



## 1 Identifikation

### GHS-produktidentifikator

## ALCO Blue 2T Semi-Synthetic

### Andre midler til identifikation

Smøreolie

### Leverandørens oplysninger

#### Canoil Canada Ltd.

2525 Dunwin Drive,

Mississauga, ON

L5L 1R9

Canada

+1(905) 820-2022

### Telefonnummer til nødstilfælde

#### TIL NØDSITUATIONER MED FARLIGT GODS

Ring til CANUTECs 24-timers nummer

**1-888-CANUTEC (226-8832) (Nordamerika) og/eller**

**1-613-996-6666 (Internationalt)**

## 2 Identifikation af fare(r)

### Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke klassificeret.

Selvom dette materiale ikke betragtes som farligt, indeholder dette sikkerhedsdatablad værdifulde oplysninger, der er afgørende for sikker håndtering og korrekt brug af produktet. Dette sikkerhedsdatablad skal opbevares og være tilgængeligt for medarbejdere og andre brugere af dette produkt.

### GHS-mærkelementer

Undgå udledning til omgivelserne.

Brug beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser.

Hvis der opstår hudirritation: Søg akut lægehjælp.

## 3 Sammensætning/information om ingredienser

| Beskrivelse   | CAS-nummer | EINECS<br>Antal | %       | Bemærk |
|---|------------|-----------------|---------|--------|
| Destillater (råolie), solventafvoksede tunge paraffinholdige        | 64742-65-0 | 265-169-7       | 60 - 80 |        |
| Smøreolier (råolie), C-20-50, hydrogenbehandlet neutral oliebaseret | 72623-87-1 | 276-738-4       | 10 - 20 |        |
| Nafta (råolie), hydrogenbehandlet tung                              | 64742-48-9 | 265-150-3       | 5 - 10  |        |

|  |            |           |       |
|--|------------|-----------|-------|
| Smøreolier (råolie), C>25, hydrogenbehandlede lyse lagerbaserede | 72623-83-7 | 276-735-8 | 0 - 5 |
| Polybuten (copolymer af isobutylene og buten)                    | 9003-29-6  | 500-004-7 | 0 - 5 |

## 4 Førstehjælpsforanstaltninger

### Beskrivelse af nødvendige førstehjælpsforanstaltninger

**Øjenkontakt:** Skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Tjek om der er kontaktlinser, og fjern dem hvis de forefindes. Søg lægehjælp, hvis der opstår irritation.

**Indånding:** Før vedkommende ud i frisk luft, og hold vedkommende i ro i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Søg lægehjælp, hvis symptomerne udvikler sig eller varer ved.

**Hudkontakt:** Vask med vand og sæbe. Skyl den kontaminede hud med rigeligt vand. Fjern kontamineret tøj og sko. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Fremkald ikke opkastning, medmindre lægepersonale har bedt om det. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

### Vigtigste symptomer/virkninger, akutte og forsinkede

**Øjenkontakt:** Kan forårsage mild irritation

**Indånding:** Ingen kendte signifikante virkninger eller kritiske farer.

**Hudkontakt:** Kan forårsage mild irritation

**Indtagelse:** Ingen kendte signifikante virkninger eller kritiske farer.

### Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling, hvis det er nødvendigt

**Anvisninger til lægen:** Behandl symptomatisk. Kontakt straks en specialist i giftbehandling, hvis der er blevet indtaget eller indåndet store mængder.

**Specifikke behandlinger:** Ingen specifik behandling.

**Beskyttelse af førstehjælpere:** Der må ikke træffes foranstaltninger, der indebærer en personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

## 5 Brandbekæmpelsesforanstaltninger

### Egnede slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandtåge. Skum. Tørt kemisk pulver. Kuldioxid.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle som slukningsmiddel, da det vil sprede branden.

### Specifikke farer som følge af kemikaliet

Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

### Særlige beskyttelsesforanstaltninger for brandmænd

Brandmænd skal bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynende åndedrætsværn (SCBA) med fuldt ansigtsværn, der fungerer med positivt tryk.

