		Side: 1
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>		Revisionsdato: 23.04.2018
		Trykdato: 11.07.2018
		SDS nummer: R0517938
Tectyl® BODYSAFE		Udgave: 4.0
VE20050		

Overholder forordning (EU) nr, 1907/2006 med senere ændringer. - SDSGHS\_DK

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Tectyl® BODYSAFE

Danmark 2144500  
 Registreringsnummer

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

Anbefalet brug : Ættningsinhibitor.

<p><b>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>          Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline          Wieldrechtseweg 39          3316 BG Dordrecht          Nederlandene          +31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p><b>1.4 Nødtelefon</b>          +1-800-VALVOLUME (+1-800-825-8654), eller kontakt dit lokale nødtelefonnummer på 82121212</p> <p><b>Produkt information</b>          +31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale VSA-kontaktperson</p>
--	---

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Centralnervesystem H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H226  
H336Brandfarlig væske og damp.  
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Supplerende faresætninger :

EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger :

**Forebyggelse:**

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P261

Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.

**Reaktion:**

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.

P304 + P340 + P312 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring til GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.

P370 + P378

Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning.

**Opbevaring:**

P403 + P233

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, &lt;2% aromatics

### 2.3 Andre farer

**Yderligere råd**

Ingen information tilgængelig.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

**Farlige komponenter**


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso- alkanes, cyclenes, <2% aromatics	01-2119463258-33-xxxx	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304	>= 40,00 - < 50,00
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,50 - < 5,00

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Kontakt et GIFTINFORMATIONSCENTER eller en læge ved eksponering eller hvis du føler ubehag.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved betydelig påvirkning.
- I tilfælde af hudkontakt : Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.  
Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Det anbefales dog, at udsatte områder renses ved vask med sæbe og vand.  
Hvis på beklædning, fjern beklædning.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Søg lægehjælp.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Virkninger og symptomer på udsættelse for dette stof gennem indånding, indtagelse og/eller indtrængning af stoffet gennem huden kan omfatte:


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

Ubehag i mave- og tarmkanal (kvalme, opkastning, diarré)  
irritation (næse, hals, luftveje)

Risiko : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis.

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

Behandling : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

---

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

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Vandtåge  
Skum  
Alkoholbestandigt skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brug aldrig svejse- eller skærebrænder på eller nær tromlen (selv tom), idet produktet (selv rester) kan antændes og forårsage eksplosion.  
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.  
Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : kuldioxid og kulmonoxid  
Carbonhydrider  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Specifikke slukningsmetoder : Produktet er kompatibelt med standard brandslukningsmidler.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

- Yderligere oplysninger : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.  
Brug vandtåge til nedkøling af lukkede beholdere.

---

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

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Evakuer personale til sikre områder.  
Fjern alle antændelseskilder.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.  
Personer uden beskyttelsesudstyr bør udelukkes fra området, hvor udslippet fandt sted, indtil oprensningen er fuldført.  
Overhold alle relevante nationale og lokale bestemmelser.  
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

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

- Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

**6.4 Henvisning til andre punkter**

- For yderligere information se punkt 8 og punkt 13 i sikkerhedsdatabladet.

---

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

- Råd om sikker håndtering : Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk.  
Undgå dannelse af aerosol.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

arbejdsrum.  
 Indånd ikke dampe/støv.  
 Rygning forbudt.  
 Beholder farlig når tom.  
 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
 Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.  
 Undgå kontakt med huden og øjnene.  
 Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i  
 anvendelsesområdet.  
 For personlig beskyttelse se punkt 8.  
 Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med  
 lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og  
 eksplosionsbeskyttelse : Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af  
 statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske  
 dampe). Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Holdes væk  
 fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Anvend  
 kun eksplosionssikret udstyr.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Der må  
 ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges  
 under brugen.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret  
 sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og  
 opbevares opretstående for at forebygge lækage. Vær  
 opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Rygning  
 forbudt.

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**7.3 Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1 Kontrolparametre**
**Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette paraffin-	64742-55-8	GV (tåge og partikler)	1 mg/m <sup>3</sup> tåge og partikler	DK OEL


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Giv tilstrækkelig mekanisk (generel og / eller lokal udsugning) ventilation til at opretholde eksponering under eksponeringsretningslinjer (hvis relevant), eller under et niveau, der forårsager kendte, mistænkte eller tilsyneladende bivirkninger.

