

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Revideret den: 04/05/2015

Erstatter: 14/08/2013

Version: 2.1

## MANITOU MUTI USAGE PROTECT GRAPHITEE

**33384**

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : MANITOU MUTI USAGE PROTECT GRAPHITEE  
Produktets form : Blandinger  
Produktkode : 33384

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

##### Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Smørefedt

##### Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

MANITOU BF  
44158 ANCENIS Cedex - France  
T +33 (0)2 40 09 10 11 - F +33 241 505 243  
[contact\\_FDS\\_MSDS@manitou-group.com](mailto:contact_FDS_MSDS@manitou-group.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Telefonnummeret i Frankrig i tilfælde af en nødsituation er ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59. Dette nummer giver koordinaterne til alle franske Anti-giftinformationscentraler. Disse giftkontrolcentre yder gratis lægehjælp (ekskl. opkaldsomkostninger) 24 / 7. For at finde nødkaldstelefonnummeret, der er gældende i dit land, kontaktes de kompetente lokale myndighederne og se yderligere hjemmesiden for ECHA (European Chemicals Agency) [http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

**2.3. Andre farer**

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen tilgængelige data.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

Ikke relevant

**3.2. Blandinger**

Kommentar : Dette produkt er et lithiumfedt baseret på mineralolie med tilsætningsstoffer. Mineralolierne i produktet indeholder &lt;3% DMSO ekstrakt (IP 346)

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der skal oplyses ifølge kriterierne i afsnit 3.2 af bilag II til REACH

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Førstehjælp generelt : Søg lægehjælp ved ubehag.
- Førstehjælp efter indånding : Gå ud i frisk luft, hvis svimmelhed eller kvalme opstår. Hvis symptomerne vedvarer, søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Tag forurenet tøj af. Vask med vand og sæbe. Rammes huden ved et højt tryk, er der risiko for indtrængning i kroppen. Den sårede skal transporteres til hospitalet, selv om der ingen synlige skader er.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med rent vand i 10-15 minutter. Kontakt en øjenlæge hvis irritation, rødme, smerte eller synsforstyrrelser fortsætter.
- Førstehjælp efter indtagelse : Hvis personen er ved bevidsthed, skylles munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. Hvis der er mistanke om, at der har været indtagelse i lungerne (f.eks. under opkastning), transporteres den sårede hurtigt til hospitalet.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kroniske symptomer : Se kapitel 2.1/2.3.

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

Giv symptomatisk behandling.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

- Egnede slukningsmidler : Brug CO<sub>2</sub>, tørkemikalie eller skum.
- Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en solid vandstråle, da den kan sprede ilden og får den til at brede sig.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- Brandfare : Ikke brændbar. Flammer kan producere irriterende og/eller toksiske gasarter.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Ufuldstændig forbrænding og pyrolyse producerer mere eller mindre giftige gasser såsom carbonoxider.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

- Brandforebyggende foranstaltninger : Gå ikke ind i eller forbliv i farezonen uden passende kemisk beskyttelsesdragt og uden selvstændigt åndedrætsværn.
- Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind eller forbliv i farezonen uden kemisk beskyttelsesdragt og uden åndedrætsværn.
- Andre oplysninger : Nedkøl beholdere, der udsættes for varme eller ild, med en vandforstøver. Undgå brandbare vædske i afløb.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

- Almene forholdsregler : Enhver mulig antændelseskilde skal udelukkes. Kan være farligt glat, hvis det spildes.

**For ikke-indsatspersonel**

- Beskyttelsesudstyr : Personlige værnemidler : §8.
- Nødprocedurer : Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå indånding af dampe. Brug handsker, beskyttelsesbriller, støvler og tøj, der er uigennemtrængeligt for kulbrinter, på grund af risikoen for eksponering.

