



Sikkerhedsdatablad

Ultra Mousse

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Ultra Mousse
Produktnummer 232-7

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Rengøringsmiddel. - Trafik Hinde Ophæve
Anvendelser der frarådes Kun til professionelt brug. Dette produkt anbefales ikke til eventuelle industrielle, erhvervs- eller forbrugerorganisationer bruge andre end de identificerede anvendelser ovenfor.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør EU: Hållnäsgratan 14, 752 28 Uppsala, Sweden. +46 (0) 18-8439320 (09:00 - 17:00)
 Autosmart International Ltd
 Lynn Lane,
 Shenstone, nr Lichfield
 Staffordshire. WS14 0DH
 England
 www.autosmartinternational.com
 Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
 info@autosmartinternational.com

Kontaktperson Mr. Russell Butler

Producent Autosmart International Ltd
 Lynn Lane,
 Shenstone, nr Lichfield
 Staffordshire. WS14 0DH
 England
 www.autosmartinternational.com
 Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
 info@autosmartinternational.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)
 Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
 Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

National nødtelefonnummer Giftlinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12 Giftlinjin 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Met. Corr. 1 - H290
Sundhedsfarer Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318

Ultra Mousse

Miljøfarer Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord Fare

Faresætninger H290 Kan ætse metaller.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forholdsregler ved brug P260 Indånd ikke damp/ spray.
P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmodset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Indeholder Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts, natriumhydroxid, β-Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts

Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler 5 - < 15% amfotere overfladeaktive stoffer, 5 - < 15% anioniske overfladeaktive stoffer, < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, < 5% NTA (natriumsalt af nitrilotrieddikesyre) og salte heraf

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P363 Alt tilsmodset tøj skal vaskes inden genanvendelse.
P390 Absorber udslip for at undgå materielskade.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| | | |
|----------------------------------|----------------------|--|
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | | 15<20% |
| CAS-nummer: 112-34-5 | EF-nummer: 203-961-6 | REACH registreringsnummer: 01-2119475104-44-XXXX |
| Klassificering | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |

Ultra Mousse

| | | |
|--|----------------------|--|
| Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 5<10% | | |
| CAS-nummer: 68891-38-3 | EF-nummer: 500-234-8 | REACH registreringsnummer: 01-2119488639-16-XXXX |
| Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 | | |
| natriumhydroxid 5<10% | | |
| CAS-nummer: 1310-73-2 | EF-nummer: 215-185-5 | REACH registreringsnummer: 01-2119457892-27-xxxx |
| Stof med en EF grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. | | |
| Klassificering Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318 | | |
| trinatriumnitilotriacetat 3<5% | | |
| CAS-nummer: 5064-31-3 | EF-nummer: 225-768-6 | REACH registreringsnummer: 01-2119519239-36-xxxx |
| Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Carc. 2 - H351 | | |
| β-Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts 3<5% | | |
| CAS-nummer: 68608-68-4 | EF-nummer: 271-795-1 | |
| Klassificering Eye Dam. 1 - H318 | | |
| 1-Dodecanol 1.75<2.0% | | |
| CAS-nummer: 112-53-8 | EF-nummer: 203-982-0 | REACH registreringsnummer: 01-2119485976-15-xxxx |
| M faktor (akut) = 1 | | |
| Klassificering Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 | | |

Ultra Mousse

| | | |
|--------------------------|----------------------|--|
| 1-Tetradecanol | | 0.7<1.0% |
| CAS-nummer: 112-72-1 | EF-nummer: 204-000-3 | REACH registreringsnummer: 01-2119485910-33-xxxx |
| M faktor (kronisk) = 1 | | |
| Klassificering | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | | |

| | | |
|------------------------|----------------------|--------------------|
| Sodium Acrylate | | 0.2<0.5% |
| CAS-nummer: 7446-81-3 | EF-nummer: 231-209-7 | |
| M faktor (akut) = 1 | | |
| Klassificering | | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | | |

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|--------------------------------------|---|
| Generel information | Søg straks læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue. Ætsningsskader skal behandles af en læge. |
| Indånding | Fjern pågældende person fra forureningskilden. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Sørg for at opretholde åbne luftveje. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale hjælpe den tilskadekomne med ilt. Anbring bevidstløs person på deres side i aflåst sideleje og sørg for at vejtrækning kan finde sted. |
| Indtagelse | Skyl munden grundigt med vand. Fjern eventuelle tandproteser. Giv et par små glas vand eller mælk at drikke. Stop, hvis den berørte person bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Fremkald ikke opkastning, medmindre det er under ledelse af medicinsk personale. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne. Giv aldrig noget gennem munden til bevidstløse personer. Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Anbring bevidstløs person på deres side i aflåst sideleje og sørg for at vejtrækning kan finde sted. Sørg for at opretholde åbne luftveje. Løsn tætsiddende tøj såsom krave, slips eller bælte. |
| Hudkontakt | Det er vigtigt straks at fjerne stoffet fra huden. Tilsmudset tøj tages straks af. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter og tilkald eller søg læge. Ætsningsskader skal behandles af en læge. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 10 minutter. |
| Beskyttelse af førstehjælpere | Førstehjælpspersonale bær bære egnet beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion. Hvis der er mistanke om, at flygtige stoffer stadig er til stede omkring den tilskadekomne person, bør førstehjælpspersonale bære et egnet åndedrætsværn eller et lufforsynet åndedrætsværn. Vask forurenede klæder grundigt med vand, før de tages af den berørte person eller bær handsker. Det kan være farligt for førstehjælpspersonale at udføre mund-til-mund metode/genoplivning. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ultra Mousse

| | |
|----------------------------|---|
| Generel information | Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. |
| Indånding | En enkelt eksponering kan medføre følgende skadelige effekter: Alvorlig irritation af næse og hals. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Ætsende for luftvejene. |
| Indtagelse | Kan forårsage ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Alvorlige mavesmerter. Kvalme, opkastning. |
| Hudkontakt | Alvorlig ætsningsfare. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Smerte eller irritation. Rødme. Blærer kan forekomme. |
| Øjenkontakt | Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Smerte. Øget tåredannelse. Rødme. |

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Produktet er ikke brandfarligt. Ved brandslukning anvendes alkohol-resistent skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge. Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

Uegnet slukningsmiddel Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning. Alvorlig ætsningsfare. Vand, der er brugt til brandslukning og som har været i kontakt med produktet kan være ætsende.

Farlige nedbrydningsprodukter Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Meget giftige eller ætsende gasser eller dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse Undgå indånding røggasser eller dampe. Evakuer området. Hold vindretningen så indånding af gasser, dampe og røg undgås. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko. Afkøl beholdere, som har været udsat for flammer med vand, efter branden er slukket. Hvis en lækage eller spild ikke er blevet antændt, brug vandspray til at sprede dampe og beskytte personer, som stopper lækagen. Undgå udledning i vandmiljøet. Kontroller udslip af vand ved at inddæmme og holde det væk fra kloakker og vandløb. Hvis risiko for vandforurening opstår, kontakt relevante myndigheder.

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Normal beskyttelse kan være utilstrækkelig. Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt. Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige væremidler og nødprocedurer

