		Side: 1
SIKKERHETS DATABLAD		Revisjonsdato: 01.10.2018
		Utskriftsdato: 06.03.2021
		SDS nummer: R0517978
Tectyl™ 550 ML		Utgave: 3.0
VE20070		

Samsvarer med EU-forordning nr. 1907/2006 med endringer. - SDSGHS_NO

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Tectyl™ 550 ML

Norge 316322
 Registreringsnummer

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

Anbefalt bruk : Rustinhibitor

<p>1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Nederland +31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale CSR kontaktperson</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p>1.4 Nødtelefonnummer +1-800-VALVOLUME (+1-800-825-8654), eller kontakt ditt lokale krisetelefonnummer på 22 59 13 00</p> <p>Produktinformasjon +31 (0)78 654 3500 (i Holland), eller kontakt din lokale CSR kontaktperson</p>
--	--

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon


2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Brennbare væsker, Kategori 3 H226: Brannfarlig væske og damp.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse, Kategori 3, Sentralnervesystem H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 3 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

	
SIKKERHETS DATABLAD	Revisjonsdato: 01.10.2018
	Utskriftsdato: 06.03.2021
	SDS nummer: R0517978
Tectyl™ 550 ML	Utgave: 3.0
VE20070	

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Varselord :

Advarsel

Faresetninger :

H226
H336
H412

Brannfarlig væske og damp.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Supplerende fareuttalelser :

EUH066

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger :

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Oppbevares utilgjengelig for barn.

P102

Forebygging:

P210

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.

P271

Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

Reaksjon:

P370 + P378

Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel.

Lagring:

P405

Oppbevares innelåst.

Avhending:

P501

Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

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

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Tilleggsråd

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

SIKKERHETSDATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

3.2 Stoffblandinger**Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon (%)
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
SODIUM PETROLEUM SULFONATE	68608-26-4 271-781-5 01-2119527859-22-xxxx	Eye Irrit.2; H319	>= 2,50 - < 5,00
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-xxxx	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.3; H311 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 1,00 - < 2,50
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE	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	>= 0,25 - < 0,50
OLEYL N-METHYLGLYCINE	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	>= 0,25 - < 0,50
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC	64742-53-6 265-156-6 01-2119480375-34-xxxx		>= 1,00 - < 2,50
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-xxxx		>= 1,00 - < 2,50
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske	64742-55-8 265-158-7 01-2119487077-29-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 1,00 - < 2,50


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak
4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.
Ring et GIFT SENTER eller lege hvis du har vært utsatt for komponenten eller føler deg uvel.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.
Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Kontakt lege ved betydelig påvirkning.
- Ved hudkontakt : Fjern forurenset tøy. Hvis irritasjon utvikles, ta kontakt med lege.
Hvis på huden, skyll grundig med vann.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
Hvis på klærne, fjern disse.
- Ved øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskaded øye.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen symptomer kjent eller forventet.
- Risikoer : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannslukkingsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Vanntåke

Skum

Alkoholresistent skum

Karbondioksid (CO₂)

Tørrkemikalier

Uegnete slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk aldri en sveisebrenner eller skjærebrenner på eller nær fatet (selv om det er tomt), da produktet (selv kun rester) kan eksplodere.

Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.

Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Farlige brennbare produkter : karbondioksid og karbonmonoksid

Hydrokarboner

svovelblandinger

Aldehyder

Ketoner

Organiske syrer


5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Spesifikke slukkemetoder : Produktet er kompatibelt med standard/vanlige brannslukkingsmidler.

Utfyllende opplysninger : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
Bruk vannspray for å kjøle ned lukkede beholdere helt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

	
SIKKERHETS DATABLAD	Revisjonsdato: 01.10.2018
	Utskriftsdato: 06.03.2021
	SDS nummer: R0517978
Tectyl™ 550 ML	Utgave: 3.0
VE20070	

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

- Personlige forholdsregler : Evakuer personalet til sikkert område.
 Alle tennkilder fjernes.
 Bruk eget verneutstyr.
 Sørg for skikkelig ventilasjon.
 Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.
 Personer som ikke bruker beskyttende utstyr bør ikke oppholde seg i et område der materialet er sølt før materialet er fullstendig fjernet.
 Rett deg etter alle anvendelige føderale, statlige og lokale forskrifter.
 Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
 Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
 Dersom produktet forurensar elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder til opprydding og rengjøring : Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

6.4 Henvisning til andre avsnitt

- For ytterligere informasjon, se Seksjon 8 og Seksjon 13 til sikkerhets databladet.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg håndtering : Åpne fatet forsiktig da innholdet kan stå under trykk.
 Unngå aerosoldanning.
 Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.
 Innånd ikke damper/støv.
 Røking forbudt.
 Beholder farlig når den er tom.
 Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
 Unngå direkte kontakt - innhent spesielle opplysninger før bruk.
 Unngå kontakt med huden og øynene.
 Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbyes i


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

anvendelsesområdet.