**For indsatspersonel**

- Beskyttelsesudstyr : Personlige værnemidler : §8.
- Nødprocedurer : Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå indånding af dampe. Brug handsker, beskyttelsesbriller, støvler og tøj, der er uigennemtrængeligt for kulbrinter, på grund af risikoen for eksponering.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Undgå at produktet spreder sig eller kommer i afløb, grøfter eller vandløb ved at bruge sand eller jord eller andre egnede barrierer. I tilfælde af spild, kontaktes de kompetente myndigheder, hvis situationen ikke kan kontrolleres hurtigt og effektivt.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

- Til tilbageholdelse : -Begrænset spild: Væsken absorberes med sand eller jord. Indsamles og anbringes i passende beholdere, tydeligt mærket til bortskaffelse i overensstemmelse med lovgivningen. -Stort udslip: Undgå at produktet spreder sig ved hjælp af sand, jord eller andet inddæmningsmateriale. Saml produktet direkte eller med absorberende midler. Bortskaffes som begrænset spild. Kast ikke det genvundne produkt som sådant i omgivelsen.
- Rengøringsprocedurer : Pas på ved vask af forureneede overflader ikke at forurene miljøet.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Oplysninger om håndtering, se afsnit 7. Information om personlige værnemidler, se afsnit 8. Oplysninger om bortskaffelse af affald, se afsnit 13.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

- Yderligere farer under behandlingen : Sørg for tilstrækkelig udluftning. Anvendes i godt ventileret område. Kan være farligt glat, hvis det spildes.

- Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. Spis eller drik ikke i arbejdsområderne. Personlige værnemidler : §8.
- Hygiejniske foranstaltninger : Etabler god ventilation i forarbejdningsområdet for at hindre dannelse af damp. Opbevar emballagen tæt lukket og væk fra varmekilder, gnister og åben ild.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- Tekniske foranstaltninger : Opbevares ved stuetemperatur væk fra vand, fugt, varme og antændelseskilder. Hold beholderne lukkede, når de ikke er i brug.
- Lagerbetingelser : Opbevaring - væk fra: Stærke oxidationsmidler. Direkte sollys. Varmekilder.
- Uforenelige produkter : Beholdere skal holdes tæt lukket på et køligt, velventileret sted. Opbevares ved en temperatur ikke over 45°C. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild.
- Varme og antændelseskilder : Holdes væk fra varmekilder og antændelseskilder.
- Opbevaringssted : Holdes væk fra varme. Opbevares på et godt ventileret sted.
- Særlige forskrifter for emballagen : Brug kun beholdere, samlinger, rør ... der er resistente over for kulbrinter.
- Emballagematerialer : Opbevares lukket i den originale emballage.

**7.3. Særlige anvendelser**

Ingen data/information tilgængelig. Se produkt datablad.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre**

MANITOU MUTI USAGE PROTECT GRAPHITEE	
Frankrig	Hverken Arbejdsministeriet, der er ansvarlig for at etablere grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i Frankrig eller Den Videnskabelige Komité for erhvervsmæssige grænseværdier (SCOEL) i Europa har sat grænseværdier for olietåger. Det blev besluttet i institutionen for forebyggelse (CRAM INRS...), at fastholde en NIOSH værdi på 0,5 mg/m <sup>3</sup> som en grænseværdi på arbejdspladser, hvor der bruges skærevæsker. KILDE: METROLOGI FOR DAMPE FRA SKÆREVÆSKER; ND 2267 - 207 - 07 (MÉTROLOGIE DES AÉROSOLS DE FLUIDES DE COUPE); INRS; Sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen - Tidsskrift med dokumentation - 2. kvartal 2007.

**8.2. Eksponeringskontrol**

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Må kun bruges i velventilerede områder.
- Beskyttelse af hænder : På grund af de mange eksponeringsforhold skal brugeren nok tænke på, at den faktiske varighed af anvendelsen af en kemisk beskyttende handske er meget mindre end tiden for gennemtrængning. Følg altid producentens betjeningsvejledning, især den mindste tykkelse og den minimale tid før gennemtrængning. Disse oplysninger kan ikke erstatte slutbrugerens test. Handskens beskyttelse afhænger af betingelserne for anvendelse af stoffet/blandingen.
- Brug som minimum handsker, der er modstandsdygtige og uigennemtrængelig for kemikalier (i henhold til EN 374). Brugen af dette produkt med hensyn til type materiale og handskernes tykkelse, samt gennemtrængningstiden af handskernes materiale kan ikke vælges før efter en grundig undersøgelse af arbejdssituationen, hvilket bør føre til en klar definition af betingelserne for anvendelsen og den mest præcise vurdering. Valget af handsker skal ske i samarbejde med producenten.
- Brug handsker, der er uigennemtrængelige og modstandsdygtige over for kulbrinter (Nitrilhandsker anbefales i overensstemmelse med EN374). Bær beskyttende nitrilgummihandsker. Tykkelse > 0,38mm - gennemtrængningstid > 480 minutter. Tykkelse 0,1 mm - sprøjtebeskyttelse. Sørg for at handskens gennemtrængningstid ikke overskrides. Kontakt handskens leverandør for informationer om gennemtrængningstid for specifikke handsker.