Ultra Mousse

Personlige forholdsregler

Der må ikke iværksættes handling uden relevant træning eller hvis det medfører nogen personlig risiko. Hold unødvendigt og ubeskyttet personale væk fra spildet. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Følg forholdsregler for sikker håndtering, som er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Det skal tilsikres, at procedurer og træning til akut dekontaminering og bortskaffelse, er på plads. Der må ikke røres ved eller gås ind i spildt materiale. Undgå indånding af dampe og spray/tåger. Anvend egnede åndedrætsværn, hvis ventilation er utilstrækkelig. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå kontakt med forurenede værktøj eller objekter.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Undgå udledning til kloak, vandløb eller på jorden. Undgå udledning i vandmiljøet. Større spild: Kontakt de relevante myndigheder, hvis en miljøforurening forekommer (kloakker, vandløb, jord eller luft).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Opsaml omgående spild og bortskaf affald sikkert. Dette produkt er ætsende. Man skal nærme sig spild med vinden i ryggen. Mindre spild: Hvis produktet er opløseligt i vand, fortynd spildet med vand og mop det op. Alternativt eller hvis det ikke er vand-opløseligt, absorber spildet med inert, tørt materiale og placer det i en egnet affaldsbeholder. Større spild: Hvis lækage ikke kan stoppes, evakuer området. Skyl spildt materiale ind i et anlæg til behandling, eller gør følgende. Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Anbring affald i mærkede, lukkede beholdere. Rengør forurenede genstande og områder omhyggeligt, observer miljø reguleringer. Det forurenede absorbent kan udgøre samme fare som det spildte materiale. Skyl forurenede områder med store mængder vand. Skyl grundigt efter håndtering af spild. Neutraliser med syre. Forsigtig. Kan danne varme. Miljøfarlig. Må ikke tømmes i kloak afløb. Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug

Læs og følg producentens anbefalinger. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Håndter alle emballager og beholdere forsigtigt for at minimere spild. Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Undgå dannelse af tåger. Dette produkt er ætsende. Øjeblikkelig førstehjælp er af afgørende betydning. Undgå udledning i vandmiljøet. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Håndter ikke brudte emballager uden beskyttelsesudstyr. Tomme beholdere må ikke genbruges.

Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne

Vask straks hvis huden bliver forurenede. Alt tilsmudset tøj tages af. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask ved slutningen af hvert arbejds skifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Skift arbejdstøj dagligt før arbejdspladsen forlades.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ultra Mousse

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10). Opbevares i henhold til lokale forskrifter. Opbevares væk fra følgende materialer: Syrer. Må kun opbevares i den originale emballage. Emballagen opbevares tæt lukket, på et køligt, godt ventileret sted. Hold beholderne oprejst. Beskyt beholderne mod skader. Sørg for at bund omkring lagerfaciliteter forebygger forurening af jord og vand i tilfælde af spild. Gulve, der anvendes som lagerområde, bør være lækagetætte, uden sammenføjninger og ikke-absorberende.

Opbevaringsklasse Opbevaring af ætsende produkter.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 10 ppm 68 mg/m³

E

natriumhydroxid

Loftværdi for eksponering: 2 mg/m³

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS: 112-34-5)

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Industri - Indånding; : 101.2 mg/m ³ Industri - Dermal; : 20 mg/kg legemsvægt pr. dag Forbruger - Indånding; : mg/m ³ Forbruger - Dermal; : 10 mg/kg legemsvægt pr. dag Forbruger - Oral; : 1.25 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| PNEC | - ferskvand; 1 mg/l - Saltvand; 0.1 mg/l - Sediment (Ferskvand); 4 mg/kg - Sediment (Saltvand); 0.4 mg/kg - Jord; 0.4 mg/kg |

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

| | |
|------------------------|--|
| Stofkommentarer | Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer). |
| DNEL | Håndværk - Indtagelse; : 2750 mg/kg/dag |
| PNEC | - ferskvand; 0.240 mg/l |

natriumhydroxid (CAS: 1310-73-2)

| | |
|-------------|--|
| DNEL | Forbruger - Indånding; kortvarig : 1 mg/m ³ Industri - Indånding; kortvarig : 1 mg/m ³ Industri - Indånding; langvarig : 1 mg/m ³ |
|-------------|--|

trinatriumnitilotriacetat (CAS: 5064-31-3)

| | |
|------------------------|--|
| Stofkommentarer | Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer). |
|------------------------|--|

Ultra Mousse

| | |
|-------------|---|
| DNEL | Industri - Indånding; kortvarig : 5.25 mg/m ³ |
| | Industri - Indånding; langvarig : 3.5 mg/m ³ |
| | Forbruger - Indånding; kortvarig : 1.75 mg/m ³ |
| | Forbruger - Indånding; langvarig : 0.5 mg/kg/dag |

| | |
|-------------|------------------------|
| PNEC | - ferskvand; 0.93 mg/l |
| | - Saltvand; 0.093 mg/l |
| | - STP; 540 mg/l |
| | - Sediment; 3.64 mg/kg |
| | - Jord; 0.182 mg/kg |

β-Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts (CAS: 68608-68-4)

| | |
|------------------------|--|
| Stofkommentarer | Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer). |
|------------------------|--|

1-Dodecanol (CAS: 112-53-8)

| | |
|------------------------|--|
| Stofkommentarer | Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer). |
|------------------------|--|

| | |
|-------------|--|
| DNEL | Forbruger - Hudkontakt; langvarig Systemiske effekter: 75 mg/kg/dag |
| | Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 65 mg/m ³ |
| | Forbruger - Indtagelse; langvarig Systemiske effekter: 75 mg/kg/dag |
| | Industri - Hudkontakt; langvarig Systemiske effekter: 125 mg/kg/dag |
| PNEC | Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 220 mg/m ³ |
| | - ferskvand; 0.022 mg/l |
| | - Sediment (Ferskvand); 3 mg/kg |
| | - Sediment (Saltvand); 0.3 mg/kg |

| |
|-------------------------|
| - Saltvand; 0.0022 mg/l |
| - Jord; 2.4 mg/kg |
| - STP; 0.4 mg/l |

1-Tetradecanol (CAS: 112-72-1)

| | |
|------------------------|--|
| Stofkommentarer | Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer). |
|------------------------|--|

Sodium Acrylate (CAS: 7446-81-3)

| | |
|------------------------|--|
| Stofkommentarer | Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer). |
|------------------------|--|

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Personale, arbejdsmiljø eller biologisk monitorering kan være påkrævet for at kunne fastsætte ventilationens effektivitet eller andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden i at anvende personligt beskyttelsesudstyr. Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske kontroller som det primære middel til at minimere arbejderens eksponering. Personligt beskyttelsesudstyr bør kun anvendes, hvis eksponering af arbejdstagerne ikke kan kontrolleres tilstrækkeligt af de tekniske kontrolforanstaltninger. Sørg for at kontrolforanstaltninger regelmæssigt inspiceres og vedligeholdes. Sørg for, at operatører er uddannet til at minimere eksponering.

Ultra Mousse

| | |
|--|--|
| Øjen/ansigtsbeskyttelse | Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166. Anvend tætsiddende kemiske beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Hvis der eksisterer en indåndingsfare, kan der istedet kræves et helmaske åndedrætsværn. |
| Håndbeskyttelse | Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren/fabrikanten, som kan give oplysninger om handskematerialets gennembrudstid. Gennembrudstiden for ethvert handskemateriale kan være forskellig fra forskellige handskeproducenter. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. I betragtning af de data, der er angivet af handskeproducenten, tjek under brug, at handskerne bevarer deres beskyttende egenskaber og skift dem ud, så snart enhver form for forringelse registreres. Hyppige skift anbefales. Valget af beskyttelseshandsker afhænger af de kemikalier, der skal håndteres, og betingelserne ved arbejde og brug. Ved anvendelse med blandinger, kan handskers beskyttelsestid ikke præcist anslås. Handsker fremstillet af følgende materiale kan sørge for egnet kemikaliebeskyttelse: Nitrilgummi. Tykkelse: > 0.2 mm De valgte handsker skal have en gennembrudstid på mindst 0.5 timer. Handsketykkelse er ikke nødvendigvis en god indikator for handskemodstand, da gennembrudstiden vil afhænge af handskens nøjagtige sammensætning. Gentagne udsættelse for kemikalier vil forringe handskens evne til at være modstandsdygtig over for kemikalier. Specifikke arbejdsmiljøer og praksis ved materialehåndtering kan variere, derfor bør der udvikles sikkerhedsprocedurer for hver tilsigtet anvendelse. Ved fare for allergi, benyt tynde bomuldshandsker i gummihandskerne. |
| Anden hud- og kropsbeskyttelse | Egnet fodtøj og supplerende beskyttelsestøj, som opfylder en godkendt standard bør anvendes, hvis en risikovurdering indikerer at hudforurening er mulig. |
| Hygiejneforanstaltninger | Etabler øjenskyllestation og nødruser. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse. Rens udstyr og arbejdsområdet hver dag. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask ved slutningen af hvert arbejds skifte/skiftehold og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Forebyggende industrielle lægeundersøgelser bør udføres. Advar vaske-/rengøringspersonale om eventuelle farlige egenskaber ved produktet. |
| Åndedrætsværn | Åndedrætsværn i henhold til en godkendt standard bør anvendes hvis en risikovurdering indikerer mulighed for indånding af forurenede stoffer. Sørg for at alle åndedrætsværn er egnet til den tilsigtede anvendelse og er 'CE'-mærket. Kontroller, at åndedrætsværnet sidder tæt og at filteret skiftes regelmæssigt. Gas og kombinationsfiltre til åndedrætsværn skal være i overensstemmelse med Europæisk Standard EN14387. Åndedrætsværn med helmaske og udskiftelige filtre skal overholde den Europæiske Standard EN136. Åndedrætsværn, halvmasker og kvartmasker med udskiftelige filtre skal overholde den Europæiske Standard EN140. |
| Miljømæssig eksponeringskontrol | Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug. Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder kravene for miljøbeskyttelse. I nogle tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til procesudstyret for at reducere emissioner til acceptable niveauer. Opbevares i et afgrænset inddæmmet område for at forhindre udslip til kloak og/eller vandløb. |

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Udseende | Væske. |
| Farve | Klar væske. Strå-lignende farve. |

Ultra Mousse

| | |
|---|--|
| Lugt | Mild. |
| Lugtgrænse | Ikke til rådighed. Ikke til rådighed. |
| pH | pH (koncentreret opløsning): ~ 13.5 pH (fortyndet opløsning): ~ 12.3 @ 1% |
| Smeltepunkt | ~ 0°C |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | ~ 75 @°C @ 760 mm Hg |
| Flammepunkt | °C Antændes ikke. Ikke anvendelig. |
| Fordampningsgrad | Ikke til rådighed. |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke anvendelig. |
| Damptryk | Ikke anvendelig. |
| Dampmassefylde | Ikke anvendelig. |
| Relativ massefylde | ~ 1.118 @ (20°C)°C |
| Opløselighed | Opløselig i vand. Blandbar med vand. |
| Fordelingskoefficient | : < 0 |
| Selv-antændelsestemperatur | Ikke anvendelig. |
| Nedbrydningstemperatur | Ikke til rådighed. |
| Viskositet | ~ 1 cSt @ °C |
| Oxiderende egenskaber | Opfylder ikke kriterierne for klassificering som brandnærende. |
| Kommentarer | Information erklæret som "Ikke tilgængelig" eller "Ikke relevant" betragtes ikke som værende relevante for gennemførelsen af de behørlige kontrolforanstaltninger. |

9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske bestanddele Dette produkt indeholder et maksimum VOC indhold på 0 g/litre.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet. Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte potentielt farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Der er ingen kendte forhold, som der med sandsynlighed vil resultere i en farlig situation.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Syreanhydrider. Syrer. Phenoler, cresoler. Blødt stål. Rustfrit stål. Aluminium. Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ultra Mousse

Farlige nedbrydningsprodukter Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet. Termisk nedbrydning eller forbrændingsprodukter kan omfatte de følgende stoffer: Ætsende gasser eller dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

ATE oral (mg/kg) 10.008,81

Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC₅₀) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

Dyredata Skin Corr. 1A - H314 Alvorlig ætsningsfare.

Human hud modeltest Videnskabeligt set uberettiget.

Ekstrem pH ≥ 11.5 Ætsende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Eye Dam. 1 - H318 Medføre ætsningsskader på huden. Ætsninger på øjne må formodes.

Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

IARC carcinogenicitet Ingen af indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet - Fosteret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Enkel STOT-eksponering Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter en enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Gentagne STOT-eksponeringer Ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof efter gentagen eksponering.

Ultra Mousse

Aspirationsfare

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Generel information

De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed.

Indånding

Ætsende for luftvejene. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Alvorlig irritation af næse og hals.