## 6 Foranstaltninger mod utilsigtet udslip

## Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Hold unødvendigt personale væk. Hold folk væk fra og ikke i vindretningen fra et udslip/en lækage. Brug passende beskyttelsesudstyr og -tøj under oprydningen. Rør ikke ved beskadigede beholdere eller spildt materiale, medmindre du bærer passende beskyttelsesbeklædning. Sørg for tilstrækkelig ventilation. De lokale myndigheder skal underrettes, hvis større udslip ikke kan inddæmnes. For personlig beskyttelse, se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.

### Miljømæssige forholdsregler

Tillad ikke ukontrolleret udledning af produktet i omgivelserne. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Informer de relevante myndigheder, hvis produktet har forårsaget miljøforurening (kloakker, vandveje, jord eller luft).

### Metoder og materialer til inddæmning og oprensning

**Lille udslip:** Stop lækagen, hvis det er uden risiko. Tør op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Rengør overfladen grundigt for at fjerne resterende kontaminering.

**Stort udslip:** Stop strømmen af materiale, hvis det er uden risiko. Forhindr indtrængen i kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Inddæm det spildte materiale, hvor det er muligt. Opsug i tørt sand, jord, vermiculite eller kiselgur og anbring i en beholder til bortskaffelse i henhold til lokale bestemmelser (se afsnit 13). Bortskaffes via en autoriseret affaldshåndteringsvirksomhed. Bemærk: Se afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødstilfælde og afsnit 13 for bortskaffelse af affald.

## 7 Håndtering og opbevaring

### Forholdsregler for sikker håndtering

**Beskyttelsesforanstaltninger:** Ifør dig passende personlige værnemidler (se afsnit 8).

**Anbefalinger til generel arbejds-hygiejne:** Spisning, drikke og rygning bør forbydes i områder, hvor dette materiale håndteres, opbevares og forarbejdes. Medarbejderne bør vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker og ryger. Fjern kontamineret tøj og beskyttelsesudstyr, før du går ind i spiseområdet. Se afsnit 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger. Må kun anvendes med tilstrækkelig ventilation. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation skal der bæres egnet åndedrætsværn. Må ikke indtages. Holdes væk fra varme- og antændelseskilder. Hold beholderen tæt lukket, når den ikke er i brug.

### Forhold for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Opbevares i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Opbevares i den originale beholder beskyttet mod direkte sollys på et tørt, køligt og godt ventileret sted væk fra uforenelige materialer (se afsnit 10) samt mad og drikke. Hold beholderen tæt lukket og forsejlet, indtil den er klar til brug. Beholdere, der har været åbnet, skal lukkes omhyggeligt igen og opbevares oprejst for at forhindre lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Brug passende inddæmning for at undgå miljøforurening.

## 8 Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

### Kontrolparametre

#### Komponenter med kontrolparametre for arbejdspladsen:

| Komponenter   | CAS-nr.    | Værditype (form for eksponering) | Kontrolparametre / Tilladte koncentrationer | Basis |
|---|------------|----------------------------------|---|-------|
| Destillater, råolie, solventafvoksede tung paraffinholdig       | 64742-65-0 | TWA-8 timer<br>STEL (tåge)       | 5 mg/m <sup>3</sup><br>10 mg/m <sup>3</sup> | ACGIH |
| Smøreolier (råolie), C20-50, hydrogenbehandlet neutral oliebase | 72623-87-1 | TWA (kan indåndes)               | 5 mg/m <sup>3</sup>                         | ACGIH |

|  |            |     |                       |           |
|--|------------|-----|-----------------------|-----------|
| Nafta (råolie),<br>hydrobehandlet tung | 64742-48-9 | TWA | 525 mg/m <sup>3</sup> | CA ON OEL |
|--|------------|-----|-----------------------|-----------|

### Passende tekniske kontroller

God generel ventilation bør være tilstrækkelig til at kontrollere medarbejdernes eksponering for luftbårne forurenende stoffer.

