

## BELT CARE

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : BELT CARE  
Registreringsnummer REACH : Kan ikke anvendes (blanding)  
Produkttype REACH : Blanding

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

## 1.2.1 Relevante identifiserte bruksmåter

Rengjøringsmiddel i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

## 1.2.2 Bruksmåter det advares mot

Ingen bruk frarådes

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Leverandør av sikkerhetsdatablad

BIKE 7\*  
Industrielaan 5B  
B-2250 Olen  
☎ +32 14 23 72 03  
☎ +32 14 85 97 38  
info@bike7.be  
\*BIKE 7 is a registered trademark of Novatech International N.V.

## Produktets produsent

Novatech International N.V.  
Industrielaan 5B  
B-2250 Olen  
☎ +32 14 85 97 37  
☎ +32 14 85 97 38  
info@novatech.be

## Distributør av produktet

Deler AS  
Hestehagen 4  
N - 1448 Drøbak  
Norway  
☎ 47 64 98 99 50  
post@deler.no  
OrgNo: 944 627 359

## 1.4. Nødtelefonnummer

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk) :  
+32 14 58 45 45 (BIG)  
24/24 t :  
Giftinformasjonssentralen Norge: +47 22 59 13 00

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisert som farlig i samsvar med kriteriene i Forordning (EF) nr. 1272/2008

Klasse	Kategori	Fareindikasjoner
Aerosol	kategori 1	H222: Ekstremt brannfarlig aerosol.
Aerosol	kategori 1	H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

## 2.2. Merkingselementer



Signalord : Fare  
H-setninger :  
H222 : Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

# BELT CARE

## P-setninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410 + P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

## 2.3. Andre farer

Spredning av gass/damp langs jorda: antennelsesfare  
Emnet absorberes gjennom huden

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Kan ikke anvendes

### 3.2. Stoffblandinger

Navn REACH-registreringsnummer	CAS-nr. EF-nr. Listenr.	Kons. (C)	Klassifisering ifølge CLP	Kommentar	Merknad	M-faktorer og ATE
butan 01-2119474691-32	106-97-8 203-448-7	C≤40%	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Flytende gass; H280	(1)(2)(10)(21)	Drivgass	
propan 01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	C≤30%	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas - Flytende gass; H280	(1)(2)(10)	Drivgass	
hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater 01-2119457273-39	918-481-9	C≤30%	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	(1)(10)	Bestanddel	
Hvit mineralolje (petroleum) 01-2119487078-27	8042-47-5 232-455-8	C≤20%	Asp. Tox. 1; H304	(1)(2)(10)	Bestanddel	

(1) For fullstendige H- of EUH-setninger: se avsnitt 16

(2) Stoff med eksponeringsgrense for arbeidsplasser

(10) Underlagt begrensningene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006

(21) 1,3-butadien <0.1%

Merk: numrene 9xx-xxx-x er foreløpige listenummer som er tildelt av ECHA i påvente av et offisielt EC-lagernummer

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt:

Om du føler deg uvel, ta kontakt med lege/helsetjeneste.

#### Etter innånding:

Bring den forulykkede ut i frisk luft. I tilfelle pusteproblemer, ta kontakt med lege/helsetjeneste.

#### Etter hudkontakt:

Hvis det er mulig, tørk opp / tørrfjerning av kjemikaliet. Skyll/dusj deretter omgående med (lunkent) vann.

#### Etter øyekontakt:

Skyll deg omgående med (lunkent) vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hvis irritasjonene vedvarer, ta kontakt med lege/helsetjeneste.

#### Etter svelging:

Skyll munnen med vann. Om du føler deg uvel, ta kontakt med lege/helsetjeneste. Ikke vent på symptomer før giftinformasjonssenter kontaktes.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

#### 4.2.1 Akutte symptomer

##### Etter innånding:

VED EKSPONERING AV HØYE KONSENTRASJONER: Hodepine. Brekninger. Magesmerter. Bevissthetsforstyrrelser.

##### Etter hudkontakt:

Ingen kjente virkninger.

##### Etter øyekontakt:

Rødlig øyevev.

##### Etter svelging:

Ingen kjente virkninger.

#### 4.2.2 Forsinkede symptomer

Ingen kjente virkninger.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

# BELT CARE

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkingsmidler

#### 5.1.1 Egnede slokkingsmidler:

Liten brann: Vann, Hurtigvirkende ABC-pulverapparat, Hurtigvirkende BC-pulverapparat, Hurtigvirkende CO2-apparat.  
Stor brann: Store mengder vann.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved forbrenning: danning av CO og CO2. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

#### 5.3.1 Instruksjoner:

Ved brann avkjøles de lukkede beholderne ved dusjing med vann. Fysisk eksplosjonsfare: slukk/kjøøl fra dekning. Flytt ikke lasten hvis den er utsatt for varme. Etter avkjøling: fortsatt risiko for fysisk eksplosjon.

