åndedrætsorganerne | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Ikke til rådighed | NOAEL Ikke til rådighed | Ingen data. |
| isopentan | Indånding | hjertefølsomhed | Ikke klassificeret | Hund | NOAEL Ikke til rådighed | Ingen data. |
| isopentan | Indtagelse | Påvirkning af centranervesysteme t | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed | Professio nel vurderin g | NOAEL Ikke til rådighed | Ingen data. |
| cyclohexan | Indånding | Påvirkning af centranervesysteme t | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed | Mennesk er og dyr | NOAEL Ikke til rådighed | |
| cyclohexan | Indånding | Irritation af åndedrætsorganerne | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Mennesk er og dyr | NOAEL Ikke til rådighed | |
| cyclohexan | Indtagelse | Påvirkning af centranervesysteme t | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed | Professio nel vurderin g | NOAEL Ikke til rådighed | |

Specifik Mål-Organ Toksicitet - Gentagende eksponering (Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure / STOT RE)

| Navn | Rute | Mål-Organ(er) | Værdi | Arter / Typer | Test Resultat | Eksponering svarighed |
|---------------|------------|--|--------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| dimethylether | Indånding | hæmatopoietisk system | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 25.000 ppm | 2 år |
| dimethylether | Indånding | Lever | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 20.000 ppm | 30 uger |
| pentan | Indånding | perifære nervesystem | Ikke klassificeret | Mennesk e | NOAEL Ikke til rådighed | Arbejdsmæssi g eksponering |
| pentan | Indånding | hjerte hud Hormonsystem mavetarmskanalen knogler, tænder, negle og/eller hår hæmatopoietisk system Lever Immum system muskler nervesystemet øjne Nyre og/eller Blære Åndedrætsværn | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 20 mg/l | 13 uger |
| pentan | Indtagelse | Nyre og/eller Blære | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 28 dage |
| acetone | Dermal | øjne | Ikke klassificeret | Guinea pig | NOAEL Ikke til rådighed | 3 uger |
| acetone | Indånding | hæmatopoietisk | Ikke klassificeret | Mennesk | NOAEL 3 | 6 uger |

Side: 12 af 21

| | | Ι . | 1 | | 1 4 | 1 |
|-----------------------------------|------------|--|--------------------|---------------|------------------------------|-------------------------------|
| agatana | Indånding | system Immum system | Ikke klassificeret | e Mennesk | mg/l NOAEL 1,19 | 6 dage |
| acetone | indanding | Immum system | ikke kiassificeret | e | mg/l | o dage |
| acetone | Indånding | Nyre og/eller Blære | Ikke klassificeret | Guinea pig | NOAEL 119 mg/l | Ingen data. |
| acetone | Indånding | hjerte Lever | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 45 mg/l | 8 uger |
| acetone | Indtagelse | Nyre og/eller Blære | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 900 mg/kg/day | 13 uger |
| acetone | Indtagelse | hjerte | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 2.500 mg/kg/day | 13 uger |
| acetone | Indtagelse | hæmatopoietisk system | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 200 mg/kg/day | 13 uger |
| acetone | Indtagelse | Lever | Ikke klassificeret | Mus | NOAEL 3.896 mg/kg/day | 14 dage |
| acetone | Indtagelse | øjne | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 3.400 mg/kg/day | 13 uger |
| acetone | Indtagelse | Åndedrætsværn | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 2.500 mg/kg/day | 13 uger |
| acetone | Indtagelse | muskler | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 2.500 mg/kg | 13 uger |
| acetone | Indtagelse | hud knogler, tænder, negle og/eller hår | Ikke klassificeret | Mus | NOAEL 11.298 mg/kg/day | 13 uger |
| isopentan | Indånding | perifære nervesystem | Ikke klassificeret | Mennesk e | NOAEL Ikke til rådighed | Arbejdsmæssi g eksponering |
| isopentan | Indånding | hjerte hud Hormonsystem mavetarmskanalen knogler, tænder, negle og/eller hår hæmatopoietisk system Lever Immum system muskler nervesystemet øjne Nyre og/eller Blære Åndedrætsværn | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 20 mg/l | 13 uger |
| isopentan | Indtagelse | Nyre og/eller Blære | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 28 dage |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | Indtagelse | hjerte mavetarmskanalen hæmatopoietisk system Lever nervesystemet øjne Nyre og/eller Blære | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 331 mg/kg/day | 90 dage |
| cyclohexan | Indånding | Lever | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 24 mg/l | 90 dage |
| cyclohexan | Indånding | Høresystemet | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 1,7 mg/l | 90 dage |
| cyclohexan | Indånding | Nyre og/eller Blære | Ikke klassificeret | Kanin | NOAEL 2,7 mg/l | 10 uger |
| cyclohexan | Indånding | hæmatopoietisk system | Ikke klassificeret | Mus | NOAEL 24 mg/l | 14 uger |
| cyclohexan | Indånding | perifære nervesystem | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 8,6 mg/l | 30 uger |

Udsugningsfare

| Navn | Værdi |
|--------|----------------|
| pentan | Indåndingsfare |

Side: 13 af 21

| isopentan | Indåndingsfare |
|------------|----------------|
| cyclohexan | Indåndingsfare |

Venligst kontakt adresse, E-mail eller telefonnummer, som er listet på første side i Sikkerhedsdatabladet, for yderligere toksikologisk information om dette materiale og/eller dets bestanddele.

11.2 Information om andre farer

Dette materiale indeholder ikke stoffer som er vurderet til at være hormonforstyrrende for den menneskelige sundhed.

12: Miljøoplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overenstemmelse med EU materialeklassificeringen i afsnit 2 og/eller ingrediensklassificeringerne i afsnit 3, hvis specifikke ingrediensklassificeringer er bemyndiget af en kompetent myndighed. Endvidere er erklæringer og data, der er præsenteret i afsnit 12, baseret på UN GHS beregningsregler og klassificeringer er afledt fra 3M vurderinger.

12.1 Økotoksicitet

Ingen produkt testdata til rådighed

| Materiale | CAS# | Organisme | Туре | Eksponering | Test Slutpunkt | Test Resultat |
|------------------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|-------------|---|---------------|
| dimethylether | 115-10-6 | Bakterie | eksperimentel | N/A | EC10 | >1.600 mg/l |
| dimethylether | 115-10-6 | Guppy | eksperimentel | 96 timer | LC50 | >4.100 mg/l |
| dimethylether | 115-10-6 | Vandloppe | eksperimentel | 48 timer | EC50 | >4.400 mg/l |
| pentan | 109-66-0 | Grøn alge | eksperimentel | 72 timer | EC50 | 10,7 mg/l |
| pentan | 109-66-0 | Regnbueørred | eksperimentel | 96 timer | LC50 | 4,26 mg/l |
| pentan | 109-66-0 | Vandloppe | eksperimentel | 48 timer | EC50 | 2,7 mg/l |
| pentan | 109-66-0 | Grøn alge | eksperimentel | 72 timer | NOEC | 2,04 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Alger eller andre vandplanter | eksperimentel | 96 timer | EC50 | 11.493 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Hvirvelløs dyr | eksperimentel | 24 timer | LC50 | 2.100 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Regnbueørred | eksperimentel | 96 timer | LC50 | 5.540 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Vandloppe | eksperimentel | 21 dage | NOEC | 1.000 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Bakterie | eksperimentel | 16 timer | NOEC | 1.700 mg/l |
| acetone | 67-64-1 | Rødorm | eksperimentel | 48 timer | LC50 | >100 |
| Alpha-Pinen-Beta- Pinen Polymer | 31393-98-3 | Aktiveret slam | eksperimentel | 3 timer | NOEC | 1.000 mg/l |
| Alpha-Pinen-Beta- Pinen Polymer | 31393-98-3 | Vandloppe | eksperimentel | 48 timer | Ingen toksikologisk observering ved begrænsning af vandopløselighed | >100 mg/l |
| Alpha-Pinen-Beta- Pinen Polymer | 31393-98-3 | Vandloppe | Effektmål ikke opnået | 21 dage | EL10 | >100 mg/l |
| cyclohexan | 110-82-7 | Bakterie | eksperimentel | 24 timer | IC50 | 97 mg/l |
| cyclohexan | 110-82-7 | Fathead Minnow | eksperimentel | 96 timer | LC50 | 4,53 mg/l |

Side: 14 af 21

| cyclohexan | 110-82-7 | Vandloppe | eksperimentel | 48 timer | EC50 | 0,9 mg/l |
|---------------|--------------------------------|-----------|--|----------|------|----------|
| isopentan | 78-78-4 | | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A | N/A | N/A |
| Ikke-flygtige | TS - Handelshemmeligh ed | | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A | N/A | N/A |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Materiale | CAS Nr. | Test Type | Varighed | Studietype | Test | Protokol |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|----------|--|---------------------|-------------------------------------|
| dimethylether | 115-10-6 | eksperimentel | 28 dage | Biological Oxygen | Resultat 5 %BOD/ThO | OECD 301D - "Closed |
| | | Bionedbrydning | | Demand (BOD) | D | Bottle" Test |
| dimethylether | 115-10-6 | eksperimentel Fotolyse | | Fotolyse halverings-liv (i luft) | 12.4 Dage (t 1/2) | |
| pentan | 109-66-0 | eksperimentel Bionedbrydning | 28 dage | Biological Oxygen Demand (BOD) | 87 %BOD/ThO D | OECD 301F - Manometric Respiro |
| pentan | 109-66-0 | eksperimentel Fotolyse | | Fotolyse halverings-liv (i luft) | 8.07 Dage (t 1/2) | |
| acetone | 67-64-1 | eksperimentel Bionedbrydning | 28 dage | Biological Oxygen Demand (BOD) | 78 %BOD/ThO D | OECD 301D - "Closed Bottle" Test |
| acetone | 67-64-1 | eksperimentel Fotolyse | | Fotolyse halverings-liv (i luft) | 147 Dage (t 1/2) | |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | 31393-98-3 | eksperimentel Bionedbrydning | 28 dage | Biological Oxygen Demand (BOD) | 4 %BOD/ThO D | OECD 301D - "Closed Bottle" Test |
| cyclohexan | 110-82-7 | eksperimentel Bionedbrydning | 28 dage | Biological Oxygen Demand (BOD) | 77 %BOD/ThO D | OECD 301F - Manometric Respiro |
| cyclohexan | 110-82-7 | eksperimentel Fotolyse | | Fotolyse halverings-liv (i luft) | 4.1 Dage (t 1/2) | |
| isopentan | 78-78-4 | eksperimentel Bionedbrydning | 28 dage | Biological Oxygen Demand (BOD) | 71.43 %BOD/T hOD | |
| isopentan | 78-78-4 | eksperimentel Fotolyse | | Fotolyse halverings-liv (i luft) | 8.11 Dage (t 1/2) | |
| Ikke-flygtige | TS - Handelshemmeli ghed | Data ikke tilgængelig/utilstræk kelig | N/A | N/A | N/A | N/A |

$12.3\ Bioakkumulation spotentiale$

| Materiale | Cas No. | Test Type | Varighed | Studietype | Test Resultat | Protokol |
|-----------------------------------|------------|--|----------|--------------------------------------|------------------|--------------------------|
| dimethylether | 115-10-6 | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A | N/A | N/A | N/A |
| pentan | 109-66-0 | Estimeret Biokoncentration | | Bioakkumulerings Faktor | 26 | |
| acetone | 67-64-1 | eksperimentel BCF - Andre | | Bioakkumulerings Faktor | 0.65 | |
| acetone | 67-64-1 | eksperimentel Biokoncentration | | Log of Octanol/H2O part. coeff | -0.24 | |
| Alpha-Pinen-Beta-Pinen Polymer | 31393-98-3 | eksperimentel Biokoncentration | | Log of Octanol/H2O part. coeff | 7.41 | |
| cyclohexan | 110-82-7 | eksperimentel BCF | 56 dage | Bioakkumulerings | 129 | OECD305-Bioconcentration |

Side: 15 af 21

| | | - Fisk | | Faktor | | |
|---------------|---------|--|-----|--------------------------------------|------|-----|
| cyclohexan | | eksperimentel Biokoncentration | | Log of Octanol/H2O part. coeff | 3.44 | |
| isopentan | 78-78-4 | eksperimentel Biokoncentration | | Log of Octanol/H2O part. coeff | 2.3 | |
| Ikke-flygtige | | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A | N/A | N/A | N/A |

12.4 Mobilitet i jord

| Materiale | Cas No. | Test Type | Studietype | Test Resultat | Protokol |
|---------------|----------|--------------------------------|------------|---------------|------------------------|
| dimethylether | 115-10-6 | Modelleret Mobilitet i jord | Koc | 3 l/kg | Episuite TM |
| pentan | 109-66-0 | Estimeret Mobilitet i jord | Koc | 72 l/kg | Episuite TM |
| acetone | 67-64-1 | Modelleret Mobilitet i jord | Koc | 9,7 l/kg | Episuite TM |
| cyclohexan | 110-82-7 | Modelleret Mobilitet i jord | Koc | 770 l/kg | |

12.5 Resultater af PBT-vurdering

Dette materiale indeholder ikke stoffer der er vurderet til at være en PBT eller vPvB

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette materiale indeholder ikke nogle stoffer der er vurderet til at være hormonforstyrrende med miljømæssige virkninger

12.7. Andre negative effekter

Ingen information til rådighed

13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder for affaldsbehandling

Bortskaf indhold/beholder i overenstemmelse med de lokale/regionale/nationale/internationale reguleringer.

Bortskaf i en godkendt affaldshåndteringsanlæg. Anlæg skal være istand til at håndtere aerosoldåser. Som alternativ bortskaffelse, bortskaf i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg. Tomme tromler/tønder/beholdere anvendt til transport og håndtering af farlige kemikalier (Kemiske stoffer/blandinger/præperater klassificeret som farlige ifølge gældende lovgivning) skal tages i betragtning, opbevares, behandles & bortskaffes som farligt affald med mindre andet er specificeret i gældende lovgivning på affaldsområdet. Konsulter den respektive regulerende myndighed for at fastsætte muligheder for affaldsbehandling og bortskaffelses faciliteteter.

Koden for affaldsstrømmen er baseret på forbrugens produktapplikation. Da dette ikke hører under 3M's kontrol, kan der ikke tildeles affaldskode(r) for produkter efter brug. Der refereres til de Europæiske affaldskoder (EWC - 2000/532/EC og tilpasninger) for at tildele de korrekte affaldskoder til affaldsstrømmen. Samtidigt skal det tilsikres at øvrige nationale lovgivninger følges.

EU affaldskode (produkt som solgt)

080409 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer 150104 Gasser i Beholdere under tryk (inklusive Haloner) indeholdende farlige stoffer.

EU affaldskode (produkt beholder efter brug)

150104 Metal emballage

Kemikalieaffaldsgruppe / kode:

Affaldsgruppe; H 3.51

14: Transportoplysninger

| | Farligt Gods for vejtransport (ADR) | Lufttransport (IATA) | Farligt Gods for søtransport (IMDG) |
|--|---|---|---|
| 14.1 UN-nummer eller ID- nummer | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| 14.2. UN- forsendelsesbetegnelse | AEROSOLER | AEROSOLER, BRANDFARLIGT | AEROSOLER |
| 14.3. Transportfareklasse® | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 14.4. Emballagegruppe | Ikke Anvendelig | Ikke Anvendelig | Ikke Anvendelig |
| 14.5. Miljøfarer | Ikke miljøfarligt | Ikke anvendelig | Forurener ikke i vand |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Der henvises til andre afsnit af sikkerhedsdatabladet for yderligere information. | Der henvises til andre afsnit af sikkerhedsdatabladet for yderligere information. | Der henvises til andre afsnit af sikkerhedsdatabladet for yderligere information. |
| 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| Kontroltemperatur | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| Nødtemperatur | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed | Ingen data til rådighed |
| ADR Klassifikationskode | 5F | Ikke Anvendelig | Ikke Anvendelig |
| IMDG Segregeringsgruppe | Ikke Anvendelig | Ikke Anvendelig | INGEN |

Kontakt venlist adresseen eller telefonnummeret listet på den første side af dette sikkerhedsdatablad for yderlig information vedr. transport/shipping af materialet via jernbane (ADR) eller indlands vandveje (ADN).

15: Oplysninger om regulering

15.1. Sikkerhed, sundhed og miljø forordninger/lovgivning - specifik for stoffet eller blandingen

kræftfremkaldende Indholdsstoffer

C.A.S. Nr. Klassifikation Lovgivning Ikke-flygtige TS -Gr. 3: Ikke klassificerbar International Agency

Handelshemmeli ghed

for Research on Cancer

Begrænsninger for fremstilling, markedsføring og anvendelse:

Følgende stof(fer) indeholdt i dette produkt er omfattet af Bilag XVII i REACH-forordningen til begrænsninger i fremstilling, markedsføring og anvendelse, når de er til stede i visse farlige stoffer, blandinger og artikler. Brugere af dette produkt er forpligtet til at overholde de begrænsninger, der er pålagt produktet ved ovennævnte bestemmelse.

Indholdsstoffer

C.A.S. Nr.

cyclohexan

110-82-7

Status for begrænsninger: opført I REACH Bilag XVII

Begrænsede anvendelser: Se Bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 for begrænsningsbetingelser

Forordning (EU) 2019/1148 (markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

Produktet reguleres af forordning (EU) 2019/1148: Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt. Se lokal lovgivning.

Global beholdningstatus

Kontakt 3M for yderligere oplysninger.

DIREKTIV 2012/18/EU

Seveso farekategorier, bilag 1, Del 1 Ingen

Seveso navngivne farlige stoffer, Bilag 1, Del 2

| Farligt stof | Identifikator(er) | Tærskelmængde (tons) | Tærskelmængde (tons) for anvendelse af | |
|---------------|-------------------|----------------------|--|--|
| | | Kolonne 2-krav | Kolonne 3-krav | |
| acetone | 67-64-1 | 10 | 50 | |
| cyclohexan | 110-82-7 | 10 | 50 | |
| dimethylether | 115-10-6 | 10 | 50 | |
| isopentan | 78-78-4 | 10 | 50 | |
| pentan | 109-66-0 | 10 | 50 | |

Regulativ (EU) No 649/2012

Ingen kemikalier listet

Mal-kode (1993): 3-1

Der henviser til Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302 af 13. maj 1993, for information om krav til åndedrætsværn og andre personlige værnemidler m.m. når der arbejdes med kodenummererede produkter.

Produktet indeholder lavtkogende væsker. Såfremt der skal anvendes åndedrætsværn, skal dette være luftforsynet (Se iøvrigt bek. nr. 302 af 13.5.1993).

Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet, se dog Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde, der kan tillade anvendelse under særlige omstændigheder.

Må ikke anvendes til indendørs husholdningsbrug.

dimethylether (115-10-6) Er nævnt i bilaget til Aerosolbekendtgørelsen, hvor S38 kræves nævnt på fareetiketten. cyclohexan (110-82-7) Er nævnt i bilaget til Aerosolbekendtgørelsen, hvor S38 kræves nævnt på fareetiketten. acetone (67-64-1) Er nævnt i bilaget til Aerosolbekendtgørelsen, hvor S38 kræves nævnt på fareetiketten.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsevaluering er ikke blevet udarbejdet for denne blanding. Kemisk sikkerhedsevaluering for indholdstofferne kan være udarbejdet af registranten af stofferne i overenestemmelse med REACH Forordning (EC) Nr. 1907/2006, med ændringer.

16: Andre oplysninger

Liste af relevante H Sætninger

| EUH066 | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
|--------|---|
| H220 | Yderst brandfarlig gas. |
| H222 | Yderst brandfarlig aerosol. |
| H224 | Yderst brandfarlig væske og dampe. |
| H225 | Meget brandfarlig væske og dampe. |
| H229 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| H280 | Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H413 | Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer. |

Revisions information:

- Punkt 1: E-mail adresse Information blev ændret.
- Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer Information blev ændret.
- Punkt 3: Dansk AE information Information blev ændret.
- Punkt 7: Forhold for sikker opbevaring. Information blev ændret.
- Punkt 8: Tabel for grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (OEL). Information blev ændret.
- Punkt 11: Akut Toxicity tabel Information blev ændret.
- Sektion 11: Kimcellemutagenicitetstabel Information blev ændret.
- Sektion 11: Alvorlig øjenskade/irritationstabel Information blev ændret.
- Sektion 11: Hudætsende/irritationstabel Information blev ændret.
- Sektion 11: Hudsensibiliseringstabel Information blev ændret.
- Sektion 11: Mål-organer Gentaget tabel Information blev tilføjet.
- Sektion 11: Mål-organer Gentaget tabel Information blev slettet.
- Punkt 12: Information om komponents økøtoksicitet Information blev ændret.
- Afsnit 12: Information om mobilitet i jord Information blev ændret.
- Punkt 12: Information om persistens og Nedbrydelighed Information blev ændret.
- Punkt 12: Information om potentiale for bjoakkumulering Information blev ændret.
- Afsnit 14 Multiplikationsfaktor Hoved titel Information blev slettet.
- Afsnit 14 Multiplikationsfaktor Regulativ data Information blev slettet.
- Afsnit 14 Transportkategori Hoved titel Information blev slettet.
- Afsnit 14 Transportkategori Regulativ data Information blev slettet.
- Afsnit 14 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Hoved titel Information blev ændret.
- Afsnit 14 Tunnelkode Hovedtitel Information blev slettet.
- Afsnit 14 Tunnelkode Regulativ data Information blev slettet.
- Afsnit 14 UN-nummer Information blev ændret.
- Afsnit 15: Seveso stoffer tekst Information blev tilføjet.
- To-kolonne tabel, som viser den unikke liste af H koder og sætninger (std sætninger for alle komponenter i det givne materiale. Information blev ændret.
- Punkt 2: Ingen PBT/vPBT informationsadvarsel til rådighed. Information blev tilføjet.

Bilag

| 1.0 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN | | | |
|--|---|--|--|
| Identifikation af stoffer | cyclohexan; EC No. 203-806-2; C.A.S. Nr. 110-82-7; | | |
| Navn for eksponeringsscenarie | Industriel anvendelse af klæbe- og tætningsmidler | | |
| Livcyklus-fase | Anvend på industriområder | | |
| Anvend på industriområder | PROC 07 -Industriel sprøjtning ERC 04 -Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler) | | |
| Dækkede processer, opgaver og aktiviteter | Anvendelse af produkt. | | |
| 2. Operationelle forhold og risikohåndt | eringsforanstaltninger | | |
| Operationelle forhold | Fysisk tilstand: Væske Generelle drift forhold: Antaget anvendelse ved ikke mere end 20°C over omgivende temperatur.; Vrighed af udsættelse pr dag på arbejdspladsen (for én arbejder).: 8 timer/dag; Emission dage pr uge.: 100 Dage per år; Indendørs brug; Udendørsbrug; | | |
| Risikohåndterings foranstaltninger. | Under operationelle forhold beskrevet ovenfor, gælder følgende risikohåndterings foranstaltninger. Generelle risikohåndterings foranstaltninger: Sundhed: Sikrer en god generel ventilationsstandard (ikke mindre end 3 til 5 luft skift per time); Sørg for ekstrakt ventilation på steder, hvor der forekommer emissioner; Miljø: Ingen påkrævet.; | | |
| Affalshåndterings foranstaltninger | Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning; Industrielt slam må ikke tilsættes naturlig jord; Udled ikke til vandveje eller kloarker.; Undgå udledning af uopløst stof til eller inddrive fra spildevand; | | |
| 3. Forventet eksponering | | | |
| Forventet eksponering | Menneskelig- og miljøeksponeringer er ikke forventet at overskride DNELs og PNECs, når de identificerede risikoforanstaltninger er vedtaget. | | |

| 1.0 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN | | |
|--|--|--|
| Identifikation af stoffer | cyclohexan; | |
| | EC No. 203-806-2; | |
| | C.A.S. Nr. 110-82-7; | |
| | | |
| Navn for eksponeringsscenarie | Professionel anvendelse af klæbemidler | |
| Livcyklus-fase | Udbredt anvendelse af professielle. | |
| Anvend på industriområder | PROC 11 -Ikke-industriel sprøjtning | |
| | ERC 08a -Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen | |
| | inkludering i eller på artikler, indendørs) | |
| | ERC 08d -Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen | |
| | inkludering i eller på artikler, udendørs) | |
| Dækkede processer, opgaver og | Anvendelse af produkt. | |
| aktiviteter | | |
| 2. Operationelle forhold og risikohåndte | eringsforanstaltninger | |
| Operationelle forhold | Fysisk tilstand:Væske | |
| | Generelle drift forhold: | |
| | Antaget anvendelse ved ikke mere end 20°C over omgivende temperatur.; | |

Side: 20 af 21

| | Vrighed af udsættelse pr dag på arbejdspladsen (for én arbejder).: 8 timer/dag; Emission dage pr uge.: 365 Dage per år; Indendørs brug; Udendørsbrug; |
|-------------------------------------|---|
| Risikohåndterings foranstaltninger. | Under operationelle forhold beskrevet ovenfor, gælder følgende risikohåndterings foranstaltninger. Generelle risikohåndterings foranstaltninger: Sundhed: Lukket ventileringsproces; Miljø: Ingen påkrævet.; |
| Affalshåndterings foranstaltninger | Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning; |
| 3. Forventet eksponering | |
| Forventet eksponering | Menneskelig- og miljøeksponeringer er ikke forventet at overskride DNELs og PNECs, når de identificerede risikoforanstaltninger er vedtaget. |

DISCLAIMER: Informationen i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vores erfaring og repræsenterer vores nuværende viden og overbevisning på publikationstidspunktet. 3M kan under ingen omstændigheder gøres ansvarlig for direkte, indirekte, generelle eller specifikke, hændelige eller tilfældige tab eller skader eller følgeskader (herunder men ikke begrænset til tab eller påvirkning af indtægter, avance eller omsætning) relateret til eller som følge af oplysninger i dette dokument herunder som følge af brug, forkert brug eller manglende anvendelighed af Produktet (med mindre loven dikterer anderledes). Informationen gælder ikke for typer brug, som der ikke er refereret til i dette Datablad eller brug af produktet i kombination med andre materialer. Det er derfor vigtig at kunder selv udfører test, som tilfredstiller deres behov for viden om produktets egnethed til egne tilsigtede applikationer. Yderligere er dette sikkerhedsdatablad udstedet for at viderebringe sundheds- og sikkerhedsinformation. Hvis De er importør af dette produkt ind i den Europæiske Union, er De ansvarslig for alle regulative krav, inklusiv (men ikke begrænset til) produktregistrering/notifikationer, volumen af stoffer og potentielle registreringer af stoffer.

3M Danmark SDS'er er tilgængelige på www.3M.com/dk