Miljøeksponering: Emissioner fra ventilations- eller arbejdsprocesudstyr skal kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen. I nogle tilfælde vil det være nødvendigt med røggasvaskere, filtre eller tekniske ændringer af procesudstyret for at reducere emissionerne til et acceptabelt niveau.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

**Hygiejneforanstaltninger:** Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før du spiser, ryger og går på toilettet, og ved arbejdstidens ophør. Der skal anvendes passende teknikker til at fjerne potentielt kontamineret tøj. Vask forurenede tøj, før det genbruges. Sørg for, at øjenskyllestationer og sikkerhedsbrusere er tæt på arbejdsstationen.

**Beskyttelse af øjne/ansigt:** Sikkerhedsbriller, der overholder en godkendt standard, skal bruges, når en risikovurdering foretaget af en kvalificeret industrihygiejniker viser, at det er nødvendigt for at undgå eksponering for væskesprøjt, tåge eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen indikerer en højere grad af beskyttelse: Bær visir og beskyttelsesdragt ved unormale forarbejdningsproblemer.

### Beskyttelse af huden

**Håndbeskyttelse:** Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, der overholder en godkendt standard, skal bæres hele tiden ved håndtering af kemiske produkter, hvis en risikovurdering foretaget af en kvalificeret industrihygiejniker viser, at det er nødvendigt. Egnede materialer: neopren, nitril, polyvinylalkohol (PVA), viton (R).

**Beskyttelse af kroppen:** Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen skal vælges ud fra den opgave, der skal udføres, og de risici, der er forbundet hermed, og skal godkendes af en specialist, før det pågældende produkt håndteres.

**Anden hudbeskyttelse:** Passende fodtøj og eventuelle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger skal vælges ud fra den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og skal godkendes af en specialist før håndtering af det pågældende produkt.

**Åndedrætsværn:** Brug et korrekt tilpasset, luftrensende eller luftforsynet åndedrætsværn i overensstemmelse med en godkendt standard, hvis en risikovurdering foretaget af en kvalificeret industrihygiejniker viser, at det er nødvendigt. Valg af åndedrætsværn skal baseres på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, farerne ved produkterne og de sikre arbejdsgrænser for det valgte åndedrætsværn. Filtertype - organisk dampfilter.

## 9 Fysiske og kemiske egenskaber

### Fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

|                              |   |                             |
|------------------------------|---|-----------------------------|
| Fysisk tilstand              | : | Viskøs væske                |
| Farve                        | : | Blue                        |
| Lugt                         | : | Mild petroleumsolieagtig    |
| Lugttærskel                  | : | Ikke tilgængelig            |
| pH                           | : | Ikke tilgængelig            |
| Hælpunkt                     | : | Ikke tilgængelig            |
| Kogepunkt                    | : | Ikke tilgængelig            |
| Flammepunkt                  | : | 146 °C (Cleveland Open Cup) |
| Fordampningshastighed        | : | Ikke tilgængelig            |
| Brændbarhed (fast stof, gas) | : | Ikke tilgængelig            |
| Damptryk                     | : | Ikke tilgængelig            |
| Damptæthed                   | : | Ikke tilgængelig            |
| Relativ densitet             | : | Ikke tilgængelig            |

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| Massefylde                              | : | Ikke tilgængelig     |
| Fordelingskoefficient<br>n-oktanol/vand | : | Ikke tilgængelig     |
| Selvantændelsestemp.                    | : | Ikke tilgængelig     |
| edbrydningstemp.                        | : | Ikke tilgængelig     |
| Viskositet                              | : | 50 cSt (40°C /104°F) |

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### Reaktivitet

Produktet er stabilt og ikke-reaktivt under normale forhold for brug, opbevaring og transport. Farlig polymerisation forekommer ikke.

### Kemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale forhold.

### Mulighed for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold vil der ikke opstå farlige reaktioner.

### Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme og direkte sollys.

### Uforenelige materialer

Stærke oxidationsmidler

### Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## 11 Toksikologiske oplysninger

### Oplysninger om de sandsynlige eksponeringsveje

**Indånding:** Der forventes ingen skadelige virkninger på grund af indånding.

**Hudkontakt:** Kan forårsage mild hudirritation.

**Øjenkontakt:** Direkte kontakt med øjnene kan forårsage midlertidig irritation.

**Indtagelse:** Forventes at udgøre en lav risiko ved indtagelse.

### Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering.

Potentielle kroniske helbredseffekter

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Generelt                     | : | Ingen kendte signifikante effekter eller kritiske farer |
| Kræftfremkaldende egenskaber | : | Ingen kendte signifikante effekter eller kritiske farer |
| Mutagenicitet                | : | Ingen kendte signifikante effekter eller kritiske farer |
| Teratogene virkninger        | : | Ingen kendte signifikante effekter eller kritiske farer |
| Udviklingsmæssige virkninger | : | Ingen kendte signifikante effekter eller kritiske farer |
| Fertilitetseffekter          | : | Ingen kendte signifikante effekter eller kritiske farer |

### Numeriske mål for toksicitet (f.eks. estimater for akut toksicitet)

#### Akut toksicitet

Produktet er ikke blevet testet, men forventes at have en lav grad af toksicitet.

#### Sensibilisering af luftveje eller hud

Produktet er ikke blevet testet. Det forventes ikke at være luftvejs- eller hudsensibiliserende.

### **Mutagenicitet i kønsceller**

Ingen komponenter i dette produkt i niveauer over 0,1 % er klassificeret som mutagene i henhold til etablerede lovmæssige kriterier.

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen komponenter i dette produkt på niveauer over 0,1 % er identificeret som kræftfremkaldende af ACGIH, International Agency for Research on Cancer (IARC) eller Europa-Kommissionen (EC).

Alle komponenter, der er anført i bilag VI, som note L gælder for, og som er indeholdt i produktet (dvs. CAS-nr. 64742-65-0), har vist sig at indeholde mindre end 3 % DMSO-ekstraherbare stoffer målt ved IP346.

### **Reproduktionstoksicitet/ Teratogene virkninger**

Ingen kendte signifikante effekter eller kritiske farer. Ingen komponenter i dette produkt på niveauer over 0,1 % er klassificeret af etablerede lovmæssige kriterier som teratogene eller embryotoksiske.

### **STOT - enkelt eksponering**

Ingen tilgængelige data

### **STOT - gentagen eksponering**

Ingen tilgængelige data

## 12 **Økologiske oplysninger**

### **Toksicitet**

#### **Økotoksicitet**

Produktet er ikke blevet testet, men forventes ikke at være giftigt for vandlevende organismer, baseret på dets bestanddele.

### **Persistens og nedbrydelighed**

#### **Produkt:**

Bionedbrydelighed: Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet, men forventes ikke at være let bionedbrydeligt.

### **Bioakkumuleringspotentialer**

Bemærkninger: ingen tilgængelige data

### **Mobilitet i jord**

Bemærkninger: ingen tilgængelige data

## 13 **Overvejelser om bortskaffelse**

### **Metoder til bortskaffelse**

Generering af affald bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter skal til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og eventuelle

regionale lokale myndigheders krav.

Opsamles og genanvendes eller bortskaffes i forseglede beholdere på et godkendt affaldsdeponeringssted. Lad ikke dette materiale løbe ud i kloakker/vandforsyning. Foruren ikke damme, vandløb eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

## 14 Information om transport

### UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

### Særlige forholdsregler for brugeren

**Transport inden for brugerens område:** Transportér altid i lukkede beholdere, der står oprejst og sikkert. Sørg for, at personer, der transporterer produktet, ved, hvad de skal gøre i tilfælde af en ulykke eller et udslip.

## 15 Lovgivningsmæssige oplysninger

### Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser, der er specifikke for det pågældende produkt.

**USA's føderale regler:** United states inventory (TSCA 8b): Alle komponenter er opført eller undtaget.

#### SARA 302/304:

Sammensætning/information om ingredienser: Der blev ikke fundet nogen produkter.