Beskyttelse af øjne	: Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (i henhold til EN 166).
Beskyttelse af krop og hud	: Minimer alle former for kontakt med huden. I henhold til betingelserne for brug, ansigtsbeskyttelse, støvler, arbejdstøj uigennemtrængeligt for kulbrinter, sikkerhedssko.
Åndedrætsbeskyttelse	: Intet åndedrætsværn er påkrævet under normal tilsigtet anvendelse.  Hvis tåge eller damp ikke kan styres, skal åndedrætsværn med et filter mod organiske dampe kombineret med et partikelfilter anvendes (kombineret filtertype A/P overholder standarderne EN141/EN143).
Beskyttelse mod termiske farer	: Opvarmet emne giver brandskader.
Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen	: Undgå udledning til naturlige vandområder, spildevand eller jord.
Andre oplysninger	: Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af røg / gas / tåge / damp / spray. Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse. Rør ikke produktet uden passende beskyttelsesudstyr. Under alle omstændigheder hverken drikke, spise eller ryge på arbejdsområdet.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Halvmassiv.
Farve	: Sort.
Lugt	: Kulbrinte.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: > 150 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data

Relativ massefylde	: < 1
Opløselighed	: ikke opløselig i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data

## **9.2. Andre oplysninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Reaktiver relateret til stoffer, beholdere og forureninger, som stoffet eller blandingen kan blive udsat for under transport, opbevaring og anvendelse: Ingen tilgængelige data.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale anvendelsesbetingelser. Stoffets eller blandingens stabilitet under normale og forudsigelige omgivelsesbetingelser ved opbevaring og håndtering, hvad angår temperatur og tryk: kemisk stabilt under standard omgivelsesforhold (rumtemperatur).

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Stoffets eller blandingens reaktion eller polymerisation, der udløses fra tryk eller overdreven varme eller andre farlige forhold: Dette produkt polymeriserer sig ikke ved udsættelse for tryk eller overdreven varme eller andre farlige forhold. (Se afsnit 10.1 for reaktivitet kan generere risiko under hensyntagen til de stoffer, beholdere og forureninger, som stoffet eller blandingen kan blive udsat for under transport, opbevaring og anvendelse.).

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Opremsning af betingelser, såsom temperatur, tryk, lys, stød, statiske udladninger, vibrationer eller andre fysiske påvirkninger, som kan føre til en farlig situation: vores viden om temperatur, tryk, lys, stød ... giver ikke anledning til en farlig situation. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Grupper af stoffer eller blandinger eller bestemte stoffer, såsom vand, luft, syrer, baser, oxidationsmidler, som stoffet eller blandingen kan reagere på og skabe en farlig situation: Stærke oxidationsmidler, stærke syrer og stærke baser.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Kendte farlige nedbrydningsprodukter og produkter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning: Dette produkt nedbrydes ikke under normale forhold. Nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand: se afsnit 5.2.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret
	Ikke farlig baseret på komponentdata.

MANITOU MUTI USAGE PROTECT GRAPHITEE	
ATE CLP (oral)	5822,000 mg/kg
ATE CLP (hud)	5822,000 mg/kg

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
Ikke farlig baseret på komponentdata.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret  
Ikke farlig baseret på komponentdata.

Respiratorisk sensibilisering eller  
hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Ikke farlig baseret på komponentdata.

Kimcellemutagenitet : Ikke klassificeret  
Ikke farlig baseret på komponentdata.

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Ikke farlig baseret på komponentdata.

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
Ikke farlig baseret på komponentdata.

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret  
Ikke farlig baseret på komponentdata.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret  
Ikke farlig baseret på komponentdata.

Aspirationsfare : Ikke klassificeret  
Ikke farlig baseret på komponentdata.

