



Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2012, 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: | 27-8795-0 | Versionsnummer: | 2.00 |
| Revisionsdato: | 27/02/2012 | Erstatter Dato: | 11/02/2011 |
| Transport versions nummer: | 1.00 (11/02/2011) | | |

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 Protection & Care Cream 50367

Produkt identifikations numre

GC-8010-3627-5 GC-8010-3645-7 GC-8010-3646-5

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Identificeret anvendelser

Håndpleje.

1.3 Identifikation af selskab/virksomhed

Adresse: 3M A/S, Fabriksparken 15, 2600 Glostrup

Telefon: (+45) 43480100

e-mail: dkmljo@mmm.com

Hjemmeside: www.3M.com/dk

1.4 Nødtelefon

(+45) 21269729

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Farlige stoffer (67/548/EØF)/Præparat direktivet(1999/45/EF)

Dette produkt er, i henhold til EU Direktiv 1999/45/EF, ikke klassificeret som farligt.

2.2 Etiketelementer

Farlige stoffer (67/548/EØF)/Præparat direktivet(1999/45/EF)

Symboler: Ingen.

Indeholder:

3M Protection & Care Cream 50367

Ingen indholdsstoffer er tilknyttet etiketten.

Risikosætninger: Ingen.

Sikkerhedssætninger: Ingen.

Noter vedrørende etikettering:

Dette produkt falder under kosmetik lovgivningen og er undtaget for klassificering i henhold til Præparat Direktivet.

2.3 Andre farer

Ingen kendte

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

| Indholdsstoffer | C.A.S. Nr. | EU Inventory | % af Vægt | Klassifikation |
|--------------------------------------|------------|------------------|-----------|----------------------------------------------|
| Vand | 7732-18-5 | EINECS 231-791-2 | 70 - 80 | |
| Glycerin | 56-81-5 | EINECS 200-289-5 | 5 - 10 | |
| Alkoholer, C16-18 | 67762-27-0 | EINECS 267-008-6 | 5 - 10 | |
| 1,2-Octandiol | 1117-86-8 | EINECS 214-254-7 | 1 - 5 | |
| Isopropyl palmitat | 142-91-6 | EINECS 205-571-1 | 1 - 5 | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | 9005-67-8 | NLP 500-020-4 | 1 - 5 | |
| Lanolin | 8006-54-0 | EINECS 232-348-6 | 1 - 5 | |
| Sorbitan Monostearat | 1338-41-6 | EINECS 215-664-9 | 1 - 5 | Aquatic Chronic 3, H412 (Selv-klassificeret) |

Se punkt 16 for den fulde ordlyd af enhver R- og H-sætning, der refereres til i denne sektion.

Der henvises til punkt 15, for relevante Noter, som omfatter ovenstående indholdsstoffer.

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

Øjenkontakt:

Skyl med store mængder vand. Tag kontaktlinser ud, hvis det er nemt at komme til. Fortsæt med skylle. Hvis symptomer fortsætter - søg lægehjælp.

Hudkontakt:

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

Indånding:

Der forventes ikke at være behov for førstehjælp.

Ved Indtagelse:

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

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 kuldioxid eller tørstof til brandslukning.

5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Ingen naturlige i dette produkt.

Farlig nedbrydning eller Bi-Produkter

| <u>Stof</u> | <u>Forhold</u> |
|--------------------------------|-----------------|
| Kulbrinter | Ved Forbrænding |
| Kulilte | Ved Forbrænding |
| Kuldioxid | Ved Forbrænding |
| Irriterende Dampe eller Gasser | Ved Forbrænding |

5.3 Råd til brandslukningspersonale

Der forventes ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare.

6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Ventiler området. 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

Spild opsamles. Dæk med uorganisk absorberende materiale. Husk at tilsætning af et absorberende materiale ikke fjerner risikoen for at det er giftigt, ætsende eller brændbart. Det spildte materiale opsamles. Rester fjernes med vand. Opbevares i lukket beholder. Beholder forsegles. Fjern det opsamlede materiale så hurtigt som muligt.