Indtagelse

Kan forårsage ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Alvorlige mavesmerter. Kvalme, opkastning.

Hudkontakt

Alvorlig ætsningsfare. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Smerte eller irritation. Rødme. Blærer kan forekomme.

Øjenkontakt

Forårsager alvorlig øjenskade. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Smerte. Øget tåredannelse. Rødme.

Eksponeringsmåde

Indtagelse Indånding Hud og/eller øjenkontakt

Målorganer

Ingen specifikke målorganer kendt.

Symptomer

Ingen kendte symptomer, men kemikaliet kan alligevel have uheldig indflydelse på helbredet, enten generelt eller hos visse individer.

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Arter Rotte

ATE oral (mg/kg) 2.001,0

Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal (LD₅₀ mg/kg) 2.001,0

Arter Rotte

ATE dermal (mg/kg) 2.001,0

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Ikke sensibiliserende

trinatriumnitilotriacetat

Toksikologiske virkninger

Nitilotrieddikesyre, trinatriumsalt (NTA) har fremkaldt nyretumorer hos rotter og mus efter peroral indgift i høje koncentrationer. Tumorerne opstår på grund af organskade, som kun kan forekomme, når ekstremt høje tærskelværdi-koncentrationer, i sammenligning med mulig menneskelig eksponering, overskrides. I betragtning af den mulige eksponeringsgrad bør der ikke være nogen kræftisiko for mennesker.

Akut toksicitet - oral

Ultra Mousse

ATE oral (mg/kg) 500,0

Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

β -Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts

Andre sundhedsmæssige påvirkninger Der er intet bevis for, at produktet kan fremkalde kræft.

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀) 5.000,0 mg/kg

Arter Rotte

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Produktet kan påvirke vandets surhedsgrad (pH), som kan medføre farlige effekter på organismer i vandmiljøet. Dette produkt forventes ikke at være farligt for rensningsprocesser af spildvand. Produktet indeholder ikke organiske kompleksdannere med et DOC nedbrydningsniveau på <80% efter 28 dage. Produktet indeholder ikke organisk bundet halogen.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Økotoksicitet Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet.

β -Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts

Økotoksicitet Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Aquatic Chronic 3 - H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk Ikke bestemt.

Akut toksicitet - krebsdyr Ikke bestemt.

Akut toksicitet - alger Ikke bestemt.

Akut toksicitet - mikroorganismer Ikke bestemt.

Akut toksicitet - jordbaseret Ikke bestemt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, ~: ~ 7.1 mg/l,

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, ~: ~ 1 - 10 mg/l, Daphnia magna

Ultra Mousse

Akut toksicitet - alger EC50, ~: ~ 10 - 100 mg/l, Alger, ferskvand

trinatriumnitilotriacetat

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 hours: 114-470 mg/l, Fisk

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 hours: 560-1,000 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger IC50, 72 hours: 180-320 mg/l, Alger

β-Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk NOEC, : 10.7 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, : 97.5 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger EC50, 72 timer: 31 mg/l, Alger, Saltvand

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed De overfladeaktive stoffer i dette produkt, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed, som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Produktet er biologisk nedbrydeligt, men må ikke udledes til kloakfløb uden tilladelse fra myndighederne.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Persistens og nedbrydelighed Produktet er bionedbrydeligt.

trinatriumnitilotriacetat

Persistens og nedbrydelighed Produktet er bionedbrydeligt.

β-Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts

Persistens og nedbrydelighed Produktet er bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient : < 0

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Bioakkumuleringspotential Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.
e

trinatriumnitilotriacetat

Bioakkumuleringspotential Produktet indeholder ingen stoffer, som forventes at bioakkumulere.
e

Ultra Mousse

β-Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts

Bioakkumuleringspotential Produktet er ikke bioakkumulerende.
e

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt og kan sprede i vandsystemet. Dette produkt er ikke-flygtigt.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

trinatriumnitilotriacetat

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

β-Alanine, N-coco alkyl derivs., sodium salts

Mobilitet Produktet er opløseligt i vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

Alcohols, C12-C14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

trinatriumnitilotriacetat

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Dannelsen af affald bør minimeres eller så vidt muligt undgås. Genanvend eller genbrug produkter hvor det er muligt. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse af dette produkt, proces-løsninger, restprodukter og biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse, bortskaffelse af affald samt alle kommunens affaldsregulativer. Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes. Der bør udvises forsigtighed ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet grundigt rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller indvendige beklædninger kan indeholde restprodukt og dermed være potentielt farlige.