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Ikke påkrævet ved normal brug. Bær splash-bevis beskyttelsesbriller ved materiale kunne duggede eller sprøjtet ind i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Nitrilgummi butylgummi

Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne.

Beskyttelse af hud og krop : Bær passende:  
Uigennemtrængelig beklædning  
Sikkerhedssko  
Flammebestandig beklædning  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske

Farve : sort

Lugt : Ingen data tilgængelige

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : Ikke anvendelig

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

I

Flammepunkt	:	40 °C
		Metode: Pensky Martens lukket kop
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> . (20 °C)
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	ca. 160 mPa.s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	:	> 21 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**




**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

**10.1 Reaktivitet**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.  
for kraftig varme

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Syrer  
Stærke oxidationsmidler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : kuldioxid og kulmonoxid  
Carbonhydrider

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**
**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding  
Hudkontakt  
Øjenkontakt  
Indtagelse

**Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Komponenter:**
**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 15.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 423  
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 4,95 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: OECD test guideline 403  
Vurdering: Ingen negativ virkning er blevet observeret i akutte


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

toksicitet ved indånding tests.

Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun):  $\geq 3.160$  mg/kg  
 Metode: OECD test guideline 402  
 Vurdering: Ingen negativ virkning er blevet observeret i akut dermal toksicitet tests.  
 Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

**Hudætsning/-irritation**

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Komponenter:**
**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:**

Resultat: Svag, forbigående irritation

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultat: Svag, forbigående irritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Bemærkninger: Det er usandsynligt, at produktet vil forårsage øjenirritation eller -skade.

**Komponenter:**
**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:**

Resultat: Ingen øjenirritation

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

Resultat: Svag, forbigående irritation

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Hudsensibilisering: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje: Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

**Enkel STOT-eksponering**

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Komponenter:**

**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:**

Vurdering: **Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.**

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Produkt:**

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

**Komponenter:**

**Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics:**

**Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.**

**HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:**

**Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.**

**Yderligere oplysninger**
**Produkt:**

Bemærkninger: Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning., Koncentrationer betydeligt over den arbejdshygiejniske grænseværdi, kan medføre narkotiske virkninger., Opløsningsmidler kan affedte huden.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1 Toksicitet**
**Komponenter:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, <2% aromatics

Toksicitet overfor fisk : **LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)):** > 1.000 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Testtype: **Semi-statisk test**

Test-ømne: **WAF**

Metode: **OECD test guideline 203**

Toksicitet for dafnier og : **EL50 (Daphnia magna):** 1.000 mg/l

andre hvirvelløse vanddyr Ekspositionsvarighed: 48 h

Testtype: **Statisk test**


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

 Test-emne: **WAF**  
 Metode: **OECD TG 202**

Toksicitet overfor alger : **EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 1.000 mg/l**  
 Slutpunkt: **Væksthæmmer**  
 Ekspositionsvarighed: **72 h**  
 Testtype: **Statisk test**  
 Metode: **OECD TG 201**

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**
**Komponenter:**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, iso-alkanes, cyclenes, &lt;2% aromatics

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: **Let bionedbrydeligt.**  
 Bionedbrydning: **80 %**  
 Ekspositionsvarighed: **28 d**  
 Metode: **OECD test guideline 301F**

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Ikke relevant

**12.6 Andre negative virkninger**
**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

---

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

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.  
 Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
 Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
 Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
 Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.  
 Tomme beholdere må ikke genbruges.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**PUNKT 14: Transportoplysninger**
**14.1 UN-nummer**

RID: Ikke farligt gods

**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS: UN****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER: UN1139****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: UN1139**

ADR: Ikke farligt gods

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

RID: Ikke farligt gods

**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS: COATING SOLUTION****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER: Coating solution****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Coating solution**

ADR: Ikke farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

RID: Ikke farligt gods

**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS: 3****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER: 3****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: 3**

ADR: Ikke farligt gods

**14.4 Emballagegruppe**

RID: Ikke farligt gods

**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS: III****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER: III****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: III**

ADR: Ikke farligt gods

**14.5 Miljøfarer**

RID: Ikke anvendelig

**INTERNATIONALT MARITIMT FARLIGT GODS: Ikke anvendelig****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGER: Ikke anvendelig****INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Ikke anvendelig**

ADR: Ikke anvendelig

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

ikke anvendelig

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

Skibs type: ikke anvendelig

Hazard koder: ikke anvendelig

Forurenende Kategori: ikke anvendelig

Beskrivelser af farlige varer (hvis angivet ovenfor) afspejler muligvis ikke pakkestørrelse, mængde, slutbrug eller regionsspecifikke undtagelser, der kan anvendes. Se følgesedler for beskrivelser, der er specifikke for forsendelsen.

