



Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2017, 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: 10-0381-3 **Versionsnummer:** 6.06
Revisionsdato: 05/09/2017 **Erstatter Dato:** 22/10/2014
Transport versions nummer: 1.00 (11/03/2013)

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) Hot Melt Adhesive 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q

Produkt identifikationsnumre

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 62-3762-9132-4 | 62-3762-9330-4 | 62-3762-9531-7 | 62-3762-9830-3 |
| 7100023053 | 7000046513 | 7100023019 | 7100020333 |

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Identificeret anvendelser

Klæbestof.
Hot melt adhesive

1.3. Detaljer fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Adresse: 3M A/S, Hannemanns Allé 53, DK 2300 København S.
Telefon: (+45) 43480100
e-mail: dkmiljo@mmm.com
Hjemmeside: www.3M.com/dk

1.4 Nødtelefon

Giftlinien 82 12 12 12

Punkt 2: Fareidentifikation

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

KLASSIFIKATION:

Dette materiale er ikke klassificeret som farligt i henhold til Regulation (EC) Nr. 1272/2008, som ændret, på klassifikation, etikettering og pakning af stoffer og blandinger. (CLP)

2.2 Etiketelementer

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Ikke anvendelig

2.3 Andre farer

Kan medføre termiske forbrændinger.

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

| Indholdsstoffer | C.A.S. Nr. | EC No. | REACH registreringsnummer: | % af Vægt | Klassifikation |
|---|----------------------------|---------------|----------------------------|------------|--|
| Ethylen-Vinylacetatpolymer | 24937-78-8 | | | 80 - 90 | Stoffet er ikke klassificeret som farligt |
| Naphtha, let damp-spaltet arom., piperylen conc., polymd. | 68478-07-9 | | | 20 - 40 | Stoffet er ikke klassificeret som farligt |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | TS - Handelshemmelighed | | | 10 - 30 | Stoffet er ikke klassificeret som farligt |
| Paraffinvoks | 8002-74-2 | 232- 315-6 | | 10 - 20 | Stof med en EF-eksponeringsgrænseværdi på arbejdspladsen |

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:

Skyl straks huden med store mængder af koldt vand i mindst 15 minutter. FORSØG IKKE AT FJERNE SMELTET MATERIALE. Tildæk det berørte område med en ren bandage/forbinding. Søg straks læge.

Øjenkontakt:

Søg straks læge. Skyl straks med store mængder vand i mindst 15 min. FORSØG IKKE AT FJERNE SMELTET MATERIALE. Søg straks læge.

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:

Der forventes ikke at være behov for førstehjælp.

4.2 Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

se punkt 11.1 for information om toksikologiske effekter

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

Ikke anvendeligt

5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Ved brand: Anvend et brandslukningsmiddel passende til almindelige brandbare materialer, såsom vand eller skum til brandslukning.

5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Ingen naturlige i dette produkt.

Farlig nedbrydning eller Bi-Produkter

Stof

Kulilte

Kuldioxid

Giftige Dampe, Gasser, Partikler

Forhold

Ved Forbrænding

Ved Forbrænding

Ved Forbrænding

5.3 Råd til brandslukningspersonale

Ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger for brandmænd er forventet

6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Ventiler området.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Det spildte materiale opsamles. Opbevares i lukket beholder. Spild fjernes. 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 afsnit 13 for mere information

7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hudkontakt med varm lim. Kun til industriel eller professionel brug.

7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Holdes væk fra varmekilder.

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.

8: Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1 Kontrol parametre

Erhvervmæssige 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 |
|-----------------|------------|--------------------------------|--|-------------------------|
| Paraffinvoks | 8002-74-2 | Danmark OEL'er: | TWA(som røg)(8 timer):2 mg/m ³ | |

Danmark OEL'er: : Danmark. Grænseværdier

TWA: Time-Weighted-Average

STEL: Short Term Exposure Limit

CEIL: Loftsværdi

8.2 Eksponeringskontrol

8.3 maskinmæssig kontrol

Anvend general fortyndingsventilation og/eller lokal udsugningsventilation for at kontrollere at eksponeringen via luftvejene er under relevante grænseværdier og/eller kontrollerer støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. Hvis ventilation er utilstrækkeligt, så anvend åndedrætsværn.

8.4 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:

Fuld Ansigtsskærm

Inddirekte ventilerede sikkerhedsbriller.

Hud/hånd beskyttelse

Ingen kemikaliebeskyttende handsker er nødvendige.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ingen påkrævet.

Såfremt malkoden medfører mere restriktiv type åndedrætsværn (værnemidler) - skal vurderingen af værnemidler være i henhold til retningslinierne nævnt i malkodebekendtgørelsen.