6.4 Referencer til andre sektioner (punkter)

Henvis til punkt 8 og 13 for supplerende information

7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Kun til industriel eller professionel brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask grundigt efter brug.

7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Ingen specielle krav til opbevaring.

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

Erhvervsmæssige grænseværdier

Der eksisterer ingen bedriftsmæssige Grænseværdier for nogle af de indholdsstoffer, som er listet i sektion 3 i dette SDS.

8.2 Eksponeringskontrol

8.3 maskinmæssig kontrol

Forventes ikke at være relevant ved normal brug.

8.4 Personligt sikkerhedsudstyr (PPE)

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse er ikke påkrævet.

Hud/hånd beskyttelse

Hudbeskyttelse er ikke påkrævet.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ved normal brug forventes luftbårne udsættelser ikke at nå en størrelsesorden, som kræver åndedrætsværn.

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Fysisk tilstand | Væske |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Udseende/Lugt | Duftende hvid creme |
| pH | 6,9 - 7,5 |
| Kogepunkt/kogepunktsinterval | 100 °C |
| Smeltepunkt | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Brændbarhed (fast stof, gas) | Ikke klassificeret. |
| Eksplorative egenskaber | Ikke klassificeret. |
| Oxiderende egenskaber: | Ikke klassificeret. |
| Flammepunkt | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Selcantændelig temperatur | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Brandfarlige Begrænsninger (LEL) | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Brandfarlige Begrænsninger (UEL) | <i>Ikke Anvendelig</i> |
| Damptryk | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| Relativ Densitet | ,97 - 1,04 [Ref Std: Vand=1] |
| Vandopløselighed | Fuldstændig. |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| Fordampningshastighed | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| Dampmassefylde | <i>Ingen data til rådighed</i> |
| Viskositet | 30.000 - 50 Pa-s [@ 20 °C] |
| Densitet | 0,97 - 1,04 g/ml |

9.2 Anden information

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

| <u>Stof</u> | <u>Forhold</u> |
|---------------|----------------|
| Ingen kendte. | |

11: Toksikologiske oplysninger

Informationen nedenfor er muligvis ikke i overensstemmelse med stoffklassificering under punkt 2, hvis den specifikke stoffklassificering er overdraget til den kompetente myndighed. Derudover bør Toksikologisk data på stoffer ikke være reflekteret i materialet og/eller tegn eller symptomer på eksponering, fordi et indholdsstof kan være tilstede under grænseværdien for etikettering, der er måske ikke mulighed for at blive eksponeret for stoffet eller data er måske ikke relevant for materialet som en helhed.

11.1 Information om Toksikologiske egenskaber

Tegn og Symptomer på Eksponering

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

Øjenkontakt:

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

Hudkontakt:

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

Indånding:

Der forventes ingen sundhedsfare ved indånding.

Indtagelse:

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

Toksikologisk Data

Akut Toksicitet

| Navn | Rute | Arter / Typer | Værdi | UN GHS Klassifikation |
|--------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Overordnede produkt | Indtagelse | | Ingen test data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg | Ikke klassificeret (30% Ukendt) |
| Alkoholer, C16-18 | | | Ingen data til rådighed | |
| Glycerin | Dermal | Kanin | LD50 estimeret til at være > 5.000 mg/kg | Ikke klassificeret |
| Glycerin | Indtagelse | Rotte | LD50 > 5.000 mg/kg | Ikke klassificeret |
| 1,2-Octandiol | | | Ingen data til rådighed | |
| Isopropyl palmitat | | | Ingen data til rådighed | |
| Lanolin | | | Ingen data til rådighed | |
| Sorbitan Monostearat | | | Ingen data til rådighed | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | Indtagelse | Rotte | LD50 > 62.640 mg/kg | Ikke klassificeret |

ATE = Akut Toksicitets Estimat

Ættningsfare på huden/irritation

| Navn | Arter / Typer | Værdi | UN GHS Klassifikation |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Overordnede produkt | | Ingen testdata til rådighed; beregnet til ikke at kunne medføre nogen særlig irritation. | Ikke klassificeret |
| Alkoholer, C16-18 | | Ingen data til rådighed | |
| Glycerin | Kanin | Ingen særlig irritation | Ikke klassificeret |
| 1,2-Octandiol | | Ingen data til rådighed | |
| Isopropyl palmitat | | Ingen data til rådighed | |
| Lanolin | | Ingen data til rådighed | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | | Ingen data til rådighed | |
| Sorbitan Monostearat | | Ingen data til rådighed | |

Alvorlig skade på øjne/irritation

| Navn | Arter / Typer | Værdi | UN GHS Klassifikation |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Overordnede produkt | | Ingen testdata til rådighed; beregnet til ikke at kunne medføre nogen særlig irritation. | Ikke klassificeret |
| Alkoholer, C16-18 | | Ingen data til rådighed | |
| Glycerin | Kanin | Ingen særlig irritation | Ikke klassificeret |
| 1,2-Octandiol | | Ingen data til rådighed | |
| Isopropyl palmitat | | Ingen data til rådighed | |
| Lanolin | | Ingen data til rådighed | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | | Ingen data til rådighed | |
| Sorbitan Monostearat | | Ingen data til rådighed | |

Hud sensibiliserende

| Navn | Arter / Typer | Værdi | UN GHS Klassifikation |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Overordnede produkt | | Ingen testdata til rådighed | Ikke klassificeret baseret på komponent data |
| Alkoholer, C16-18 | | Ingen data til rådighed | |
| Glycerin | Guinea pig | Ikke sensibiliserende | Ikke klassificeret |
| 1,2-Octandiol | | Ingen data til rådighed | |
| Isopropyl palmitat | | Ingen data til rådighed | |
| Lanolin | | Ingen data til rådighed | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | | Ingen data til rådighed | |
| Sorbitan Monostearat | | Ingen data til rådighed | |

Sensibilisering af åndedrætsorganerne

3M Protection & Care Cream 50367

| Navn | Arter / Typer | Værdi | UN GHS Klassifikation |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Overordnede produkt | | Ingen testdata til rådighed | Ikke klassificeret baseret på komponent data |
| Alkoholer, C16-18 | | Ingen data til rådighed | |
| Glycerin | | Ingen data til rådighed | |
| 1,2-Octandiol | | Ingen data til rådighed | |
| Isopropyl palmitat | | Ingen data til rådighed | |
| Lanolin | | Ingen data til rådighed | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | | Ingen data til rådighed | |
| Sorbitan Monostearat | | Ingen data til rådighed | |

Kimcelle Mutagenicitet

| Navn | Rute | Værdi | UN GHS Klassifikation |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Overordnede produkt | | Ingen data til rådighed | overordnede Kimcelle Mutagenicitet klassificering Ikke klassificeret |
| Overordnede produkt | | Ingen testdata til rådighed | |
| Alkoholer, C16-18 | | Ingen data til rådighed | |
| Glycerin | | Ingen data til rådighed | |
| 1,2-Octandiol | | Ingen data til rådighed | |
| Isopropyl palmitat | | Ingen data til rådighed | |
| Lanolin | | Ingen data til rådighed | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | | Ingen data til rådighed | |
| Sorbitan Monostearat | | Ingen data til rådighed | |

kræftfremkaldende

| Navn | Rute | Arter / Typer | Værdi | UN GHS Klassifikation |
|--------------------------------------|------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Overordnede produkt | | | Ingen testdata til rådighed | Ikke klassificeret Baseret på komponent data |
| Alkoholer, C16-18 | | | Ingen data til rådighed | |
| Glycerin | Indtagelse | Mus | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Ikke klassificeret |
| 1,2-Octandiol | | | Ingen data til rådighed | |
| Isopropyl palmitat | | | Ingen data til rådighed | |
| Lanolin | | | Ingen data til rådighed | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | | | Ingen data til rådighed | |
| Sorbitan Monostearat | | | Ingen data til rådighed | |