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

Avhend rensesvann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet (som kann forårsake antennelse av organiske damper). Bruk verktøy som ikke danner gnister. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder. Bruk bare utstyr som er sikret mot eksplosjon.

Hygienetiltak : Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Observer forsiktighetstiltakene på etiketten. Røyking forbudt.

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
8.1 Kontrollparametere
Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC	64742-53-6	TWA (Damp)	50 mg/m ³ Damp	FOR-2011-12-06-1358
		TWA (Tåke - partikler)	1 mg/m ³ Tåke - partikler	FOR-2011-12-06-1358
		TWA	50 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC



SIKKERHETSDATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
		TWA	10 ppm 50 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m ³	2000/39/EC
		STEL	50 ppm 246 mg/m ³	2000/39/EC
DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC	64742-54-7	TWA	40 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		TWA (Damp)	50 mg/m ³ Damp	FOR-2011-12-06-1358
		TWA (Tåke - partikler)	1 mg/m ³ Tåke - partikler	FOR-2011-12-06-1358
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette parafiniske	64742-55-8	TWA	40 ppm 275 mg/m ³	FOR-2011-12-06-1358
		TWA (Damp)	50 mg/m ³ Damp	FOR-2011-12-06-1358
		TWA (Tåke - partikler)	1 mg/m ³ Tåke - partikler	FOR-2011-12-06-1358

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig mekanisk (generelt og / eller avtrekks) ventilasjon for å holde eksponering under retningslinjer for eksponering (hvis aktuelt) eller under nivåer som forårsaker kjente, mistenkte eller åpenbare bivirkninger.

Personlig verneutstyr

Øyevern : Ikke nødvendig ved normal bruk. Bruk sprutsikre vernebriller dersom materialet kunne bli dis eller sprutes inn i øynene.

Håndvern

Bemerkning : Nitrilgummi neoprenhansker

Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene.

Hud- og kroppsværn

: Bruk som det er formånstjenelig:
Ugjennomtrengelige klær
Vernesko
Flammemotstandsdyktig tøy
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidstedet.

Åndedrettsvern : I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper
9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: væske
Farge	: ravfarget
Lukt	: løsningsmiddel
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	: Ikke anvendbar
Smelte-/frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 40 °C Metode: Pensky Martens nedlagte turnering
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: ca. 0,86 g/cm ³ . (20 °C)
Løselighet(er)	
Vannløselighet	: ikke blandbar
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet	
Viskositet, kinematisk	: > 21 mm ² /s (40 °C)
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig


SIKKERHETSDATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

overdreven varme
Ikke la preparatet fordampe til det blir tørt.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Syrer
Aminer
Ammoniakk
Baser
klorater
Klorin
Oksideringsmidler
salter eller sterke baser

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon angående : Innånding
sannsynlige utsettelsesruter Hudkontakt
Øyenkontakt
Svelging

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

Produkt:

- Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode
- Akutt toksisitet ved innånding : Akutt giftighetsberegning : > 5 mg/l
Eksponeeringstid: 4 t
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: Beregningsmetode
- Akutt giftighet på hud : Akutt giftighetsberegning : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

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

- Akutt oral giftighet : **LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 15.000 mg/kg**
Metode: **OECD Test-retningslinje 423**
Bemerkning: **Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.**
- Akutt toksisitet ved innånding : **LC50 (Rotte): > 4,95 mg/l**
Eksponeeringstid: **4 t**
Prøveatmosfære: **damp**
Metode: **OECD Test-retningslinje 403**
Vurdering: **Ingen negative effekter har blitt observert i akutte toksisitet ved innånding tester.**
Bemerkning: **Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.**
- Akutt giftighet på hud : **LD50 (Kanin, hankjønn og hunkjønn): >= 3.160 mg/kg**
Metode: **OECD Test-retningslinje 402**
Vurdering: **Ingen negative effekter har blitt observert i akutte giftighet på hud tester.**
Bemerkning: **Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.**

Komponenter:
SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

- Akutt oral giftighet : **LD50 (Rotte): > 5 g/kg**
LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: **OECD Test-retningslinje 401**
GLP: **ja**
Bemerkning: **Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.**
- Akutt toksisitet ved innånding : **LC50 (Rotte): > 1,9 mg/l**
Eksponeeringstid: **4 t**
Prøveatmosfære: **støv/yr**


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

Metode: **OECD Test-retningslinje 403**GLP: **ja**Vurdering: **Komponenten / blandingen klassifiseres som akutt giftighet ved innånding, kategori 5.**Bemerkning: **Ingen dødlighet ble observert ved denne doseringen.**

Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.

Akutt giftighet på hud

: **LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg**Metode: **OECD Test-retningslinje 402**GLP: **ja**Bemerkning: **Ingen dødlighet ble observert ved denne doseringen.**

Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.