Termiske farer

Anvend varme isolerende handsker under håndtering af dette materiale for at undgå termiske forbrændinger.

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---------------------------------------|---|
| Fysisk tilstand | Fast stof. |
| Specifik Fysisk Form: | Voksagtig fast stof. |
| Udseende/Lugt | Gyldenbrunt, lugtfri. |
| Lugttærskel | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| pH | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Smeltepunkt | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| Brændbarhed (fast stof, gas) | Ikke klassificeret. |
| Eksplorative egenskaber | Ikke klassificeret. |
| Oxiderende egenskaber: | Ikke klassificeret. |
| Flammepunkt | 260 °C [<i>Testmetode</i> :Cleveland Open Cup] [<i>Detaljer</i> :Forhold: ASTM D-92-72] |
| Selvantændelig temperatur | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| Brandfarlige Begrænsninger (LEL) | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Brandfarlige Begrænsninger (UEL) | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Relativ Densitet | 0,95 [<i>Ref Std</i> :Vand=1] |
| Vandopløselighed | Nul |
| Ikke vandopløselig | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| Fordampningshastighed | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Dampmassetfylde | Nul |
| Dekomponeringstemperatur | <i>Ingen data til rådighed</i> |

| | |
|------------|------------------------|
| Viskositet | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Densitet | 0,95 g/ml |

9.2 Anden information

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| EU flygtigt organisk forbindelse | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| molekylvægt | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| Procent flygtig | 0 vægt % |
| Indhold af faste stoffer. | 100 % |

10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materiale betragtes som værende ikke-reaktiv under normale brugsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Uforenelige materialer

Ingen kendte.

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 i overensstemmelse 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 11, baseret på UN GHS beregningsregler og klassificeringer er afledt fra 3M vurderinger.

11.1 Information om Toksikologiske egenskaber

Tegn og Symptomer på Eksponering

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

Indånding:

Der forventes ingen sundhedsfare ved indånding.

Hudkontakt:

Under opvarmning:

Hudkontakt: Symptomer ved forbrænding efter kontakt med varmt materiale kan være brændende smerter, rød og hævet hud samt ødelæggelse af væv.

Kontakt med huden ved brug af produktet, forventes ikke at kunne medføre væsentlig irritation.

3M(TM) Hot Melt Adhesive 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q**Øjenkontakt:**

Under opvarmning:

Forbrændinger: Symptomer kan være voldsom hovedpine, rødme og hævelse og ødelæggelse af væv.

Kontakt med øjnene under brug af produktet forventes ikke at kunne medføre væsentlig irritation.

Indtagelse:

Ingen kendte helbredseffekter

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 | Indtagelse | | Ingen data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg |
| Ethylen-Vinylacetatpolymer | Dermal | | LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg |
| Ethylen-Vinylacetatpolymer | Indtagelse | Rotte | LD50 > 1.000 mg/kg |
| Naphtha, let damp-spaltet arom., piperylen conc., polymd. | Dermal | Kanin | LD50 > 3.160 mg/kg |
| Naphtha, let damp-spaltet arom., piperylen conc., polymd. | Indtagelse | Rotte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Paraffinvoks | Dermal | Rotte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Paraffinvoks | Indtagelse | Rotte | LD50 > 5.000 mg/kg |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | Dermal | Kanin | LD50 > 2.500 mg/kg |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | Indtagelse | Rotte | LD50 > 31.500 mg/kg |

ATE = Akut Toksicitets Estimat

Ætsningsfare på huden/irritation

| Navn | Arter / Typer | Værdi |
|---|------------------------|-------------------------|
| Ethylen-Vinylacetatpolymer | Professionel vurdering | Ingen særlig irritation |
| Naphtha, let damp-spaltet arom., piperylen conc., polymd. | Lignende komponenter. | Ingen særlig irritation |
| Paraffinvoks | Kanin | Ingen særlig irritation |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | Kanin | Minimal irritation. |

Alvorlig skade på øjne/irritation

| Navn | Arter / Typer | Værdi |
|---|------------------------|-------------------------|
| Ethylen-Vinylacetatpolymer | Professionel vurdering | Ingen særlig irritation |
| Naphtha, let damp-spaltet arom., piperylen conc., polymd. | Lignende komponenter. | Mildt irriterende |
| Paraffinvoks | Kanin | Ingen særlig irritation |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | Kanin | Moderat irriterende |

Hud sensibiliserende

| Navn | Arter / Typer | Værdi |
|---|---------------|--------------------|
| Paraffinvoks | Guinea pig | Ikke klassificeret |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | Guinea pig | Ikke klassificeret |

Sensibilisering af åndedrætsorganerne

3M(TM) Hot Melt Adhesive 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q

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

Kimcelle Mutagenicitet

| Navn | Rute | Værdi |
|--------------|----------|---------------|
| Paraffinvoks | In Vitro | Ikke mutagent |

kræftfremkaldende

| Navn | Rute | Arter / Typer | Værdi |
|---|------------|---------------|------------------|
| Paraffinvoks | Indtagelse | Rotte | Ikke carcinogent |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | Indtagelse | Rotte | Ikke carcinogent |

Reproduktionstoksicitet**Reproduktions- og/eller Udviklingsmæssige effekter**

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

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

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

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 |
|---|------------|---|---|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Ethylen-Vinylacetatpolymer | Indtagelse | Lever | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 4.000 mg/kg/day | 90 dage |
| Paraffinvoks | Indtagelse | hjerte | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Rotte | NOAEL 15 mg/kg/day | 90 dage |
| Paraffinvoks | Indtagelse | hæmatopoietisk system Lever Immun system hud Hormonsystem knogler, tænder, negle og/eller hår muskler nervesystemet øjne Nyre og/eller Blære Åndedrætsværn Vaskulære system | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 1.500 mg/kg/day | 90 dage |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | Indtagelse | hæmatopoietisk system Lever Nyre og/eller Blære hjerte Hormonsystem Knoglemarv Immun system nervesystemet Åndedrætsværn | Ikke klassificeret | Rotte | NOAEL 1.000 mg/kg/day | 90 dage |

Udsagningsfare

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

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.

12: Miljøoplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse 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 Økotoxicitet

Ingen produkt testdata til rådighed

| Materiale | Cas # | Organisme | Type | Eksposering | Test Slutpunkt | Test Resultat |
|--|-------------------------|----------------|---|-------------|----------------------------------|---------------|
| Ethylen-Vinylacetatpolymer | 24937-78-8 | | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | | | |
| Naphtha, let damp-spaltet arom., piperylen conc., polyimd. | 68478-07-9 | | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | | | |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | TS - Handelshemmelighed | Fathead Minnow | Estimeret | 96 timer | Dødelig Koncentration 50% (LC50) | 1,7 mg/l |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | TS - Handelshemmelighed | Vandloppe | Estimeret | 48 timer | Effekt Koncentration 50% | 1,6 mg/l |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | TS - Handelshemmelighed | Grøn alge | Estimeret | 72 timer | Effekt Koncentration 50% | 39,6 mg/l |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | TS - Handelshemmelighed | Grøn alge | Estimeret | 72 timer | No obs Effekt Konc. | 6,25 mg/l |
| Paraffinvoks | 8002-74-2 | Regnbueørred | Estimeret | 96 timer | Dødelig Koncentration 50% (LC50) | >1.000 mg/l |
| Paraffinvoks | 8002-74-2 | Vandloppe | Estimeret | 48 timer | Effekt Koncentration 50% | >10.000 mg/l |
| Paraffinvoks | 8002-74-2 | Grøn alge | Estimeret | 96 timer | Effekt Koncentration 50% | >1.000 mg/l |

12.2 Persistens og nedbrydelighed

| Materiale | CAS Nr. | Test Type | Varighed | Studiotype | Test Resultat | Protokol |
|--|-------------------------|---|----------|---------------------|---------------|----------------------------------|
| Ethylen-Vinylacetatpolymer | 24937-78-8 | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Naphtha, let damp-spaltet arom., piperylen conc., polyimd. | 68478-07-9 | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | TS - Handelshemmelighed | Estimeret Bionedbrydning | 28 dage | Kuldioxid evolution | 56 vægt % | OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2 |
| Paraffinvoks | 8002-74-2 | Estimeret | 28 dage | Biological Oxygen | 40 vægt % | OECD 301F - Manometric |

3M(TM) Hot Melt Adhesive 3762-AE, 3762-PG, 3762-TC, 3762-Q

| | | | | | | |
|--|--|----------------|--|--------------|--|---------|
| | | Bionedbrydning | | Demand (BOD) | | Respiro |
|--|--|----------------|--|--------------|--|---------|

12.3 Bioakkumulationspotentiale

| Materiale | CAS Nr. | Test Type | Varighed | Studiotype | Test Resultat | Protokol |
|---|-------------------------|---|----------|--------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Ethylen-Vinylacetatpolymer | 24937-78-8 | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Naphtha, let damp-spaltet arom., piperlylen conc., polyimd. | 68478-07-9 | Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Carbonhydridresiner (NJTS Reg. No. 04499600-7062) | TS - Handelshemmelighed | Estimeret Biokonzentration | | Bioakkumulerings Faktor | ≤32 | Est: Biokoncentrationsfaktor |
| Paraffinvoks | 8002-74-2 | Estimeret Biokonzentration | | Log of Octanol/H2O part. coeff | 10.2 | Est: Octanol-vand part. coeff |

12.4 Mobilitet i jord

Kontakt producent for yderligere information.