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

| Navn | Rute | Værdi | Arter / Typer | Test Resultat | Eksposering svarighed | UN GHS Klassifikation |
|---------------------|------------|-----------------------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------------------|
| Overordnede produkt | | Ingen testdata til rådighed | | | | Ikke klassificeret baseret på komponent data |
| Alkoholer, C16-18 | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Glycerin | Indtagelse | Ikke reproduktionsskadelig for kvinder. | Rotte | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generation | |
| Glycerin | Indtagelse | Ikke reproduktionsskadelig for mænd. | Rotte | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generation | |

3M Protection & Care Cream 50367

| | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-------------------------|-------|-----------------------------|--------------|--|
| Glycerin | Indtagelse | Ikke udviklingskadelig. | Rotte | NOAEL 2.000 mg/kg/day | 2 generation | |
| 1,2-Octandiol | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Isopropyl palmitat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Lanolin | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Sorbitan Monostearat | | Ingen data til rådighed | | | | |

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 | Eksponeringsvarighed | UN GHS Klassifikation |
|--------------------------------------|------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------------------------------|
| Overordnede produkt | | | Ingen testdata til rådighed | | | | Ikke klassificeret baseret på komponent data |
| Alkoholer, C16-18 | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Glycerin | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| 1,2-Octandiol | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Isopropyl palmitat | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Lanolin | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Sorbitan Monostearat | | | Ingen data 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 | Eksponeringsvarighed | UN GHS Klassifikation |
|---------------------|------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------------------|
| Overordnede produkt | | | Ingen testdata til rådighed | | | | Ikke klassificeret baseret på komponent data |
| Alkoholer, C16-18 | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Glycerin | Indånding | Åndedræts værn | Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering | Rotte | NOAEL 3,91 mg/l | 14 dage | Ikke klassificeret |
| Glycerin | Indånding | hjerte Lever Nyre og/eller Blære | Alle data er negative | Rotte | NOAEL 3,91 mg/l | 14 dage | Ikke klassificeret |
| Glycerin | Indtagelse | Hormonsystem hæmatopoi | Alle data er negative | Rotte | NOAEL 10.000 mg/kg/day | 2 år | Ikke klassificeret |

3M Protection & Care Cream 50367

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | | etisk system Lever Nyre og/eller Blære | | | | | |
| 1,2-Octandiol | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Isopropyl palmitat | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Lanolin | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | | | Ingen data til rådighed | | | | |
| Sorbitan Monostearat | | | Ingen data til rådighed | | | | |

Udsagningsfare

| Navn | Værdi | UN GHS Klassifikation |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Overordnede produkt | Ingen testdata til rådighed | Ikke klassificeret baseret på komponent og/eller viskositetsdata |
| Alkoholer, C16-18 | Ikke en udsagningsfare | Ikke klassificeret |
| Glycerin | Ikke en udsagningsfare | Ikke klassificeret |
| 1,2-Octandiol | Ikke en udsagningsfare | Ikke klassificeret |
| Isopropyl palmitat | Ikke en udsagningsfare | Ikke klassificeret |
| Lanolin | Ikke en udsagningsfare | Ikke klassificeret |
| Poly(oxyethylen)sorbitan monostearat | Ikke en udsagningsfare | Ikke klassificeret |
| Sorbitan Monostearat | Ikke en udsagningsfare | Ikke klassificeret |

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 stofklassificering under punkt 2, hvis den specifikke stofklassificering er overdraget til den kompetente myndighed. Supplerende information, som fører til materiale klassificering under punkt 2 kan evt. udleveres ved henvendelse. Derudover bør data på effekter og miljøet på stoffer ikke være reflekteret i dette afsnit, da et indholdsstof er tilstede under grænsen for krav om etikettering, der forventes ikke at være mulighed eksponering af stoffet eller data betragtes ikke som værende relevant for materialet som en helhed.