#### 5.3.2 Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper:

Vernehansker (EN 374). Verneklær (EN 14605 eller EN 13034). Ved brann/varme: luftforsynte åndedrettsvern (EN 136 + EN 137).

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Stopp motorer og forby røyking. Ingen åpen ild eller gnister. Anvend gnist/eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Ved brann/varme: sørg for å ha vinden i ryggen. Ved brann/varme: sørg for at dører og vinduer i området er lukket.

#### 6.1.1 Verneutstyr ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Se avsnitt 8.2

#### 6.1.2 Verneutstyr for personer utdannet i krisehåndtering

Vernehansker (EN 374). Verneklær (EN 14605 eller EN 13034).

Egnet verneklær

Se avsnitt 8.2

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Dem opp flytende utslipp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber utlekket væske i absorpsjonsmiddel. Ta opp absorbert emne i tettsluttende beholder. Samle opp spilt emne omhyggelig. Rens tilgrisetede overflater med rikelig vann. Ta oppsamlet spilt emne til produsent/autoriserte myndigh. Rens klær og utstyr etter behandling.

### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Anvend gnistfritt og eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Hold adskilt fra åpen ild/varme. Hold adskilt fra antennelseskilder/gnister. Gass/damp tyngre enn luft ved 20°C. Normal hygiene.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### 7.2.1 Krav til sikker lagring:

Oppbevaringstemperatur: < 50 °C. Oppfyller de rettslige kravene. Oppbevares kaldt. Beskytt mot direkte sollys. Brannsikkert lagerlokale.

#### 7.2.2 Holdes vekk fra:

Varmekilder, antennelseskilder.

#### 7.2.3 Egnede emballasjemateriale:

Aerosol.

#### 7.2.4 Uegnet emballasjemateriale:

Ingen data tilgjengelig

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Se informasjon fra produsenten.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

#### 8.1.1 Eksponering i arbeidet

##### a) Grenseverdi for eksponering i arbeidet

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

# BELT CARE

## Belgia

Butane, tous isomères: n-butane	Korttidsverdi	980 ppm
	Korttidsverdi	2370 mg/m <sup>3</sup>
Huiles minérales (brouillards)	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t	5 mg/m <sup>3</sup>
	Korttidsverdi	10 mg/m <sup>3</sup>
Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1-C3)	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t	1000 ppm

## Nederland

Olienevel (minerale olie)	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Offentlig grenseverdi for eksponering i arbeidet)	5 mg/m <sup>3</sup>
---------------------------	---	---------------------

## Frankrike

n-Butane	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VL: Valeur non réglementaire indicative)	800 ppm
	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (VL: Valeur non réglementaire indicative)	1900 mg/m <sup>3</sup>

## Tyskland

Butan	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900)	1000 ppm (1)
	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900)	2400 mg/m <sup>3</sup> (1)
Propan	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900)	1000 ppm (1)
	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900)	1800 mg/m <sup>3</sup> (1)
Weiβes Mineralöl (Erdöl)	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TRGS 900)	5 mg/m <sup>3</sup> (2)

(1) UF: 4 (II)

(2) Alveolengängige Fraktion; UF: 4 (II)

## Østerrike

Butan (beide Isomeren): n-Butan (R 600) Isobutan (R 600a)	Tagesmittelwert (MAK)	800 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	1900 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	1600 ppm
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	3800 mg/m <sup>3</sup>
Propan (R 290)	Tagesmittelwert (MAK)	1000 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	1800 mg/m <sup>3</sup>
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	2000 ppm
	Kurzzeitwert 60(Mow) 3x (MAK)	3600 mg/m <sup>3</sup>

## Storbritannia

Butane	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005))	600 ppm
	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1450 mg/m <sup>3</sup>
	Korttidsverdi (Workplace exposure limit (EH40/2005))	750 ppm
	Korttidsverdi (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1810 mg/m <sup>3</sup>

## USA (TLV-ACGIH)

Butane, isomers	Korttidsverdi (TLV - Adopted Value)	1000 ppm
	Explosion hazard	
Mineral oil, excluding metal working fluids: Pure, highly and severely refined	Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense 8t (TLV - Adopted Value)	5 mg/m <sup>3</sup> (1)
Propane	See Appendix F: Minimal Oxygen Content; Simple asphyxiant, Explosion hazard	

(1) (I): Inhalable fraction

## b) Nasjonale biologiske grenseverdier

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

### 8.1.2 Prøvemethoder

Produktnavn	Test	Nummer
Oil Mist (Mineral)	NIOSH	5026

### 8.1.3 Gjeldende grenseverdier ved bruk av stoffet eller blandingen som forutsatt

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

### 8.1.4 Terskelverdier

#### DNEL/DMEL - Arbeidstakere

Hvit mineralolje (petroleum)

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	164.56 mg/m <sup>3</sup>	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	217.05 mg/kg bw/dag	

#### DNEL/DMEL - Befolkningen generelt

Årsak til oppdatering: 3, 8, 15

Publiseringsdato: 2007-10-23

Dato for oppdatering: 2024-05-24

Oppdateringsnummer: 0602

BIG-nummer: 45574

4 / 14

# BELT CARE

Hvit mineralolje (petroleum)

Effektnivå (DNEL/DMEL)	Type	Verdi	Merknad
DNEL	Langsiktige systemiske effekter innånding	34.78 mg/m <sup>3</sup>	
	Langsiktige systemiske effekter dermal	93.02 mg/kg bw/dag	
	Langsiktige systemiske effekter oral	25 mg/kg bw/dag	

## 8.1.5 Kontrollstripe

Hvis aktuelt og tilgjengelig, vil det stå oppført nedenfor.