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på  
mennesker og mulige symptomer : Ingen tilgængelige data.

Andre oplysninger : Langvarig eller gentagen kontakt med produkter indeholdende mineralolier kan resultere i affedtning af huden, især ved forhøjet temperatur. En sådan kontakt kan forårsage irritation og muligvis dermatitis, især under forhold med dårlig personlig hygiejne.

Brugte olier kan indeholde skadelige urenheder, der har akkumuleret sig ved brug. Koncentrationen af urenheder afhænger af brugen, men det kan medføre øget irritation af hud og øjne og udgøre en risiko for sikkerheden og miljøet ved bortskaffelse. Al brugt olie skal håndteres med omhu, så hvis det er muligt, undgå kontakt med huden.

Hverken Arbejdsministeriet, der er ansvarlig for at etablere grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i Frankrig eller Den Videnskabelige Komité for erhvervsmæssige grænseværdier (SCOEL) i Europa har sat grænseværdier for olietåger. Det blev besluttet i institutionen for forebyggelse (CRAM INRST), at fastholde en NIOSH værdi på 0,5 mg/m<sup>3</sup> som en grænseværdi på arbejdspladser, hvor der bruges skærevæsker. KILDE: METROLOGI FOR DAMPE FRA SKÆREVÆSKER; ND 2267 - 207 - 07 (MÉTROLOGIE DES AÉROSOLS DE FLUIDES DE COUPE); INRS; Sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen - Tidsskrift med dokumentation - 2. kvartal 2007.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje :

- Kontakt med hud : Længerevarende kontakt kan forårsage rødme og irritation.
- Kontakt med øjnene : Forventes ikke at forårsage øjenirritation.
- Indånding : Indånding af olietåge kan forårsage irritation, hovedpine, kvalme og åndedrætsbesvær.
- Indtagelse : Malaise (en vag fornemmelse af utilpashed).

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : Uopløselig blanding i vand. Kan forårsage begroning af vandorganismer.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

MANITOU MUTI USAGE PROTECT GRAPHITEE	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt biodegraderbart.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

MANITOU MUTI USAGE PROTECT GRAPHITEE	
Bioakkumuleringspotentiale	Materialet bioakkumulerer ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

MANITOU MUTI USAGE PROTECT GRAPHITEE	
Økologi - jord	Mobilitet i jord. Efter udslip absorberes i jord. Mobilitet Uopløselig i vand.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger



**12.6. Andre negative virkninger**

Andre farer : Lovgivningen forbyder udledning af olier og smøremidler i miljøet.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Metoder til affaldsbehandling : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Affald fra bundfald/ubrugte produkter  
Bortskaffelse bør være i overensstemmelse med relevante gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser

Kontamineret emballage  
Bortskaffes i overensstemmelse med statslige og lokale bestemmelser.

Affaldskoder / affaldsbetegnelser i henhold til EWC / AVV  
13 08 99.

Andre farer : Lovgivningen forbyder udledning af olier og smøremidler i miljøet.

Økologi - affald : Produktrester der ikke bruges skal anses for speciel affald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1. FN-nummer**

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke relevant

Officiel godsbetegnelse (IMDG) : Ikke relevant

Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ikke relevant

**14.3. Transportfareklasse(r)****ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

**14.4. Emballagegruppe**

Emballagegruppe (ADR)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IMDG)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IATA)	: Ikke relevant

**14.5. Miljøfarer**

Miljøfarlig	: Nej
Marin forureningsfaktor	: Nej
Andre oplysninger	: Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forholdsregler for transport	: Oplysninger om håndtering, se afsnit 7. Information om personlige værnemidler, se afsnit 8. Oplysninger om bortskaffelse af affald, se afsnit 13.
--------------------------------------	---

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

IBC-kode	: Ingen data til rådighed vedrørende transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-samlingen; konsultér leverandør om fornødent.
----------	--

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-regler**

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

**Nationale regler**

Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

**Frankrig**

Erhvervsbetingede sygdomme	: 36 RG 36 - Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse
----------------------------	--

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen tilgængelige oplysninger

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Angivelse af ændringer:

Som følge af væsentlige ændringer er sikkerhedsdatabladet blevet gennemgået på ny i sin helhed.

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres
--------	--

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab*