



Sikkerhedsdatablad

Copyright, 2019, Meguiar's, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. Kopiering og/eller downloading af denne information med det passende formål at udnytte Meguiar's, Inc. produkter er tilladt under forudsætning at: (1)Informationen er fuldt ud kopieret uden ændringer med mindre der på forhånd er modtaget skriftlig aftale fra Meguiar's, Inc., og (2) hverken kopi eller original bliver videresolgt eller på anden vis distribueret med det formål at tjene profit derpå.

Dokument Gruppe:	39-4181-2	Versionsnummer:	1.00
Revisionsdato:	03/06/2019	Erstatter Dato:	Første udgave
Transport versions nummer:	1.00 (03/06/2019)		

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

G1915 (29-70A), Ultimate Snow Foam Consumer

1.2 Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Identificeret anvendelser

Auto
Rengøring til før-vask

1.3. Detaljer fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Adresse: Meguiar's Danmark / Macanto ApS, Gartnervej 16, DK- 4684 Holmegaard
Telefon: (+45) 41279594
e-mail: salg@meguiars.dk
Hjemmeside: www.meguiars.dk

1.4 Nødtelefon

I nødstilfælde kontakt Giftlinjen døgnet rundt på 82 12 12 12. Ring evt. 112.

Produkt Registreringsnummer (Pr.nr.):

Produkt registreringsnummer: (100 kg)

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

KLASSIFIKATION:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 - Eye Dam. 1; H318
Farligt for vandmiljøet (Kronisk), Kategori 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

2.2 Etiketelementer

CLP FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

SIGNAL ORD

FARE.

Symboler:

GHS05 (Ætsning) |

Pictogrammer



Indholdsstoffer:

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	EC No.	% af Vægt
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	500-221-7	1 - 5

FARESÆTNINGER:

H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

FORHOLDSREGLER VED BRUG

General:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P280A Bær beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til gældende lokal/regional/national/international lovgivning.

SUPPLERENDE INFORMATION:

Supplerende Faresætninger::

EUH208 Indeholder 3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon. Kan udløse en allergisk reaktion.

Information påkrævet per Regulativ (EU) Nr. 528/2012 for Biocidprodukter

Indeholder en biocidprodukt: Indeholder C(M)IT/MIT (3:1). Kan forårsage en allergisk reaktion.

Noter vedrørende etikettering:

Opdateret per Regulation (EC) No. 648/2004 om rengøringsmidler.

Ingredienser påkrævet pr. 648/2004 (ikke påkrævet på industriel etikette): 5-15%: Anioniske overfaldeaktive stoffer, alifatiske carbonhydrider. Indeholder: Parfume, farvemiddel, benzylbenzoat, linalool, blanding af methylchloroisothiazolinon og methylisothiazolinon (3:1)

2.3 Andre farer

Ingen kendte

Punkt 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	EC No.	REACH registreringsnummer:	% af Vægt	Klassifikation
Ufarlige indholdsstoffer	Blanding			45 - 70	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	68439-57-6	270-407-8		7 - 13	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318
Diethylenglycolmonoethylether	111-90-0	203-919-7		7 - 13	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	500-221-7		1 - 5	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400,M=1; Aquatic Chronic 2, H411
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater		920-901-0		1 - 5	Asp. Tox. 1, H304; EUH066
Palmitylalkohol	36653-82-4	253-149-0		1 - 5	Stoffet er ikke klassificeret som farligt
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	112-34-5	203-961-6		1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske		927-676-8		1 - 5	Asp. Tox. 1, H304; EUH066
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	55965-84-9	911-418-6		< 0,002	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400,M=100; Aquatic Chronic 1, H410,M=100 - Nota B Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 2, H310

Bemærk: Hvert data input i EC# kolonnen, der begynder med numrene 6, 7, 8 eller 9 er et midlertidigt listenummer leveret af ECHA - afventende publikation af det officielle EC registreringsnumre af stoffet.

