		Side: 1
SIKKERHEDSDATABLAD		Revisionsdato: 25.09.2018
		Trykdato: 04.04.2019
		SDS nummer: R0524073
Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER		Udgave: 4.0
887100		

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® MULTIPURPOSE AMBER

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

Anbefalet brug : Ættningsinhibitor.

<p>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet 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>1.4 Nødtelefon +1-800-VALVOLUME (+1-800-825-8654), eller kontakt dit lokale nødtelefonnummer på 82121212</p> <p>Produkt information +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)

Aerosoler, Kategori 1

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Centralnervesystem

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer

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


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Faresætninger :

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

H229

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Supplerende faresætninger :

EUH066

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger :

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P210

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

P211

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P271

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Opbevaring:

P405

Opbevares under lås.

P410 + P412

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

Bortskaffelse:

P501

Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

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

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Yderligere råd

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer



SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

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	>= 20,00 - < 25,00
sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte	68608-26-4 271-781-5 01-2119527859-22-xxxx	Eye Irrit.2; H319	>= 1,00 - < 2,50
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	95-38-5 202-414-9 01-2119777867-13-xxxx	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 STOT RE2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,10 - < 0,25
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin	110-25-8 203-749-3 01-2119488991-20-xxxx	Acute Tox.4; H332 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400	>= 0,10 - < 0,25
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
propan	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 25,00 - < 40,00
butan	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32-xxxx	Flam. Gas1; H220 Press. GasLiquefied gas; H280	>= 15,00 - < 25,00
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	64742-53-6 265-156-6 01-2119480375-34-xxxx		>= 1,00 - < 2,50
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60-xxxx		>= 1,00 - < 2,50

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

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 : Førstehjælp er normalt ikke nødvendig. Det anbefales dog, at udsatte områder renses ved vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : 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 : Ingen kendte eller forventede symptomer.
- Risiko : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

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


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

Kulsyre (CO₂)
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
svovlforbindelser
Aldehyder

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.

Yderligere oplysninger : 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.
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.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

ger

Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

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.
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.
Indånd ikke dampe/støv.
Rygning forbudt.
Beholder farlig når tom.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.
Rygning, spisning 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). Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Anvend kun eksplosionssikret udstyr.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømt.
Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. 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.


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

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

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
propan	74-98-6	GV	1.000 ppm 1.800 mg/m ³	DK OEL
butan	106-97-8	GV	500 ppm 1.200 mg/m ³	DK OEL
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette naphthen-	64742-53-6	GV (tåge og partikler)	1 mg/m ³ tåge og partikler	DK OEL
(2- methoxymethylethoxy)p ropanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC
		GV	50 ppm 309 mg/m ³	DK OEL

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

Materiale : Nitrilgummi
Gennemtrængningstid : 480 min
Hanske tykthed : 0,38 mm

Bemærkninger : De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra.


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

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

- Beskyttelse af hud og krop : Bær passende:
 Ugennemtrængelig 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.
 I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.
- Filter type : Bundet partikelformet stof, organisk gas og flygtige dampe (AX-P)
- Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.
 I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.

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

- Udseende : aerosol
- Farve : ravfarvet
- Lugt : opløsningsmiddel
- Lugttærskel : Ingen data tilgængelige
- pH-værdi : Ikke anvendelig
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige
- Flammepunkt : < 0 °C
- Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige
- Antændelighed (fast stof, : Ingen data tilgængelige

**SIKKERHEDSDATABLAD**

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

luftart)

Højeste eksplosionsgrænse /
Øvre brændpunktsgrænse : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse /
Nedre brændpunktsgrænse : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : ca. 0,70 g/cm³. (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 : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**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


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

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
Tillad ikke fordampning ind til indtørret tilstand.
Udsættelse for luft.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Syrer
Oxidationsmidler
salte af stærke baser
stærke baser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

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 toksicitet ved indånding tests.
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data

SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

indsamlet fra lignende stoffer.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): ≥ 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.

Komponenter:**SODIUM PETROLEUM SULFONATE:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5 g/kg
LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 401
GLP: ja
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): $> 1,9$ mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD test guideline 403
GLP: ja
Vurdering: Komponenten / blandingen er klassificeret som akut toksicitet ved indånding i kategori 5.
Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD test guideline 402
GLP: ja
Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Komponenter:**OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): ca. 1.265 mg/kg

Komponenter:**OLEYL N-METHYLGLYCINE:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

Akut toksicitet ved indånding : **LC50 (Rotte): > 1,01 - 1,85 mg/l**
 Ekspositionsvarighed: **4 h**
 Test atmosfære: **støv/tåge**

Komponenter:
PROPANE:

Akut toksicitet ved indånding : **LC50 (Rotte): 1.237 mg/l**
 Ekspositionsvarighed: **2 h**
 Test atmosfære: **gas**
 Vurdering: **Ikke klassificeret som akut toksisk ved inhalering under GHS (Globally Harmonised System).**
 Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.**

Komponenter:
BUTANE NORMAL:

Akut toksicitet ved indånding : **LC50 (Mus): 680 mg/l**
 Ekspositionsvarighed: **2 h**

LC50 (Rotte): > 50000 ppm
 Ekspositionsvarighed: **2 h**
 Test atmosfære: **gas**

Komponenter:
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Akut oral toksicitet : **LD50 (Rotte): > 5 g/kg**

 Akut dermal toksicitet : **LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg**
 Vurdering: **Ikke klassificeret som akut toksisk ved hudabsorbering under GHS (Globally Harmonised System).**

Komponenter:
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Akut oral toksicitet : **LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg**
 Metode: **OECD test guideline 401**

 Akut toksicitet ved indånding : **LC0 (Rotte, hun): > 553 ppm**
 Ekspositionsvarighed: **8 h**
 Test atmosfære: **damp**
 Metode: **OECD test guideline 403**
 Bemærkninger: **Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.**

 Akut dermal toksicitet : **LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg**


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

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**

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Arter: **Kanin**

Resultat: **Svag, forbigående irritation**

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

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Arter: **Kanin**

Metode: **OECD test guideline 404**

Resultat: **Ætsende efter påvirkning i 1 til 4 timer**

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Arter: **Kanin**

Resultat: **Irriterer huden.**

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Resultat: **Ingen hudirritation**

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Arter: **Kanin**

Resultat: **Ingen hudirritation**

Alvorlig øjensskade/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**

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Arter: **Kanin**

Resultat: **Irriterer øjnene.**

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

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Resultat: **Ætsende**

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Arter: **Kanin**


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

Resultat: **Ætsende**
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:
Resultat: **Svag, forbigående irritation**
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:
Arter: **Kanin**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.

Komponenter:
SODIUM PETROLEUM SULFONATE:
Vurdering: **Medfører ikke hudsensibilisering.**Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.**
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:
Arter: **Marsvin**Vurdering: **Medfører ikke hudsensibilisering.**Metode: **OECD test guideline 406**
OLEYL N-METHYLGLYCINE:
Testtype: **Maksimeringstest**Arter: **Marsvin**Vurdering: **Medfører ikke hudsensibilisering.**
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:
Arter: **Mennesker**Vurdering: **Medfører ikke hudsensibilisering.**
Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:
SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: **Ames test**
 Test arter: **Salmonella typhimurium**
 Metabolisk aktivering: **med eller uden metabolisk aktivitet**
 Resultat: **negativ**
 Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.**

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: **Ames test**
 Test arter: **Salmonella typhimurium**
 Metabolisk aktivering: **med eller uden metabolisk aktivitet**


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

Resultat: **negativ**
PROPANE:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: **Ames test**
 Test arter: **Salmonella typhimurium**
 Metabolisk aktivering: **med eller uden metabolisk aktivitet**
 Resultat: **negativ**
 Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.**

BUTANE NORMAL:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: **Ames test**
 Test arter: **Salmonella typhimurium**
 Metabolisk aktivering: **med eller uden metabolisk aktivitet**
 Resultat: **negativ**

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: **Ames test**
 Test arter: **Salmonella typhimurium**
 Metabolisk aktivering: **med eller uden metabolisk aktivitet**
 Resultat: **negativ**

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

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.

Komponenter:
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:
Eksponeringsvej: **Indtagelse**Målorganer: **Mave- og tarmkanal, thymus kirtel**Vurdering: **Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.**
Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

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

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.

Komponenter:
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER:

Bemærkninger: **Centralnervesystem**

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-emne: **WAF**
 Metode: **OECD test guideline 203**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : **EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)):** 1.000 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h
 Testtype: **Statisk test**
 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**

sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte

Toksicitet overfor fisk : **LL50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)):** > 1.000 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: **genoptagelse**
 Test-emne: **WAF**

SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

Metode: **OECD test guideline 203**GLP: **ja**Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr: **EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l**Ekspositionsvarighed: **48 h**Testtype: **Statisk test**Test-emne: **WAF**Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data
indsamlet fra lignende stoffer.**

Toksicitet overfor alger

: **NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalg)): > 1.000
mg/l**Slutpunkt: **Væksthæmmer**Ekspositionsvarighed: **72 h**Testtype: **Statisk test**Test-emne: **WAF**Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data
indsamlet fra lignende stoffer.****2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol**

Toksicitet overfor fisk

: **LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 0,3 mg/l**Ekspositionsvarighed: **96 h**Testtype: **Statisk test**Metode: **OECD test guideline 203**Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr: **EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,163 mg/l**Ekspositionsvarighed: **48 h**Testtype: **Semi-statisk test**Metode: **OECD TG 202**

Toksicitet overfor alger

: **EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 0,03 mg/l**Slutpunkt: **Væksthæmmer**Ekspositionsvarighed: **72 h**Testtype: **Statisk test**Metode: **OECD TG 201**M-faktor (Kortvarig (akut)
fare for vandmiljøet): **10**M-faktor (Langtidsfare
(kronisk) fare for vandmiljøet): **1****(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin**

Toksicitet overfor fisk

: **LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 9,3 mg/l**Ekspositionsvarighed: **96 h**Testtype: **Statisk test**Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr: **EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,43 mg/l**Ekspositionsvarighed: **48 h**


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

Testtype: **Statisk test**

Toksicitet overfor alger : **EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalgler))**: 6,3 mg/l
 Slutpunkt: **Væksthæmmer**
 Ekspositionsvarighed: **72 h**
 Testtype: **Statisk test**

butan

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: **Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen QSAR**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : **EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie))**: Forventet > 10 - < 100 mg/l
 Ekspositionsvarighed: **48 h**
 Bemærkninger: **QSAR**

Toksicitet overfor alger : **EC50 (grønne alger)**: Forventet 7,7 mg/l
 Ekspositionsvarighed: **96 h**
 Bemærkninger: **QSAR**

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Toksicitet overfor fisk : **LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse))**: > 10.000 mg/l
 Ekspositionsvarighed: **96 h**
 Testtype: **Statisk test**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : **LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie))**: 1.919 mg/l
 Ekspositionsvarighed: **48 h**

Toksicitet overfor alger : **EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalgler))**: > 969 mg/l
 Slutpunkt: **Væksthæmmer**
 Ekspositionsvarighed: **72 h**

12.2 Persistens og nedbrydelighed
Komponenter:

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

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

sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: **Ikke let bionedbrydeligt.**
 Bionedbrydning: **8 %**
 Ekspositionsvarighed: **28 d**
 Metode: **OECD test guideline 301D**
 Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data**


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

indsamlet fra lignende stoffer.