## 8.2. Eksponeringskontroll

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

### 8.2.1 Passende tekniske tiltak

Anvend gnistfritt og eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Hold adskilt fra åpen ild/varme. Hold adskilt fra antennelseskilder/gnister. Mål regelmessig konsentrasjonen i luften.

### 8.2.2 Individuelle vernetiltak, som for eksempel personlig verneutstyr

Normal hygiene. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.

#### a) Åndedrettsvern:

Helmaske med filtertype A hvis kons. i luft > eksponeringsgrense.

#### b) Håndvern:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374).

Materialvalg	Oppmålt gjennombruddstid	Tykkelse	Beskyttelsesindeks	Merknad
nitrilgummi	> 480 minutter	0.35 mm	Klasse 6	

#### c) Øyevern:

Tettsluttende vernebriller (EN 166).

#### d) Hudvern:

Verneklær (EN 14605 eller EN 13034).

### 8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk form	Aerosol
Farge	Lys gul
Lukt	Karakteristisk lukt
Lukterskel	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Smeltepunkt	Kan ikke anvendes (aerosol)
Kokepunkt	Kan ikke anvendes (aerosol)
Antennelighet	Ekstremt brannfarlig aerosol.
Eksplosjonsgrenser	0.7 - 9.5 vol % ; Væske
Flammepunkt	Kan ikke anvendes (aerosol)
Selvantennelsestemperatur	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Nedbrytingstemperatur	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
pH	Ikke aktuelt (ikke oppløselig i vann)
Kinematisk viskositet	1 mm <sup>2</sup> /s ; 20 °C ; Væske
Dynamisk viskositet	1 mPa.s ; 20 °C ; Væske
Løselighet	Vann ; ikke oppløselig
Log Kow	Kan ikke anvendes (blanding)
Damptrykk	8530 hPa ; 20 °C
Rentetthet	775 kg/m <sup>3</sup> ; 20 °C
Relativ tetthet	0.78 ; 20 °C
Relativ dampetthet	Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen
Partikkelstørrelse	Kan ikke anvendes (væske)

### 9.2. Andre opplysninger

Fordampingshastighet	0.04 ; Butylacetat ; Væske
----------------------	----------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Kan antennes av gnister. Spredning av gass/damp langs jorda: antennelsesfare.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale omstendigheter.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelig.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Årsak til oppdatering: 3, 8, 15

Publiseringsdato: 2007-10-23

Dato for oppdatering: 2024-05-24

Oppdateringsnummer: 0602

BIG-nummer: 45574

5 / 14

# BELT CARE

## Forholdsregler

Anvend gnistfritt og eksplosjonssikkert apparatur og belysning. Hold adskilt fra åpen ild/varme. Hold adskilt fra antennelseskilder/gnister.

## 10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved forbrenning: danning av CO og CO<sub>2</sub>.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### 11.1.1 Testresultater

#### Akutt giftighet

##### BELT CARE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral	LD50	Ekvivalent med OECD 401	> 15000 mg/kg bw		Rotte (hann / hunn)	Erfaringsverdi	
Dermal/Hud-	LD50	Ekvivalent med OECD 402	> 3160 mg/kg bw	24 t	Kanin (hann / hunn)	Read-across	
Innånding (damp)	LC50	Ekvivalent med OECD 403	> 6.1 mg/l luft	4 t	Rotte (hann / hunn)	Read-across	
Innånding (aerosol)	LC50	Ekvivalent med OECD 403	> 5.6 mg/l	4 t	Rotte (hann / hunn)	Read-across	

##### Hvit mineralolje (petroleum)

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral	LD50	Ekvivalent med OECD 401	> 5000 mg/kg bw		Rotte (hann / hunn)	Read-across	
Dermal/Hud-	LD50	Ekvivalent med OECD 402	> 2000 mg/kg bw	24 t	Kanin (hann / hunn)	Read-across	
Innånding (aerosol)	LC50	Ekvivalent med OECD 403	> 5 mg/l	4 t	Rotte (hann / hunn)	Read-across	

#### Konklusjon

Ikke klassifisert for akutt toksisitet

#### Korrosjon/irritasjon

##### BELT CARE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Øye	Ikke irriterende	Ekvivalent med OECD 405		24; 48; 72 timer	Kanin	Read-across	Enkeltbehandling uten skylling
Hud	Ikke irriterende	Ekvivalent med OECD 404	4 t	24; 48; 72 timer	Kanin	Read-across	

##### Hvit mineralolje (petroleum)

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Tidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Øye	Ikke irriterende	Ekvivalent med OECD 405		24; 48; 72 timer	Kanin	Read-across	Enkeltbehandling
Hud	Ikke irriterende	Ekvivalent med OECD 404	24 uke(r)	24; 48; 72 timer	Kanin	Read-across	

#### Konklusjon

Ikke klassifisert som irriterende for huden

Ikke klassifisert som irriterende for øynene

Ikke klassifisert som irriterende for luftveiene

#### Respirasjons- eller hudallergi

##### BELT CARE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Hud	Ikke-sensibiliserende	Ekvivalent med OECD 406			Marsvin (hann / hunn)	Read-across	

Årsak til oppdatering: 3, 8, 15

Publiseringsdato: 2007-10-23

Dato for oppdatering: 2024-05-24

Oppdateringsnummer: 0602

BIG-nummer: 45574

6 / 14

# BELT CARE

## Hvit mineralolje (petroleum)

Eksponeeringsvei	Resultat	Metode	Eksponeeringstid	Observasjonstidspunkt	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Hud	Ikke-sensibiliserende	Ekvivalent med OECD 406			Marsvin (hann)	Read-across	

### Konklusjon

Ikke klassifisert som sensibiliserende for hud  
Ikke klassifisert som sensibiliserende for innånding

### Spesifikk målorgantoksisitet

#### BELT CARE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene  
hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral (magesonde)	NOAEL	EPA OPP 82-1	≥ 500 mg/kg bw/dag	Ingen negative systemiske effekter	13 uker (7 dager / uke)	Rotte (hann / hunn)	Erfaringsverdi	
Dermal/Hud-							Datafraskrivning	
Innånding (damp)	NOAEC systemiske effekter	Ekvivalent med OECD 413	6000 mg/m <sup>3</sup> luft	Ingen negative systemiske effekter	13 uker (6t / dag, 5 dager / uke)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	

## Hvit mineralolje (petroleum)

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Oral (diett)	NOAEL	OECD 453	≥ 1200 mg/kg bw/dag	Ingen effekt	24 måned(er)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	
Dermal/Hud-	NOAEL systemiske effekter	OECD 411	≥ 2000 mg/kg bw/dag	Ingen negative systemiske effekter	13 uker (daglig)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	
Dermal/Hud-	NOAEL lokale effekter	OECD 411	< 125 mg/kg bw/dag	Hud (ingen effekt)	13 uker (daglig)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	
Innånding (aerosol)	NOEL	Ekvivalent med OECD 412	50 mg/m <sup>3</sup>	Lunger (ingen effekt)	4 uker (6t / dag, 5 dager / uke)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	
Innånding (aerosol)	LOEL	Ekvivalent med OECD 412	210 mg/m <sup>3</sup>	Lunger (vektendringer)	4 uker (6t / dag, 5 dager / uke)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	

### Konklusjon

Ikke klassifisert for subkronisk toksisitet

### Kjønnsцелеmutagenitet (in vitro)

#### BELT CARE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene  
hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 471	Bakterie (S. typhimurium og E. coli)	Ingen effekt	Erfaringsverdi	
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	Ekvivalent med OECD 473	Human-lymfocytter	Ingen effekt	Erfaringsverdi	

## Hvit mineralolje (petroleum)

Resultat	Metode	Testsubstrat	Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Negativ med metabolsk aktivering	Ekvivalent med OECD 471	Bakterie (S.typhimurium)	Ingen effekt	Read-across	
Negativ med metabolsk aktivering, negativ uten metabolsk aktivering	OECD 473	Kinesisk hamster eggstokk (CHO)	Ingen effekt	Read-across	

### Kjønnsцелеmutagenitet (in vivo)

#### BELT CARE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Årsak til oppdatering: 3, 8, 15

Publiseringsdato: 2007-10-23  
Dato for oppdatering: 2024-05-24

Oppdateringsnummer: 0602

BIG-nummer: 45574

7 / 14

# BELT CARE

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene  
hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

Resultat	Metode	Eksposeringstid	Testsubstrat	Organ/Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Negativ (Oral (magesonde))	Ekvivalent med OECD 474		Mus (hann / hunn)	Ingen effekt	Erfaringsverdi	Enkeltbehandling

Hvit mineralolje (petroleum)

Resultat	Metode	Eksposeringstid	Testsubstrat	Organ/Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Negativ (Intraperitoneal)	OECD 474		Mus (hann / hunn)	Benmarg (ingen effekt)	Read-across	Enkel intraperitoneal injeksjon

## Konklusjon

Ikke klassifisert for mutagene eller gentoksiske effekter

## Karsinogenitet

### BELT CARE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

Eksposeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksposeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Dermal/Hud-	NOAEL	Karsinogen toksisitetsstudie	50 %	Ingen karsinogenisk effekt	52 uke(r)	Mus (hann)	Erfaringsverdi	

### Hvit mineralolje (petroleum)

Eksposeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksposeringstid	Organisme	Verdibestemmelse	Merknad
Innånding (aerosol)	Dosenivå	Karsinogen toksisitetsstudie	100 mg/m <sup>3</sup>	Ingen karsinogenisk effekt	68 uker (6t / dag, 7 dager / uke)	Mus (hann)	Read-across	
Dermal/Hud-	NOEL	OECD 453	≥ 75 µl/uke	Ingen karsinogenisk effekt	104 uker (3 ganger / uke)	Mus (hann)	Read-across	
Oral (diett)	NOAEL	OECD 453	≥ 1200 mg/kg bw/dag	Ingen karsinogenisk effekt	24 måned(er)	Rotte (hann / hunn)	Read-across	

## Konklusjon

Ikke klassifisert for karsinogenitet

## Reproduksjonstoksicitet

### BELT CARE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

Kategori	Parameter	Metode	Verdi	Eksposeringstid	Organisme	Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Utviklingstoksicitet (Innånding (damp))	NOAEC	Ekvivalent med OECD 414	≥ 5220 mg/m <sup>3</sup> luft	10 dager (direktighet, daglig)	Rotte	Ingen effekt	Read-across	
Maternal toksicitet (Oral (magesonde))	NOAEC	Ekvivalent med OECD 414	≥ 5220 mg/m <sup>3</sup> luft	10 dager	Rotte	Ingen effekt	Read-across	

### Hvit mineralolje (petroleum)

Kategori	Parameter	Metode	Verdi	Eksposeringstid	Organisme	Effekt	Verdibestemmelse	Merknad
Utviklingstoksicitet (Oral (magesonde))	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	> 5000 mg/kg bw/dag	14 dager (direktighet, daglig)	Rotte	Ingen effekt	Read-across	
Maternal toksicitet (Oral (magesonde))	NOAEL	Ekvivalent med OECD 414	> 5000 mg/kg bw/dag	14 dager (direktighet, daglig)	Rotte	Ingen effekt	Read-across	
Effekter på fertilitet (Dermal/Hud-)	NOAEL	Ekvivalent med OECD 415	≥ 2000 mg/kg bw/dag	≥ 13 uker (5 dager / uke)	Rotte (hann / hunn)	Ingen effekt	Read-across	

## Konklusjon

Ikke klassifisert for reproduksjonstoksisk eller utviklingsmessig toksisitet

## Fare ved innånding

### BELT CARE

Evaluering er basert på de aktuelle ingrediensene

Ikke klassifisert for aspirasjonstoksicitet

## Giftighet andre effekter

Årsak til oppdatering: 3, 8, 15

Publiseringsdato: 2007-10-23

Dato for oppdatering: 2024-05-24

Oppdateringsnummer: 0602

BIG-nummer: 45574

8 / 14



# BELT CARE

## BELT CARE

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

Eksponeeringsvei	Parameter	Metode	Verdi	Organ/Effekt	Eksponeeringstid	Organisme	Verdibestemmel se	Merknad
Hud				Hud (tørr eller revnet hud)			Litteraturstudie	

### Kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

## BELT CARE

Ingen kjente virkninger.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen bevis på hormonforstyrrende egenskaper

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

## BELT CARE

Ingen (test)data tilgjengelig for blandingen

Bedømmelsen av blandingen er basert på de relevante ingrediensene

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/salt vann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LL50	OECD 203	> 1000 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Semistatisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon
Akutt toksisitet skalldyr	EL50	OECD 202	> 1000 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon
Toksisitet alger og andre vannplanter	EL50	OECD 201	> 1000 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Veksthastighet
	NOELR	OECD 201	1000 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Veksthastighet
Toksisitet akvatiske mikroorganismer	EL50		> 1000 mg/l	48 t	Tetrahymena pyriformis		Ferskvann	QSAR

Hvit mineralolje (petroleum)

	Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Testdesign	Ferskvann/salt vann	Verdibestemmelse
Akutt toksisitet fisk	LC50	OECD 203	> 100 mg/l	96 t	Oncorhynchus mykiss	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon
Akutt toksisitet skalldyr	LC50	OECD 202	> 100 mg/l	48 t	Daphnia magna	Statisk system	Ferskvann	Erfaringsverdi; Nominalkonsentrasjon
Toksisitet alger og andre vannplanter	NOEL	OECD 201	≥ 100 mg/l	72 t	Pseudokirchneriella subcapitata	Statisk system	Ferskvann	Vekt av bevis; Veksthastighet
Kronisk toksisitet fisk	NOEL		≥ 1000 mg/l	28 dager	Oncorhynchus mykiss		Ferskvann	QSAR
Kronisk toksisitet akvatiske skalldyr	NOEL	Ekvivalent med OECD 211	10 mg/l	21 dager	Daphnia magna	Semistatisk system	Ferskvann	Read-across; GLP

### Konklusjon

Ikke klassifisert som miljøfarlig i samsvar med kriteriene Forordning (EF) nr. 1272/2008

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

#### Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301F	80 %; GLP	28 dager	Read-across

#### Biologisk nedbrytbarhet jord

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
Ekvivalent med OECD 304A	60 % - 63 %; Oksygenforbruk	61 dager	Read-across

Hvit mineralolje (petroleum)

#### Biologisk nedbrytbarhet vann

Metode	Verdi	Varighet	Verdibestemmelse
OECD 301F	31 %; GLP	28 dager	Read-across

Årsak til oppdatering: 3, 8, 15

Publiseringsdato: 2007-10-23

Dato for oppdatering: 2024-05-24

Oppdateringsnummer: 0602

BIG-nummer: 45574

9 / 14

# BELT CARE

## Konklusjon

### Vann

Overflateaktivt/-e stoff(ene) er biologisk nedbrytbar/-e i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004

Inneholder komponent(er) med lav biologisk nedbrytning

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### BELT CARE

#### Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
	Kan ikke anvendes (blanding)			

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

#### Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
		3.2 - 7.2		Estimert verdi

Hvit mineralolje (petroleum)

#### BCF andre vannlevende organismer

Parameter	Metode	Verdi	Varighet	Organisme	Verdibestemmelse
BCF	BCFBAF v3.01	1216 l/kg; Vekt i fersk tilstand			Estimert verdi

#### Log Kow

Metode	Merknad	Verdi	Temperatur	Verdibestemmelse
		5.2		Erfaringsverdi

## Konklusjon

Inneholder bioakkumulativ(e) komponent(er)

## 12.4. Mobilitet i jord

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

#### (log) Koc

Parameter	Metode	Verdi	Verdibestemmelse
log Koc		4.2	Read-across

#### Prosentfordeling

Metode	Brøkdel luft	Brøkdel biota	Brøkdel sediment	Brøkdel jord	Brøkdel vann	Verdibestemmelse
Mackay Level III	66 %	0 %	23 %	9.6 %	1.7 %	Beregnet verdi

Hvit mineralolje (petroleum)

#### (log) Koc

Parameter	Metode	Verdi	Verdibestemmelse
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	2.6	Beregnet verdi

#### Prosentfordeling

Metode	Brøkdel luft	Brøkdel biota	Brøkdel sediment	Brøkdel jord	Brøkdel vann	Verdibestemmelse
Fugacity Model Level III	32 %		0.87 %	1.3 %	66 %	Beregnet verdi

## Konklusjon

Inneholder komponent(er) med potensial for mobilitet i jord

Inneholder komponent(er) som adsorberes i jord

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

Inneholder ikke komponent(er) som oppfyller kriteriene for PBT og / eller vPvB oppført i vedlegg XIII til forordning (EF) nr. 1907/2006.

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen bevis på hormonforstyrrende egenskaper

## 12.7. Andre skadevirkninger

### BELT CARE

#### Klimagasser

Inneholder komponent(er) inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (IPCC)

Ingen av de kjente komponentene er inkludert i listen over fluoriserte klimagasser (Forordning (EU) nr. 2024/573)

#### Ozonnedbrytende potensial (ODP)

Ikke klassifisert som farlig for ozonlaget (Forordning (EF) nr. 2024/590)

hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater

#### Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

#### Grunnvann

Forurenser grunnvannet

# BELT CARE

Hvit mineralolje (petroleum)

## Klimagasser

Ikke inkludert i listen over stoffer som kan bidra til drivhuseffekten (Forordning (EU) nr. 2024/573)

## Grunnvann

Forurensere grunnvannet

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

Informasjonen i denne delen er en generell beskrivelse. Hvis aktuelt og tilgjengelig, er eksponeringsscenarier tilføyd i vedlegget. Følg alltid relevante eksponeringsscenarier som samsvarer med det identifiserte bruksområdet.

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### 13.1.1 Bestemmelser vedrørende avfallshåndtering

##### Den europeiske unionen

Farlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF, som endret ved forordning (EU) nr. 1357/2014 og forordning (EU) nr. 2017/997.

Avfallsmaterialkode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2000/0532/EF).

20 01 29\* (separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01): rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer). Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre avfallskoder kan benyttes.

#### 13.1.2 Metoder for disponering

Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter. Farlig avfall skal ikke blandes sammen med annet avfall. Ulike typer farlig avfall skal ikke blandes sammen dersom dette kan medføre fare for forurensning eller skape problemer for videre håndtering av avfallet.

Farlig avfall skal håndteres forsvarlig. Alle enheter som lagrer, transport eller håndtere farlig avfall skal treffe de nødvendige tiltak for å hindre risiko for forurensning eller skade på mennesker og dyr. Spesifikk behandling. Må ikke slippes ut i avløp eller miljø. Send til godkjent avfallssamlingsanlegg.

#### 13.1.3 Emballasje/Beholder

##### Den europeiske unionen

Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF).

15 01 10\* (emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer).

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Veien (ADR)

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

FN-nummer	1950
-----------	------

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn	aerosolbeholdere
------------------	------------------

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Farenummer	
Klasse	2
Klassifiseringskode	5F

#### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe	
Faresedler	2.1

#### 14.5. Miljøfarer

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle bestemmelser	190
Spesielle bestemmelser	327
Spesielle bestemmelser	344
Spesielle bestemmelser	625
Unntatte mengder	Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 1 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto.

### Jernbane (RID)

#### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

FN-nummer	1950
-----------	------

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn	aerosolbeholdere
------------------	------------------

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Farenummer	23
Klasse	2
Klassifiseringskode	5F

#### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe	
Faresedler	2.1

#### 14.5. Miljøfarer

Merket for miljøskadelige stoffer	nei
-----------------------------------	-----

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle bestemmelser	190
Spesielle bestemmelser	327
Spesielle bestemmelser	344
Spesielle bestemmelser	625

Årsak til oppdatering: 3, 8, 15

Publiseringsdato: 2007-10-23

Dato for oppdatering: 2024-05-24

Oppdateringsnummer: 0602

BIG-nummer: 45574

11 / 14

# BELT CARE

Unntatte mengder	Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 1 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto.
------------------	--

## Innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	
FN-nummer/ID-nummer	1950
14.2. FN-forsendelsesnavn	
Forsendelsesnavn	aerosolbeholdere
14.3. Transportfareklasse(r)	
Klasse	2
Klassifiseringskode	5F
14.4. Emballasjegruppe	
Emballasjegruppe	
Faresedler	2.1
14.5. Miljøfarer	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	
Spesielle bestemmelser	190
Spesielle bestemmelser	327
Spesielle bestemmelser	344
Spesielle bestemmelser	625
Unntatte mengder	Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 1 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto.

## Sjøfart (IMDG/IMSBC)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	
FN-nummer	1950
14.2. FN-forsendelsesnavn	
Forsendelsesnavn	aerosols
14.3. Transportfareklasse(r)	
Klasse	2.1
14.4. Emballasjegruppe	
Emballasjegruppe	
Faresedler	2.1
14.5. Miljøfarer	
Maritim forurensningskilde	-
Merket for miljøskadelige stoffer	nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	
Spesielle bestemmelser	190
Spesielle bestemmelser	277
Spesielle bestemmelser	327
Spesielle bestemmelser	344
Spesielle bestemmelser	381
Spesielle bestemmelser	63
Spesielle bestemmelser	959
Begrensede mengder	Kombinasjonsemballasje: væsker: høyst 1 l pr. inneremballasje. Et kolli må ikke veie mer enn 30 kg brutto.
14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	
Vedlegg II til MARPOL 73/78	Kan ikke anvendes

## Luftfart (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer	
FN-nummer/ID-nummer	1950
14.2. FN-forsendelsesnavn	
Forsendelsesnavn	aerosols, flammable
14.3. Transportfareklasse(r)	
Klasse	2.1
14.4. Emballasjegruppe	
Emballasjegruppe	
Faresedler	2.1
14.5. Miljøfarer	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	
Spesielle bestemmelser	A145
Spesielle bestemmelser	A167
Spesielle bestemmelser	A802
Passasjer- og fraktttransport	
Begrensede mengder: Maksimum nettomengde per pakke	30 kg G

# BELT CARE

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Europeisk lovgivning:

VOC-innhold Direktiv 2010/75/EU

VOC-innhold	Bemerkning
84 %	
532.862 g/l	

Direktiv 2012/18/EF (Seveso III)

Terskelverdier under normale omstendigheter

Stoff eller kategori	Nedre lag (tonn)	Topplag (tonn)	Gruppe	For dette stoffet eller denne stoffblandingen må summeringsregelen brukes:
P3b BRANNFARLIGE AEROSOLER	5000 (netto)	50000 (netto)	Ingen	Brennbarhet

Ingredienser i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004 og endringer

≥30% alifatiske hydrokarboner, <5% anioniske overflateaktive stoffer

REACH Vedlegg XVII - Begrensning

Inneholder komponent(er) underlagt begrensningene i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006: begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter.