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 i mindst 15. minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er lettet at tage ud. Fortsæt skyldning.

Søg straks 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

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

Brug et brandslukningsmiddel egnet til den omgivende brand.

5.2 Specielle farer, som fremkommer af stoffet eller blandingen

Ingen naturlige i dette produkt.

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

Evakuer området. Ventiler området. Ved stort spild, eller spild i begrænset område, sæt mekanisk ventilation til at sprede eller udsuge dampe i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis. 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. Ved større spild, afdæk afløb og lav afskærmning for at forebygge at stoffet ender i kloaksystemet eller i vandmiljøet.

6.3 Metoder og materialer til indeslutning og oprensning

Spild opsamles. Dæk med uorganisk absorberende materiale. Husk at tilsætning af absorberende materiale ikke fjerner en fysisk, heldbreds- eller miljøfare. Det spildte materiale opsamles. Opbevares i lukket beholder. 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

Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå indånding af 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 udledning til miljøet. Undgå kontakt med oxidationsmidler (f.eks. Klor, Kromsyre osv.)

7.2 Forhold for sikker opbevaring samt enhver uforenelighed

Holdes væk fra syrer. Holdes væk fra oxidationsmidler (iltningmidler).

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

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

Indholdsstoffer	C.A.S. Nr.	Bemyndiget organ/ myndighed	Begrænsningstype	Supplerende kommentarer
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	112-34-5	Danmark OEL'er:	TWA(8 hours):68 mg/m ³ (10 ppm)	
Danmark OEL'er : Danmark. Grænseværdier TWA: Time-Weighted-Average STEL: Short Term Exposure Limit CEIL: Loftsværdi				

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 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.

8.2.2 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:

Fuld Ansigtsskærm

Inddirekte ventilerede sikkerhedsbriller.

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend øjen/ansigtsbeskyttelse i overensstemmelse med EN 166

Hud/hånd beskyttelse

Vælg og anvend handsker og/eller beskyttende tøj godkendt til relevante lokale standarder til beskyttelse af hudkontakt baseret på resultaterne af en eksponeringsvurdering. Valget bør være baseret på anvendelsesfaktorer såsom eksponeringsniveauer, 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 kompatible handsker/beskyttelsestøj. 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

Når kun tilfældig kontakt forventes kan alternativ handskemateriale(r) anvendes. Hvis det sker, at der kommer kontakt med handskens; fjern omgående og erstat med et par nye handsker. Ved tilfældig kontakt kan handsker der er lavet af følgende materiale anvendes:Nitrilgummi

Anvendelige Normer/Standarder

Anvend handsker testet i overensstemmelse med EN 374

Beskyttelse af åndedrætsorganer

En eksponeringsvurdering kan være nødvendig for at beslutte om åndedrætsværn er påkrævet. Hvis åndedrætsværn er nødvendig, så brug åndedrætsværnsudstyr som en del af et fuldt beskyttende respirationsprogram. Baseret på resultaterne af en eksponeringsvurderingen vælges en af de følgende åndedrætsværnstyper til at reducere inhalationseksponering: Halv- eller helmaske med luftrensende åndedrætsværn passende mod organiske dampe og partikler

Spørgsmål omhandlende egenhed 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 overensstemmelse med EN 40 eller EN 136: Filtertyper A & P