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: **Ikke let bionedbrydelig.**
 Bionedbrydning: **1 %**
 Ekspositionsvarighed: **28 d**
 Metode: **OECD TG 301 B**

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: **Let bionedbrydeligt.**
 Bionedbrydning: **85 %**
 Ekspositionsvarighed: **28 d**
 Metode: **OECD TG 301 B**

butan

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: **Let bionedbrydeligt.**
 Bemærkninger: **De givne oplysninger er baseret på data
 indsamlet fra lignende stoffer.**

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: **Let bionedbrydeligt.**
 Bionedbrydning: **75 %**
 Ekspositionsvarighed: **28 d**
 Metode: **OECD TG 301F**

Kemisk iltkrav (COD) : **2,02 mg/g**ThOD : **2,06 mg/g**
12.3 Bioakkumuleringspotentiale
Komponenter:

sulfonsyrer, råolie-, natriumsalte

Fordelingskoefficient: n-
 oktanol/vand : log Pow: **Beregnet > 10**

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol

Fordelingskoefficient: n-
 oktanol/vand : log Pow: **8**

(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin

Fordelingskoefficient: n-
 oktanol/vand : log Pow: **3,5 - 4,2**

propan

Fordelingskoefficient: n-
 oktanol/vand : log Pow: **2,36**

butan


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: **2,89**

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: **0,004**

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

12.6 Andre negative virkninger
Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse., Giftig overfor vandlevende organismer.

PUNKT 13: Bortskaffelse
13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

PUNKT 14: Transportoplysninger
14.1 UN-nummer

ADN : UN 1950


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

ADR : UN 1950

RID : UN 1950

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN : AEROSOLER

ADR : AEROSOLER

RID : AEROSOLER

IMDG : AEROSOLER

IATA : AEROSOLER

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 2

ADR : 2

RID : 2

IMDG : 2.1

IATA : 2.1

14.4 Emballagegruppe
ADN

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Klassifikationskode : 5F

Faresedler : 2.1

ADR

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Klassifikationskode : 5F

Faresedler : 2.1

Tunnelrestriktions-kode : (D)

RID

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Klassifikationskode : 5F

Farenummer : 23

Faresedler : 2.1

IMDG

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering

Faresedler : 2.1

EmS Kode : F-D, S-U

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luffragt) : 203


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203
 Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
 Faresedler : Flammable gas

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion : 203
 (passager luftfartøjer)
 Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203
 Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering
 Faresedler : Flammable gas

14.5 Miljøfarer
ADN

Miljøfarligt : nej

ADR

Miljøfarligt : nej

RID

Miljøfarligt : nej

IMDG

Marin forureningsfaktor : nej
 (Marine pollutant)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

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 : Ikke anvendelig


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

godkendelse (Bilag XIV)

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
P3a	BRANDFARLIGE AEROSOLER	150 t	500 t
18	Yderst letantændelig flydende gas (inklusive F- gas) og naturgas	50 t	200 t

Kodenummer : 3-3

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

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 På eller 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

TCSI Ikke i overensstemmelse med listen

TSCA På TSCA fortegnelsen


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

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: 25.09.2018

Fuld tekst af H-sætninger

H220	Yderst brandfarlig gas.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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 informationer er aktuelle, gældende og relevante 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).

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


SIKKERHEDSDATABLAD

Revisionsdato: 25.09.2018

Trykdato: 04.04.2019

SDS nummer: R0524073

Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER

Udgave: 4.0

887100

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

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

	Side: 26
SIKKERHEDSDATBLAD	Revisionsdato: 25.09.2018
	Trykdato: 04.04.2019
	SDS nummer: R0524073
Tectyl® MULTIPURPOSE AMBER 887100	Udgave: 4.0

S-sætning: Sikkerhedssætning
 WGK: Tysk Fareklasse for vand