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

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 57). : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

		Mængde 1	Mængde 2
P5c	BRANDFARLIGE VÆSKER	5.000 t	50.000 t

Kodenummer : 00-1

Andre regulativer : Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer.


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

**Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:**

DSL	: Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste
AICS	På eller i overensstemmelse med listen
ENCS	Ikke i overensstemmelse med listen
KECI	På eller i overensstemmelse med listen
PICCS	På eller i overensstemmelse med listen
IECSC	På eller i overensstemmelse med listen
TSCA	På TSCA fortegnelsen

**Lagerlister**

AICS (Australien), DSL (Canada), IECSC (Kina), REACH (Europæisk Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Filippinerne), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 16: Andre oplysninger**
**Yderligere oplysninger**

Revisionsdato: 23.04.2018

**Fuld tekst af H-sætninger**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Andre oplysninger : Information samlet heri menes at være korrekt, men den garanteres ikke at være korrekt uanset om den hidrører fra firmaet eller ej. Modtagere tilrådes på forhånd at bekræfte, at informationener aktuel, gældende og relevant for omstændighederne. Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet af Valvoline afdeling for miljø, sundhed og sikkerhed (Environmental Health and Safety Department) (+31 (0)78 654 3500).


**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 23.04.2018

Trykdato: 11.07.2018

SDS nummer: R0517938

Tectyl® BODYSAFE

Udgave: 4.0

VE20050

Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet

.

Liste over forkortelser og akronymer, der kunne være, men ikke nødvendigvis er anvendt i dette sikkerhedsdatablad :

ACGIH: American Conference of Industrial Hygienists

BEI : Biologisk eksponeringsindeks

CAS: Chemical Abstracts Service (Division af American Chemical Society).

CMR: Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Ecxx: Effektiv koncentration af xx

FG: Levnedsmiddelkvalitet

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier.

H-sætning: Faresætning (H-statement)

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Forordning om farligt gods fra "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI (ICAO): Tekniske instruktioner fra "International Civil Aviation Organization"

ICxx: Inhiberende koncentration for xx af et stof

IMDG: International kode for maritimt farligt gods

ISO: International Organization for Standardization

LCxx: Dødelig koncentration for xx procent af testpopulationen

LDxx: Dødelig dosis for xx procent af testpopulationen.

logPow: oktanol-vand fordelingskoefficient

N.O.S. : Affald, der ikke er specificeret på anden vis

OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

OEL: Grænseværdier

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig

PEC: Forventet effektkoncentration

PEL: Tilladte eksponeringsgrænser

PNEC: Forventet nuleffektkoncentration

PPE: Personlige værnemidler

P-sætning: Forsigtighedssætning (P-statement)

STEL: Kortvarig eksponering

STOT: Specifik målorgantoksicitet

TLV: Tærskelværdi

TWA: Tidsvægtet gennemsnit

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende

WEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

ABM: Fareklasse for vand for Holland


ADNR: Reglementet for transport af farlige stoffer på Rhinen

ADR: Konvention om international transport af farligt gods ad vej.

CLP: Klassificering, mærkning og emballering

CSA: Kemikaliesikkerhedsvurdering



 <b>Valvoline</b>	
<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Revisionsdato: 23.04.2018
	Trykdato: 11.07.2018
	SDS nummer: R0517938
Tectyl® BODYSAFE	Udgave: 4.0
VE20050	

CSR: Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL: Afledt nul-effektniveau.

EINECS: Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.

ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID: Forordning om international transport af farligt gods med jernbane

R-sætning: Risikosætning

S-sætning: Sikkerhedssætning

WGK: Tysk Fareklasse for vand