9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Væske
Udseende/Lugt	Sød lugt af tranebær, klar lysegul, væske
Lugttærskel	<i>Ingen data til rådighed</i>
pH	9,5 - 10,5
Kogepunkt/kogepunktsinterval	100 °C
Smeltepunkt	<i>Ingen data til rådighed</i>
Brændbarhed (fast stof, gas)	Ikke Anvendelig
Eksplorative egenskaber	Ikke klassificeret.
Oxiderende egenskaber:	Ikke klassificeret.
Flammepunkt	Intet flammepunkt
Selvantændelig temperatur	<i>Ingen data til rådighed</i>
Brandfarlige Begrænsninger (LEL)	<i>Ingen data til rådighed</i>
Brandfarlige Begrænsninger (UEL)	<i>Ingen data til rådighed</i>
Damptryk	<i>Ingen data til rådighed</i>
Relativ Densitet	0,99 - 1 [Ref Std: Vand=1]
Vandopløselighed	<i>Ingen data til rådighed</i>
Ikke vandopløselig	<i>Ingen data til rådighed</i>
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>Ingen data til rådighed</i>
Fordampningshastighed	<i>Ingen data til rådighed</i>
Dampmassefylde	<i>Ingen data til rådighed</i>
Dekomponeringstemperatur	<i>Ingen data til rådighed</i>
Viskositet	<i>Ingen data til rådighed</i>
Densitet	0,99 - 1 g/cm ³

9.2 Anden information

Gennemsnitlig partikelstørrelse.	<i>Ingen data til rådighed</i>
Bulk densitet	<i>Ingen data til rådighed</i>
EU flygtigt organisk forbindelse	<i>Ingen data til rådighed</i>
molekylvægt	<i>Ingen data til rådighed</i>
Procent flygtig	75,1 vægt % [Testmetode: Estimeret]
Blødgøringspunkt	<i>Ingen data til rådighed</i>

* Værdierne noteret med en asterisk (*) i tabellen foroven er repræsentative værdier baseret på på tests af råmaterialer og udvalgte produkter. Ydermere kan et materiales karakteristika ændre sig afhængig af processen og forholdene under anvendelse i et anlæg, inklusiv yderligere forandringer i partikelstørrelse, eller blanding med andre materialer. For at opnå specifik data for materialet anbefaler vi, at brugeren gennemfører karakteristika test baseret på faktorer ved det specifikke anlæg.

10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Sandsynlighed for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ikke bestemt

10.5 Uforenelige materialer

Stærke syrer

Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

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

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 Eksposering

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

Indånding:

Irritation af luftvejene: Symptomer kan være hoste, nysen, løbende næse, hovedpine, hæshed, ondt i næsen og ondt i halsen.

Hudkontakt:

Mild hudirritation: Tegn/symptomer kan være lokal rødme, hævelse, kløe og tør hud.

Øjenkontakt:

Kemisk relateret ætsninger af øjnene kan medføre symptomer som skygger på hornhinden, ætsninger, smerte, tårer, sår og muligvis permanent påvirkning af synet.

Indtagelse:

Kan være farlig ved indtagelse. Irritation af fordøjelsessystemet med symptomer som smerte, opkastning, maveømhed, kvalme, blod i opkast og i afføringen.

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.

G1915 (29-70A), Ultimate Snow Foam Consumer**Akut Toksicitet**

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Overordnede produkt	Dermal		Ingen data til rådighed; beregnet ATE >5.000 mg/kg
Overordnede produkt	Indånding-Støv/Tåge(4 Timer)		Ingen data til rådighed; beregnet ATE >12,5 mg/l
Overordnede produkt	Indtagelse		Ingen data til rådighed; beregnet ATE2.000 - 5.000 mg/kg
Diethylenglycolmonoethylether	Dermal	Kanin	LD50 9.143 mg/kg
Diethylenglycolmonoethylether	Indtagelse	Rotte	LD50 5.400 mg/kg
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Dermal	Rotte	LD50 > 2.000 mg/kg
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Indtagelse	Rotte	LD50 578 mg/kg
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	Dermal	Kanin	LD50 2.764 mg/kg
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	Indtagelse	Rotte	LD50 7.292 mg/kg
C12-16, Alkoholethoxylater	Indånding-Støv/Tåge (4 timer)	Rotte	LC50 > 1,6 mg/l
C12-16, Alkoholethoxylater	Dermal	Lignende komponenter.	LD50 2.525 mg/kg
C12-16, Alkoholethoxylater	Indtagelse	Lignende komponenter.	LD50 2.525 mg/kg
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Indånding-Dampe		LC50 estimeret til at være 20 - 50 mg/l
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Indånding-Dampe	Professionel vurdering	LC50 estimeret til at være 20 - 50 mg/l
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Dermal	Kanin	LD50 > 5.000 mg/kg
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Dermal	Kanin	LD50 > 5.000 mg/kg
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Palmitylalkohol	Dermal	Kanin	LD50 > 5.000 mg/kg
Palmitylalkohol	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Indånding-Dampe		LC50 estimeret til at være 20 - 50 mg/l
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Indånding-Dampe	Professionel vurdering	LC50 estimeret til at være 20 - 50 mg/l
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Dermal	Kanin	LD50 > 5.000 mg/kg
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Dermal	Kanin	LD50 > 5.000 mg/kg
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Indtagelse	Rotte	LD50 > 5.000 mg/kg
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Dermal	Kanin	LD50 87 mg/kg
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Indånding-Støv/Tåge (4 timer)	Rotte	LC50 0,33 mg/l
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Indtagelse	Rotte	LD50 40 mg/kg

ATE = Akut Toksicitets Estimat

Ættningsfare på huden/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Diethylenglycolmonoethylether	Kanin	Ingen særlig irritation
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Kanin	Mildt irriterende
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	Kanin	Minimal irritation.
C12-16, Alkoholethoxylater	Rotte	Ingen særlig irritation

G1915 (29-70A), Ultimate Snow Foam Consumer

Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Kanin	Minimal irritation.
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Kanin	Minimal irritation.
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Kanin	Ætsende

Alvorlig skade på øjne/irritation

Navn	Arter / Typer	Værdi
Diethylenglycolmonoethylether	Kanin	Moderat irriterende
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Kanin	Ætsende
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	Kanin	Ætsende
C12-16, Alkoholethoxylater	Kanin	Ætsende
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Kanin	Mildt irriterende
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Kanin	Mildt irriterende
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Kanin	Ætsende

Hud sensibiliserende

Navn	Arter / Typer	Værdi
Diethylenglycolmonoethylether	Menneske	Ikke klassificeret
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Guinea pig	Ikke klassificeret
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Guinea pig	Ikke klassificeret
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Guinea pig	Ikke klassificeret
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Menneske og dyr	Sensibiliserende

Fotosensibiliserende

Navn	Arter / Typer	Værdi
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Menneske og dyr	Ikke sensibiliserende

Sensibilisering af åndedrætsorganerne

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

Kimcelle Mutagenicitet

Navn	Rute	Værdi
Diethylenglycolmonoethylether	In Vitro	Ikke mutagent
Diethylenglycolmonoethylether	In Vivo	Ikke mutagent
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	In Vitro	Ikke mutagent
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	In Vitro	Ikke mutagent
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	In Vivo	Ikke mutagent
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	In Vitro	Ikke mutagent
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	In Vivo	Ikke mutagent
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	In Vivo	Ikke mutagent
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	In Vitro	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering

kræftfremkaldende

Navn	Rute	Arter / Typer	Værdi
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Dermal	Rotte	Ikke carcinogent
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Indtagelse	Rotte	Ikke carcinogent
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Ikke	Ikke til	Ikke carcinogent

G1915 (29-70A), Ultimate Snow Foam Consumer

	specificeret	rådighed	
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Ikke specificeret	Ikke til rådighed	Ikke carcinogen
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Dermal	Mus	Ikke carcinogen
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Indtagelse	Rotte	Ikke carcinogen

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

Navn	Rute	Værdi	Arter / Typer	Test Resultat	Eksposering svarighed
Diethylenglycolmonoethylether	Dermal	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 5.500 mg/kg/day	under organogenesis
Diethylenglycolmonoethylether	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Mus	NOAEL 5.500 mg/kg/day	under organogenesis
Diethylenglycolmonoethylether	Indånding	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 0,6 mg/l	under organogenesis
Diethylenglycolmonoethylether	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 2.200 mg/kg/day	2 generation
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 871 mg/kg	2 generation
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 891 mg/kg	2 generation
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Kanin	NOAEL 600 mg/kg	under organogenesis
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Ikke til rådighed	NOAEL IA	1 generation
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL Ikke til rådighed	1 generation
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Ikke til rådighed	NOAEL IA	28 dage
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL Ikke til rådighed	28 dage
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for udvikling	Ikke til rådighed	NOAEL IA	under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL Ikke til rådighed	under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Ikke til rådighed	NOAEL IA	1 generation
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL Ikke til rådighed	1 generation
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Ikke til rådighed	NOAEL IA	28 dage
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL Ikke til rådighed	28 dage
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Ikke	Ikke klassificeret for udvikling	Ikke til	NOAEL IA	under

G1915 (29-70A), Ultimate Snow Foam Consumer

aromater	specificeret		rådighed		drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Ikke specificeret	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL Ikke til rådighed	under drægtighedsperioden / svangerskabsperioden
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Indtagelse	Ikke klassificeret for den kvindelige reproduktion	Rotte	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generation
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Indtagelse	Ikke klassificeret for den mandlige reproduktion	Rotte	NOAEL 10 mg/kg/day	2 generation
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Indtagelse	Ikke klassificeret for udvikling	Rotte	NOAEL 15 mg/kg/day	under organogenesis

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
Diethylenglycolmonoethyl ether	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering		NOAEL Ikke til rådighed	
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	Indånding	Irritation af åndedrætsorganerne	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Lignende sundhedsfarer	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
Diethylenglycolmonoethyl ether	Dermal	Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Kanin	NOAEL 1.000 mg/kg/day	12 uger
Diethylenglycolmonoethyl ether	Indtagelse	Lever	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Gris	NOAEL 167 mg/kg/day	90 dage
Diethylenglycolmonoethyl ether	Indtagelse	Nyre og/eller Blære	Der eksisterer noget positivt data, men data er utilstrækkeligt til en klassificering	Mus	NOAEL 2.700 mg/kg/day	90 dage
Diethylenglycolmonoethyl ether	Indtagelse	Hormonsystem	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 2.500 mg/kg/day	90 dage
Diethylenglycolmonoethyl ether	Indtagelse	hjerte hæmatopoietisk system nervesystemet	Ikke klassificeret	Mus	NOAEL 8.100 mg/kg/day	90 dage
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Indtagelse	Lever	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 500 mg/kg/day	6 måneder
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	Indtagelse	Nyre og/eller Blære	Ikke klassificeret	Rotte	NOAEL 500 mg/kg	6 måneder

Udsagningsfare

Navn	Værdi
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Indåndingsfare
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	Indåndingsfare
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	Indåndingsfare
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	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.

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 Økotoksicitet

Ingen produkt testdata til rådighed

Materiale	CAS #	Organisme	Type	Eksposering	Test Slutpunkt	Test Resultat
Diethylenglycolmonoethyl ether	111-90-0	Grøn alge	Estimeret	96 timer	Effekt Koncentration 50%	>100 mg/l
Diethylenglycolmonoethyl ether	111-90-0	Kanal Malle	eksperimentel	96 timer	Dødelig Koncentration 50% (LC50)	6.010 mg/l
Diethylenglycolmonoethyl ether	111-90-0	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	Dødelig Koncentration 50% (LC50)	1.982 mg/l
Diethylenglycolmonoethyl ether	111-90-0	Grøn alge	Estimeret	96 timer	No obs Effekt Konc.	100 mg/l
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	68439-57-6	Diatom	eksperimentel	72 timer	Effekt Koncentration 50%	5,2 mg/l
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	68439-57-6	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	Effekt Koncentration 50%	3,48 mg/l
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	68439-57-6	Zebrafisk	eksperimentel	96 timer	Dødelig Koncentration 50% (LC50)	2,6 mg/l
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	68439-57-6	Diatom	eksperimentel	72 timer	Effekt Koncentration 10%	3,9 mg/l
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	68439-57-6	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	No obs Effekt Konc.	6,3 mg/l
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	112-34-5	Atlantic Silverside	eksperimentel	96 timer	Dødelig Koncentration 50% (LC50)	2.000 mg/l
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	112-34-5	Bluegill	eksperimentel	96 timer	Dødelig Koncentration 50% (LC50)	1.300 mg/l
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	112-34-5	Grøn alge	eksperimentel	96 timer	Effekt Koncentration 50%	1.101 mg/l
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	112-34-5	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	Effekt Koncentration 50%	4.950 mg/l
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	112-34-5	Grøn alge	eksperimentel	96 timer	No obs Effekt Konc.	100 mg/l
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	Diatom	eksperimentel	72 timer	Effekt Koncentration 50%	1 mg/l
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	Fathead Minnow	eksperimentel	96 timer	Dødelig Koncentration 50% (LC50)	0,48 mg/l
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	Effekt Koncentration 50%	0,85 mg/l

G1915 (29-70A), Ultimate Snow Foam Consumer

C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	Effekt Koncentration 50%	0,302 mg/l
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	Diatom	eksperimentel	72 timer	No obs Effekt Konc.	0,32 mg/l
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	Grøn alge	eksperimentel	72 timer	No obs Effekt Konc.	0,5 mg/l
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	Vandloppe	eksperimentel	21 dage	No obs Effekt Konc.	0,083 mg/l
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	920-901-0	Grøn alge	Estimeret	72 timer	Effektniveau 50%	>1.000 mg/l
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	920-901-0	Regnbueørred	Estimeret	96 timer	Dødelig dosis 50%	>1.000 mg/l
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	920-901-0	Vandloppe	Estimeret	48 timer	Effektniveau 50%	>1.000 mg/l
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	920-901-0	Grøn alge	Estimeret	72 timer	Intet obs. Effektniveau	1.000 mg/l
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	927-676-8	Grøn alge	Estimeret	72 timer	Effektniveau 50%	>1.000 mg/l
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	927-676-8	Regnbueørred	Estimeret	96 timer	Dødelig dosis 50%	>1.000 mg/l
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	927-676-8	Vandloppe	Estimeret	48 timer	Effektniveau 50%	>1.000 mg/l
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	927-676-8	Grøn alge	Estimeret	72 timer	Intet obs. Effektniveau	1.000 mg/l
Palmitylalkohol	36653-82-4	Grøn alge	eksperimentel	96 timer	Effektniveau 50%	>100 mg/l
Palmitylalkohol	36653-82-4	Regnbueørred	eksperimentel	96 timer	Dødelig Koncentration 50% (LC50)	>100 mg/l
Palmitylalkohol	36653-82-4	Grøn alge	eksperimentel	96 timer	Effektkoncentration 0%	100 mg/l
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	55965-84-9	Diatom	eksperimentel	72 timer	Effekt Koncentration 50%	0,021 mg/l
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	55965-84-9	Vandloppe	eksperimentel	48 timer	Effekt Koncentration 50%	0,18 mg/l
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	55965-84-9	Diatom	eksperimentel	72 timer	No obs Effekt Konc.	0,01 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Materiale	CAS Nr.	Test Type	Varighed	Studietype	Test Resultat	Protokol
Diethylenglycolmonoether	111-90-0	eksperimentel Bionedbrydning	16 dage	Kuldioxid evolution	100 vægt %	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	68439-57-6	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	80 vægt %	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
Diethylenglycolbutylether	112-34-5	eksperimentel	28 dage	Biological Oxygen	92 %	OECD 301C - MITI (I)