Stoffets benevnelse, benevnelse på gruppen stoff eller blandingen	Betingelser for restriksjon	
· hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater · Hvit mineralolje (petroleum)	Flytende stoffer eller stoffblandinger som anses som farlige etter direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller -kategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: a) fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F, b) fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjonen og forplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10, c) fareklasse 4.1, d) fareklasse 5.1.	1. Skal ikke brukes i: — dekorasjonsgjenstander som skal produsere lys eller fargeeffekter med hjelp av forskjellige faser, for eksempel i dekorasjonslamper og askebegre, — triks og vitser, — spill beregnet på én eller flere deltakere, eller andre gjenstander ment å bli brukt til slikt, selv med dekorative aspekter, 2. Artikler som ikke er i samsvar med nr. 1, må ikke distribueres på markedet. 3. Skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder et fargestoff, med mindre dette er nødvendig av avgiftsmessige grunner, eller parfyme eller begge deler, dersom de — kan brukes som brennstoff i oljelamper beregnet på levering til allmennheten, og — utgjør en fare ved innånding og er merket med H 304. 4. Dekorative oljelamper som distribueres til publikum må ikke omsettes på markedet med mindre de er i samsvar med den europeiske standarden om dekorative oljelamper (EN 14059) vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN). 5. Uten at gjennomføringen av andre unionsbestemmelser om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene før omsetning sørge for at følgende krav er oppfylt: a) Lampeoljer merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal være merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Lamper fylt med denne væsken oppbevares utilgjengelig for barn», og fra og med 1. desember 2010: «Inntak av selv en svært liten mengde lampeolje – eller bare det å suge på veken – kan føre til livstruende lungeskade» b) Tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være merket med følgende, som skal være lett leselig og ikke kunne slettes: «Inntak av selv en svært liten mengde tennvæske kan føre til livstruende lungeskade» c) Lampeoljer og tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være emballert i svarte ugjenomsiktige beholdere som rommer høyst én liter.

#### Nasjonal lovgivning Belgia

BELT CARE

Ingen data tilgjengelig

Hvit mineralolje (petroleum)

Agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques et aux agents possédant des propriétés perturbant le système endocrinien (Code du bien-être au travail, Livre VI, titre 2)	huiles minérales; VI.2.2.; Liste des procédés au cours desquels une substance ou un mélange se dégage; Travaux entraînant une exposition cutanée à des huiles minérales qui ont été auparavant utilisées dans des moteurs à combustion interne pour lubrifier et refroidir les pièces mobiles du moteur.
--	--

#### Nasjonal lovgivning Nederland

BELT CARE

Waterbezwaarlijkheid

B (2); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

#### Nasjonal lovgivning Frankrike

BELT CARE

Ingen data tilgjengelig

#### Nasjonal lovgivning Tyskland

BELT CARE

Årsak til oppdatering: 3, 8, 15

Publiseringsdato: 2007-10-23

Dato for oppdatering: 2024-05-24

Oppdateringsnummer: 0602

BIG-nummer: 45574

13 / 14

# BELT CARE

Lagerklasse (TRGS510)	2B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge
WGK	1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017
hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, iso-alkaner, sykliske, <2% aromater	
TA-Luft	5.2.5
Hvit mineralolje (petroleum)	
TA-Luft	5.2.5/I
TRGS900 - Risiko der Fruchtskädigung	Weißes Mineralöl (Erdöl); Y; Risiko der Fruchtskädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden

## Nasjonal lovgivning Østerrike

### BELT CARE

Ingen data tilgjengelig

## Nasjonal lovgivning Storbritannia

### BELT CARE

Ingen data tilgjengelig

## Andre relevante data

### BELT CARE

Ingen data tilgjengelig

### Hvit mineralolje (petroleum)

TLV - Carcinogen	Mineral oil, excluding metal working fluids: Pure, highly and severely refined; A4
------------------	--

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering kreves for en blanding.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Full tekst for eventuelle H- og EUH-setninger det henvises til under avsnitt 3:

- H220 Ekstremt brannfarlig gass.
- H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
- H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
- H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

(*)	INTERN KLASSIFISERING AV BIG
ADI	Acceptable daily intake
AOEL	Acceptable operator exposure level
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BEI	Biologiske Eksponeringsindekser
CLP (EU-GHS)	Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC10	Effect Concentration 10 %
EC50	Effect Concentration 50 %
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
GLP	Good Laboratory Practice
LC0	Lethal Concentration 0 %
LC50	Lethal Concentration 50 %
LD50	Lethal Dose 50 %
LOAEC/LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC/NOAEL	No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level
NOEC/NOEL	No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioakkumulerende & Toksisk
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået på tidspunktet for utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avhending av stoffene/preparatene/stoffblandingen nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/preparater/stoffblandinger i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/preparatene/stoffblandingen. Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelle gjeldende forhold. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten av de gitte opplysningene, og kan ikke holdes ansvarlig for endringer som gjøres av tredjeparter. Dette sikkerhetsdatabladet skal kun brukes innenfor Den europeiske union, Sveits, Island, Norge og Liechtenstein. All bruk utenfor dette området skjer på egen risiko. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som fremgår av din BIG-lisensavtale eller av BIGs generelle vilkår dersom lisensavtalen ikke er dekkende. Alle opphavsrett til dette databladet tilhører BIG, og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Les ovennevnte avtale/vilkår for detaljerte opplysninger.

Årsak til oppdatering: 3, 8, 15

Publiseringsdato: 2007-10-23

Dato for oppdatering: 2024-05-24

Oppdateringsnummer: 0602

BIG-nummer: 45574

14 / 14