12.5 Resultater af PBT-vurdering

Ingen tilgængelig information på nuværende tidspunkt. Kontakt producent for yderligere information.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen information til rådighed

13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder for affaldsbehandling**

se punkt 11.1 for information om toksikologiske effekter

Dette produkt er klassificeret som ufarligt affald i henhold til gældende regulativer. Konsulter relevante myndigheder og lovgivning for sikker håndtering, før bortskaffelse. Bortskaf affaldsproduktet som kemikalieaffald. Som alternativ til bortskaffelse; forbrænding via egnet forbrændingsanlæg. Ordentlig destruering kan kræve brug af supplerende brændstof under forbrændingsprocessen. Bortskaf som industriaffald.

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)

080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
200128 Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

14: Transportoplysninger

62-3762-9132-4, 62-3762-9330-4, 62-3762-9531-7, 62-3762-9830-3

Ikke-transportfarlig.

15: Oplysninger om regulering

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

Global beholdningstatus

Kontakt 3M for yderligere oplysninger. Komponenterne af dette materiale er i overensstemmelse med bestemmelserne i Korea Chemical Control Act. Bestemte restriktioner kan være gældende. Kontakt salgsdivisionen for yderligere information. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med bestemmelser i Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt den sælgende division for supplerende information. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med new substance notification requirements of CEPA. Bestanddelene i dette materiale er i overensstemmelse med chemical notification requirements of TSCA. Særlige restriktioner kan være gældende. Kontakt den sælgende division for supplerende information. Dette produkt er i overensstemmelse med foranstaltningerne vedrørende Miljømæssig Administration af Nye Kemiske Stoffer. Alle ingredienser er listet på - eller undtaget af - Kinas opgørelse af eksisterende kemiske stoffer (IECSC).

Mal-kode (1993): 0-1

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 kodenumererede produkter.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

16: Andre oplysninger

Revisions information:

Sektion 01: SAP varenummer - Information blev tilføjet.

Punkt 2.1: Information om klassificering. - Information blev slettet.

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer - Information blev tilføjet.

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer - Information blev slettet.

Afsnit 03: Reference til forklaringer af H sætninger i afsnit 016. - Information blev tilføjet.

Punkt 3: Reference til R og H sætningsforklaringer i punkt 16. - Information blev slettet.

Punkt 3: Reference til punkt 15 for Nota info - Information blev slettet.

Punkt 6: Information om oprensning af utilsigtet frigivelse (udslip). - Information blev ændret.

Punkt 6: Personlig information ved eksponering ved uheld/ulykke - Information blev ændret.

Punkt 7: Information om forholdsregler for sikker håndtering. - Information blev ændret.

Punkt 8: Information om egnede maskinmæssige kontroller. - Information blev ændret.

Punkt 8: Tabel for grænseværdi for erhvervmæssig eksponering (OEL). - Information blev ændret.

Punkt 9: Beskrivelse af egenskab for mulige egenskaber - Information blev tilføjet.

Punkt 9: Beskrivelse af egenskab for mulige egenskaber - Information blev slettet.

Punkt 11: Akut Toxicity tabel - Information blev ændret.

Afsnit 11: Luftvejsfare tekst - Information blev tilføjet.

Sektion 11: Carcinogenicitetstabel - Information blev ændret.

Sektion 11: Kimcellemutagenicitetstabel - Information blev tilføjet.

Punkt 11: Sundhedsmæssige egenskaber - information om indtagelse. - Information blev ændret.

Sektion 11: Reproduktionstoksicitetstabel - Information blev slettet.

Sektion 11: Luftvejssensibiliseringstekst** information blev tilføjet. - Information blev tilføjet.

Sektion 11: Alvorlig øjenskade/irritationstabel - Information blev ændret.

Sektion 11: Hudætsende/irritationstabel - Information blev ændret.

Sektion 11: Hudsensibiliseringstabel - Information blev ændret.

Afsnit 11: Specifik målorgantoksicitet - Enkelteksponering tekst - Information blev tilføjet.

Sektion 11: Målorganer - Gentaget tabel - Information blev ændret.

Punkt 12: Information om komponents økøtoksicitet - Information blev ændret.

Punkt 12: Information om konsistens og Nedbrydelighed - Information blev ændret.

Punkt 12: Information om potentiale for bioakkumulering - Information blev ændret.

Punkt 13: Standardsætning affaldskategori GHS - Information blev ændret.

Sektion 15: Regulatorer - Oversigter - Information blev ændret.

Henvis til punkt 8 og 13 for supplerende information - Information blev ændret.

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.

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