G1915 (29-70A), Ultimate Snow Foam Consumer

(Butyldiglycol)		Bionedbrydning		Demand (BOD)	BOD/ThBOD	
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	69 vægt %	Andre metoder
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	920-901-0	Estimeret Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	31.3 % BOD/ThBOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	927-676-8	Estimeret Bionedbrydning	28 dage	Biological Oxygen Demand (BOD)	31.3 % BOD/ThBOD	OECD 301F - Manometric Respiro
Palmitylalkohol	36653-82-4	eksperimentel Bionedbrydning	28 dage	Kuldioxid evolution	82.4 vægt %	OECD 301B - Mod. Sturm eller CO2
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	55965-84-9	Data ikke tilgængelig/utilstrækkelig			N/A	

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Materiale	Cas No.	Test Type	Varighed	Studietype	Test Resultat	Protokol
Diethylenglycolmonoethyl ether	111-90-0	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	-0.54	Andre metoder
Sulfonsyre, C14-16-Alkanhydroxy og C14-16-Alken, Natriumsalte	68439-57-6	Estimeret Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	-1.3	Andre metoder
Diethylenglycolbutylether (Butyldiglycol)	112-34-5	eksperimentel Biokoncentration		Log of Octanol/H2O part. coeff	1	Andre metoder
C12-16, Alkoholethoxylater	68551-12-2	eksperimentel Biokoncentreringsfaktoren-Karpe	72 timer	Bioakkumulerings Faktor	310	
Carbonhydrider, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater	920-901-0	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Hydrocarboner, C12-C16, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske	927-676-8	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A
Palmitylalkohol	36653-82-4	Estimeret Biokoncentration		Bioakkumulerings Faktor	661	Est: Biokoncentrationsfaktor
3(2H)-Isothiazolon, 5-chloro-2-methyl-, blanding med 2-methyl-3(2H)-isothiazolon	55965-84-9	Data ikke tilgængelig eller utilstrækkelig for klassificering	N/A	N/A	N/A	N/A

12.4 Mobilitet i jord

Kontakt producent for yderligere information.

12.5 Resultater af PBT-vurdering

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

12.6 Andre negative virkninger

Ingen information til rådighed

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

Bortskaf indhold/holder i overensstemmelse med de lokale/regionale/nationale/internationale reguleringer.

Bortskaf affaldsproduktet som kemikalieaffald. Tomme tromler/tønder/holdere anvendt til transport og håndtering af farlige

G1915 (29-70A), Ultimate Snow Foam Consumer

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 faciliteter.

Kode bestemmelse for affaldsstrømmen baseres på forbrugerens produkt applikation og da disse omstændigheder ligger uden for 3M's kontrol, er der ikke tildelt nogen affaldskoder for produktet efter brug. Venligst se lovgivningen, som vedrører de Europæiske affaldskoder (EWC - 2000/532/CE samt tilpasninger) for at kunne tildele din affaldsstrøm den korrekte affaldskode. Sørg for at national og regional lovgivning på området overholdes og anvend altid et certificeret organ til affaldshåndtering.

EU affaldskode (produkt som solgt)

070601* Vaskevand og vandig moderlud

14: Transportoplysninger

ADR/IMDG/IATA: Ikke farlig ved transport

15: Oplysninger om regulering

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

Global beholdningstatus

Kontakt leverandøren 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 bestemmelser i Philippines RA 6969 requirements. 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. 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). Komponenterne i dette produkt er i overensstemmelse med de kemiske rapporteringskrav fra TSCA. Alle påkrævet komponenter af dette produkter er listet på den aktive del af TSCA's inventarkontrol.

Mal-kode (1993): 2-1

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.

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsevaluering er ikke blevet udarbejdet for dette stof/blanding i overensstemmelse 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.
EUH071	Ætsende for luftvejene.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H310	Livsfarlig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Revisions information:

Ingen revisionsinformation til rådighed

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 vigtigt at kunder selv udfører test, som tilfredstiller deres behov for viden om produktets egnethed til egne tilsigtede applikationer.

Meguiar's, Inc. Danmark MSDS er tilgængelig på www.meguiars.dk