Metoder for bortskaffelse Overskydende produkter og dem der ikke kan genbruges, bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Affald, restprodukter, tomme emballager, kasseret arbejdstøj og forurenede rengøringsmaterialer skal indsamles i udpegede beholdere, som er mærket med deres indhold. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er mulig.

Ultra Mousse

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt For emballage i begrænset mængde/begrænset lastnings information, konsulter den relevante modal dokumentation ved hjælp af de data, der vises i dette punkt.

14.1. FN-nummer

| | |
|------------------|------|
| UN Nr. (ADR/RID) | 1824 |
| UN Nr. (IMDG) | 1824 |
| UN Nr. (ICAO) | 1824 |
| UN Nr. (ADN) | 1824 |

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID) | NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING |
| UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) | NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING |
| UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) | NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING |
| UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) | NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|----------------------|---|
| ADR/RID klasse | 8 |
| ADR/RID label | 8 |
| IMDG klasse | 8 |
| ICAO klasse/division | 8 |
| ADN klasse | 8 |

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

| | |
|-------------------------|----|
| ADR/RID emballagegruppe | II |
| IMDG emballagegruppe | II |
| ICAO emballagegruppe | II |
| ADN emballagegruppe | II |

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant
Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transporter altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Sørg for at personer, som transporterer produktet, ved hvad der skal gøres i tilfælde af en ulykke eller ved spild.

Ultra Mousse

| | |
|---|-----------------------|
| IMDG Kode adskillelsesgruppe | 18. Alkaliske stoffer |
| EmS | F-A, S-B |
| Farekode | 2W |
| Fare Identifikationsnummer (ADR/RID) | 80 |
| Tunnel restriktionskode | (E) |

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til
Bilag II af MARPOL 73/78 og
IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

| | |
|---|---|
| EU Lovgivning | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret). Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015 Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler (med senere ændringer). |
| Vejledning | Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. |
| Sundhedsmæssige og miljømæssige lister | Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier (som ændret). |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

Lister

EU (EINECS/ELINCS)

Følgende indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

Water

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ultra Mousse

| | |
|---|--|
| Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet | <p>ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej. ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane. IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning. ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods. IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Estimat for akut toksicitet. LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation. LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation. EC₅₀: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk. vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.</p> |
| Klassifikationsforkortelser og akronymer | <p>Met. Corr. = Metalætsende Eye Dam. = Alvorlige øjenskader Skin Corr. = Hudætsning Aquatic Chronic = Farlig for vandmiljøet (kronisk)</p> |
| Generel information | <p>Kun trænet personale bør anvende dette materiale. Dette produkt er fremstillet i henhold til kvalitets- og miljøstyringssystemerne ISO 9001 og ISO 14001.</p> |
| Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 | <p>Eye Dam. 1 - H318: Skin Corr. 1A - H314: : Beregningsmetode. Aquatic Chronic 3 - H412: : Beregningsmetode. Met. Corr. 1 - H290: : Ekspertvurdering.</p> |
| Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion | <p>Læs og følg producentens anbefalinger. Kun trænet personale bør anvende dette materiale.</p> |
| Revisions kommentarer | <p>BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.</p> |
| Udgivet af | <p>Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain. www.autosmartinternational.com rbutler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616</p> |
| Revisions dato | 29-10-2019 |
| Revision | 8 |
| Erstatter dato | 19-12-2018 |
| SDS nummer | 11168 |
| SDS status | Godkendt. |
| Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger | <p>H290 Kan ætse metaller. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft. 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.</p> |

Ultra Mousse

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.