#### SARA 304 RQ:

Ikke relevant

#### SARA 311/312-klassificering:

Ikke relevant

Sammensætning/information om ingredienser: Der blev ikke fundet nogen produkter

### Statslige bestemmelser

|               |   |                                  |
|---------------|---|----------------------------------|
| Massachusetts | : | Ingen af komponenterne er anført |
| New York      | : | Ingen af komponenterne er anført |
| New Jersey    | : | Ingen af komponenterne er anført |
| Pennsylvania  | : | Ingen af komponenterne er anført |

### Californien forslag 65

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65): Dette materiale er ikke kendt for at indeholde kemikalier, der i øjeblikket er opført som kræftfremkaldende eller reproduktionstoksiske. Du kan finde flere oplysninger på [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Canadiske regler

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Canada inventory DSL | : | Ingen af komponenterne er anført                                 |
| WHMIS (Canada)       | : | Ikke kontrolleret under WHMIS (Canada)                           |
| Canadiske lister     | : | CEPA Toxic substances : Ingen af komponenterne er anført         |
|                      |   | Canadisk ARET : Ingen af komponenterne er anført                 |
|                      |   | Canadisk NPRI : Ingen af komponenterne er anført                 |
|                      |   | Alberta Designated Substances : Ingen af komponenterne er anført |
|                      |   | Ontario Designated Substances : Ingen af komponenterne er anført |
|                      |   | Quebec Designated Substances : Ingen af komponenterne er anført  |

### Internationale lister

#### National oversigt

Australien : Alle komponenter er anført eller undtaget

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
| Kina              | : | Alle komponenter er anført eller undtaget           |
| Europa            | : | Alle komponenter er anført på listen eller undtaget |
| Japan             | : | Alle komponenter er anført på listen eller undtaget |
| New Zealand       | : | Alle komponenter er anført på listen eller undtaget |
| Filippinerne      | : | Alle komponenter er anført på listen eller undtaget |
| Republikken Korea | : | Alle komponenter er anført på listen eller undtaget |

## 16 Andre oplysninger

### Andre oplysninger

#### Fuld tekst til andre forkortelser

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| ACGIH              | : | USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)  |
| CA AB OEL          | : | Canada. Alberta, Occupational Health and Safety Code (tabel 2: OEL)  |
| CA QC OEL          | : | Québec. Forordning om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, Bilag 1, del 1: Tilladte eksponeringsværdier for luftbårne forurenende stoffer |
| ACGIH / TWA        | : | 8-timers, tidsvægtet gennemsnit  |
| CA AB OEL / TWA    | : | 8-timers grænse for erhvervsmæssig eksponering   |
| CA AB OEL / STEL   | : | 15-minutters grænse for erhvervsmæssig eksponering   |
| CA QC OEL / TWA EV | : | Tidsvægtet gennemsnitlig eksponeringsværdi   |
| CA QC OEL / STEV   | : | Korttidseksponeringsværdi  |

AICS - Australsk opgørelse over kemiske stoffer; ANTT - Nationalt Agentur for Landtransport i Brasilien; ASTM - American Society for Testing of Materials; bw - Kropsvægt; CMR - kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksikant; CPR - Forordninger om kontrollerede produkter; DIN - Standard for det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Koncentration forbundet med x% respons; ELx - Loading rate forbundet med x% respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x% vækstraterespons; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globalt harmoniseret system; GLP - god laboratoriepraksis; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - International Civil Aviation Organisation; IECSC - Opgørelse over eksisterende kemiske stoffer i Kina; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO International Organisation for Standardization; KECI - Koreas eksisterende kemikaliebeholdning; LC50 - Dødelig koncentration til 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis til 50 % af en testpopulation (median dødelig dosis); MARPOL - International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Ikke andet specificeret; Nch - Chilensk norm; NO(A)EC - Ingen observeret (skadelig) effektkoncentration; NO(A)EL - Ingen observeret (uønsket) effektniveau; NOELR - Ingen observerbar effekt Loading Rate; NOM - Officiel mexicansk norm; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealands opgørelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Kontoret for Kemikaliesikkerhed og Forureningsforebyggelse; PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof; PICCS - Filippinerne opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (kvantitativ) strukturaktivitetsrelation; REACH - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier; SADT - Selvaccelererende nedbrydningstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; TCSI - Taiwans opgørelse over kemiske stoffer; TDG - Transport af farligt gods; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); FN - De Forenede Nationer; UNRTDG - FN's anbefalinger om transport af farligt gods; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og overbevisning på datoen for dets offentliggørelse. De givne oplysninger er kun beregnet som en vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitets-specifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikke materiale, der er angivet, og er muligvis ikke gyldige for sådant materiale brugt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.