12.1 Økotoxicitet**Akut fare for vandmiljøet:**

Ikke akut giftig for vandige organismer per GHS kriterie.

Kronisk fare for vandmiljøet:

Ikke kronisk giftig for vandmiljøet i henhold til GHS kriterier.

Ingen produkt testdata til rådighed

Ingen komponent testdata er til rådighed

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen testdata til rådighed

12.3 Bioakkumulationspotentiale

3M Protection & Care Cream 50367

Ingen testdata til rådighed

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

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokal/regional/national/international lovgivning

Dette produkt er klassificeret som ufarligt affald i henhold til gældende regulativer. Konsulter relevante myndigheder og lovgivning for sikker håndtering, før bortskaffelse. Tomme og rene produktbeholdere kan bortskaffes som ufarligt affald. Konsulter specifik lovgivning og service udbydere for at fastsætte muligheder i henhold til gældende lovkrav. Bortskaf affaldsproduktet som kemikalieaffald. Som alternativ til bortskaffelse, forbrænding via egnet forbrændingsanlæg. Ordentlig destruering kan kræve brug af supplerende brændstof under forbrændingsprocessen.

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)

200130 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

14: Transportoplysninger

GC-8010-3627-5, GC-8010-3645-7, GC-8010-3646-5

Ikke-transportfarlig.

15: Oplysninger om regulering

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

Global inventory status

Kontakt 3M for yderligere oplysninger. 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.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke anvendelig

16: Andre oplysninger

Liste af relevante H Sætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Revisions information:

Revisions Ændringer:

Punkt 4: Heading om førstehjælp ved kontakt med øjnene. blev ajourført.

Punkt 4: Heading om førstehjælp ved indånding. blev ajourført.

Punkt 3 og punkt 9: Information om generel fysisk form blev ajourført.

Punkt 9: pH information blev ajourført.

Punkt 1: 1.4. Heading om nødtelefon nummer. blev ajourført.

Punkt 3: Hoved afsnit blev ajourført.

Punkt 4: Hoved afsnit blev ajourført.

Punkt 5: Primær heading. blev ajourført.

Punkt 5: 5.3. Råd til brandslukningspersonale. blev ajourført.

Punkt 6: 6.2. Heading om Miljømæssige forholdsregler blev ajourført.

Punkt 6: 6.1. Heading for personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer. blev ajourført.

Punkt 7: Primær heading. blev ajourført.

Punkt 8: Primær heading. blev ajourført.

Punkt 8: 8.2.1. Heading om maskinmæssig kontrol. blev ajourført.

Punkt 9: 9.1 Heading for information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber. blev ajourført.

Punkt 3: S sammensætningstabel vægt procent kolonne heading blev ajourført.

Punkt 12: Primær heading. blev ajourført.

Punkt 13: Primær heading. blev ajourført.

Punkt 2: Sikkerhedssætninger blev ajourført.

Punkt 16: Web adresse blev ajourført.

Punkt 1: Information om brug af produktet. blev ajourført.

Punkt 16: UK opgivelse blev ajourført.

Punkt 9: Information om fordampningshastigheden blev ajourført.

Punkt 9: Information om viskositet. blev ajourført.

Punkt 3: S sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer blev ajourført.

Punkt 9: n-oktanol/vand koefficient information blev ajourført.

Punkt 9: Information om kogepunkt blev ajourført.

Punkt 9: Information om relativ densitet blev ajourført.

Punkt 9: Tekst om vandopløselighed blev ajourført.

Punkt 2: Risikosætninger blev ajourført.

Punkt 8: Respiratorisk beskyttelses heading blev ajourført.

Punkt 8: Øje/ansigt beskyttelse heading blev ajourført.

Punkt 8: Header Hud/hånd Beskyttelse blev ajourført.

Punkt 9: Brandbarhed (fast, gas) heading blev ajourført.

Punkt 12: 12.1. Heading om toksicitet. blev ajourført.

Punkt 12: Kontakt producent for yderligere information. blev ajourført.

Punkt 13: Europæisk Affalds kode blev ajourført.

Punkt 13: Information om EU Affaldskode (produkt som solgt) blev ajourført.

Punkt 16: Regulativer - oversigter - kun EU. blev ajourført.

Punkt 1: Adresse blev ajourført.

Copyright blev ajourført.

Punkt 9: Information om flammepunkt blev ajourført.

Punkt 9: Smeltningpunkt information blev ajourført.

Punkt 9: Brandfarlige begrænsninger (LEL) information blev ajourført.

Punkt 9: Brandfarlige begrænsninger (UEL) information blev ajourført.

Punkt 9: Dampdensitetsværdi blev ajourført.

Punkt 9: Damptryks værdi blev ajourført.

Punkt 9: Information om densitet blev ajourført.

Printer ingen data, hvis informationer om materialets økotoksicitet ikke er tilstede blev ajourført.

Printer ingen data, hvis informationer om stoffers økotoksicitet ikke er tilstede blev ajourført.

Printer ingen data, hvis informationer om persistent og nedbrydelig ikke er tilstede blev ajourført.

Printer ingen data, hvis informationer om potentialet for bioophobning ikke er tilstede blev ajourført.
Printer ingen data, hvis informationer om uønskede bivirkninger ikke er tilstede blev ajourført.
Punkt 1: besked om første udgave blev ajourført.
Punkt 8: Tabel for grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (OEL). blev ajourført.
Punkt 3: Reference til punkt 15 for Nota info blev ajourført.
Punkt 11: Heading om tegn og symptomer på eksponering. blev ajourført.
Tabel Indåndingsfare blev ajourført.
Punkt 11: Akut Toxicity tabel blev ajourført.
Punkt 11: Klassificeringsdisclaimer. blev ajourført.
Punkt 11: Erklæringer med supplerende toksikologisk information. blev ajourført.
Punkt 11: Heading om sundhedsmæssige egenskaber. blev ajourført.
Tabel Carcinogen fare blev ajourført.
Punkt 11: Heading tabel om kræftfremkaldende egenskaber. blev ajourført.
Punkt 11: Heading med tabel for alvorlig øjenskade/irritation. blev ajourført.
Tabel Alvorlig øjenskade/Irritation blev ajourført.
Tabel Kimcelle Mutagen fare blev ajourført.
Tabel: Sensibilisering af åndedrætsorganerne blev ajourført.
Tabel: Hud sensibiliserende blev ajourført.
Punkt 11: Heading om reproduktions og/eller udviklingstabel. blev ajourført.
Tabel Reproduktionsfare blev ajourført.
Punkt 11: Heading med indåndingssensibiliserings tabel. blev ajourført.
Tabel Ætsende/Irritation blev ajourført.
Punkt 11: Heading med tabel om målorganer. blev ajourført.
Punkt 11: Heading med tabel om målorganer - gentagende eksponering. blev ajourført.
Målorganer - Tabel Gentagende blev ajourført.
Punkt 11: Heading med tabel om målorganer - single eksponering. blev ajourført.
Målorganer - enkel tabel blev ajourført.
Punkt 11: Heading med værditabel. blev ajourført.
Punkt 11: Health Effects - Eye information blev ajourført.
Punkt 11: Sundhedsmæssige egenskaber - information om hudkontakt. blev ajourført.
Punkt 11: Sundhedsmæssige egenskaber - information om indånding. blev ajourført.
Punkt 11: Sundhedsmæssige egenskaber - information om indtagelse. blev ajourført.
Punkt 11: Heading med tabel om ætsning/irritation af huden. blev ajourført.
Punkt 3: Referance til R og H sætningsforklaringer i punkt 16. blev ajourført.
Punkt 3: Erklæring om oplysninger. blev ajourført.
Punkt 12: Klassificeringsadvarsel. blev ajourført.
Punkt 12: Ingen PBT/vPBT informationsadvarsel til rådighed. blev ajourført.
Punkt 2: 2.2 & 2.3. DSD/DPD heading blev ajourført.
Punkt 5: Tabel om farlige forbrændingsprodukter. blev ajourført.
Punkt 5: Brand - Information om slukningsmidler. blev ajourført.
Punkt 5: Brand - Råd til information for brandslukningspersonale. blev ajourført.
Punkt 6: Personlig information ved eksponering ved uheld/ulykke blev ajourført.
Punkt 6: Miljøinformation om utilsigtet frigivelse (udslip). blev ajourført.
Punkt 6: Information om oprensning af utilsigtet frigivelse (udslip). blev ajourført.
Punkt 7: 7.1. Heading om forholdsregler for sikker håndtering. blev ajourført.
Punkt 7: Erklæring om mere information. blev ajourført.
Punkt 7: Information om forholdsregler for sikker håndtering. blev ajourført.
Punkt 8: 8.1. Heading OEL tabeller. blev ajourført.
Punkt 8: Information om egnede maskinmæssige kontroller. blev ajourført.
Punkt 8: Personligt sikkerhedsudstyr (PPE) - Hud/hånd information blev ajourført.
Punkt 10: 10.4. Heading om forhold, der bør undgås. blev ajourført.
Punkt 10: Farlige nedbrydning eller bi-produkter tabel blev ajourført.
Punkt 10.1: Reaktivitetsinformation. blev ajourført.
Punkt 13: Standardsætning affaldskategori GHS blev ajourført.
Punkt 4: 4.1. Heading for beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger. blev ajourført.
Punkt 4: 4.2. Mest vigtige symptomer og effekter, både akutte og forsinkede. blev ajourført.

Punkt 4: 4.3. Heading for ethvert behov om øjeblikkelig lægetilsyn samt krav om særlig behandling. blev ajourført.
Punkt 4: Information om førstehjælp ved kontakt med øjnene. blev ajourført.
Punkt 4: Information om førstehjælp ved kontakt med huden . blev ajourført.
Punkt 4: Information om førstehjælp ved indånding. blev ajourført.
Punkt 4: Information om førstehjælp ved indtagelse (efter at have sunket). blev ajourført.
Punkt 15: 15.1. Heading om regulativer/lovgivning for sikkerhed, sundhed og miljø - specifik for stoffet eller blandingen. blev ajourført.
Punkt 11: Heading om potentielle effekter ved kontakt med øjnene. blev ajourført.
Punkt 11: Heading om potentielle effekter ved indånding. blev ajourført.
Punkt 1: Produkt identifikationsnummer blev tilføjet.
Punkt 1: Produkt identifikationsnumre blev tilføjet.
Punkt 12: Information om akutte farer i vandmiljøet. blev tilføjet.
Punkt 12: Heading for kroniske farer i vandmiljøet. blev tilføjet.
Punkt 12: Heading om akutte farer i vandmiljøet. blev tilføjet.
Punkt 12: Information for kroniske farer i vandmiljøet. blev tilføjet.
Punkt 2: Heading om etiketterings noter blev tilføjet.
Punkt 2: Etiket bemærkninger blev tilføjet.
Firma logo blev tilføjet.
Telefon header blev tilføjet.
Firma tlf.nr. blev tilføjet.
Punkt 8: Personlig beskyttelse - information om øjne blev tilføjet.
Punkt 8: Personlig beskyttelse - Information om åndedrætsværn blev tilføjet.
To-kolonne tabel, som viser den unikke liste af H koder og sætninger (std sætninger for alle komponenter i det givne materiale. blev tilføjet.
Punkt 16: Heading med liste over relevante H sætninger. blev tilføjet.
Punkt 9: Information om selvantændelsestemperatur blev tilføjet.
Firma logo var slettet.
Punkt 8: Information om åndedrætsværn var slettet.
Punkt 8: Information om beskyttelse af øjne. var slettet.

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 MSDS'er er tilgængelige på www.3M.com/dk