Komponenter:**ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:**Akutt oral giftighet : **LD50 (Marsvin): 1.200 mg/kg**Akutt toksisitet ved innånding : **LC50 (Rotte): 2,17 mg/l**Eksponeringstid: **4 t**Prøveatmosfære: **støv/yr**Vurdering: **Komponenten / blandingen klassifiseres som akutt giftighet ved innånding, kategori 4.**

Akutt giftighet på hud

: **LD50 (Kanin): 400 - 500 mg/kg****Komponenter:****OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:**Akutt oral giftighet : **LD50 (Rotte): ca. 1.265 mg/kg****Komponenter:****OLEYL N-METHYLGLYCINE:**Akutt oral giftighet : **LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg**Akutt toksisitet ved innånding : **LC50 (Rotte): > 1,01 - 1,85 mg/l**Eksponeringstid: **4 t**Prøveatmosfære: **støv/yr****Komponenter:****DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:**Akutt oral giftighet : **LD50 (Rotte): > 5 g/kg**Akutt giftighet på hud : **LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg**Vurdering: **Ikke klassifisert som akutt giftig ved dermal absorpsjon under GHS.**


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

Komponenter:
HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 15 g/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5 g/kg

Hudetsing / Hudirritasjon

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

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

Resultat: Svakt, forbigående irritasjon

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Arter: Kanin

Resultat: Svakt, forbigående irritasjon

Bemerkning: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.

ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Arter: Kanin

Resultat: Irriterer huden.

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Arter: Kanin

Metode: OECD Test-retningslinje 404

Resultat: Tærende etter 1 til 4 timers utsettelse

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Arter: Kanin

Resultat: Irriterer huden.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Resultat: Ingen hudirritasjon

HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Resultat: Svakt, forbigående irritasjon

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Resultat: Svakt, forbigående irritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Bemerkning: Damp kan forårsake irritasjon av øyne, pusteorgan og hud.


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

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

Resultat: Ingen øyeirritasjon

SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Arter: Kanin

Resultat: Irriterer øynene.

Bemerkning: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.

ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Arter: Kanin

Resultat: Irriterer øynene.

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Resultat: Etsende

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Arter: Kanin

Resultat: Etsende

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT NAPHTHENIC:

Resultat: Svakt, forbigående irritasjon

HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Resultat: Ingen øyeirritasjon

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Resultat: Svakt, forbigående irritasjon

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering: Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering: Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:
SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Vurdering: Fører ikke til hud sensibilisering.

Bemerkning: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.

ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Prøvetype: Maksimeringstest

Arter: Marsvin

Vurdering: Fører ikke til hud sensibilisering.

Metode: OECD Test-retningslinje 406

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Arter: Marsvin

Vurdering: Fører ikke til hud sensibilisering.

Metode: OECD Test-retningslinje 406


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

OLEYL N-METHYLGLYCINE:
Prøvetype: **Maksimeringstest**Arter: **Marsvin**Vurdering: **Fører ikke til hud sensibilisering.**
Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:
SODIUM PETROLEUM SULFONATE:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: **Amesprøve**
 Prøvesorter: **Salmonella typhimurium**
 Stoffskifte aktivering: **med eller uten stoffskifte aktivisering**
 Resultat: **negativ**
 Bemerkning: **Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.**

ETHYLENE GLYCOL MONOBUTYL ETHER:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: **Amesprøve**
 Prøvesorter: **Salmonella typhimurium**
 Stoffskifte aktivering: **med eller uten stoffskifte aktivisering**
 Resultat: **negativ**

OLEYL N-METHYLGLYCINE:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: **Amesprøve**
 Prøvesorter: **Salmonella typhimurium**
 Stoffskifte aktivering: **med eller uten stoffskifte aktivisering**
 Resultat: **negativ**

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:
HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Kreftframkallende egenskap - : **Klassifisert i henhold til innhold av DMSO-ekstrakt <3 %**
 Vurdering **(forskrift (EU) 1272/2008, vedlegg VI, del 3, merknad L)**

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Kreftframkallende egenskap - : **Klassifisert i henhold til innhold av DMSO-ekstrakt <3 %**
 Vurdering **(forskrift (EU) 1272/2008, vedlegg VI, del 3, merknad L)**

Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponeering)

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Komponenter:


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

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

Vurdering: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:
OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE:

Utsettelsesruter: Svelging

Målorganer: Mave- og tarmsystemet, thymuskjertel

Vurdering: Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Produkt:

Ingen aspirasjons toksisitetssklassifisering

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

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE:

Ingen aspirasjons toksisitetssklassifisering

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Utfyllende opplysninger
Produkt:

Bemerkning: Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkastning., Konsentrasjoner vesentlig over den administrative normverdien kan forårsake bedøvende virkninger., Løsningsmidler kan avfette huden.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
12.1 Giftighet
Komponenter:

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

Giftighet for fisk : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 1.000 mg/l

Eksponeringstid: 96 t

Prøvetype: halv-statisk prøve

SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

Testemne: **WAF**Metode: **OECD Test-retningslinje 203**

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : **EL50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1.000 mg/l**
 Eksponeringstid: **48 t**
 Prøvetype: **statisk prøve**
 Testemne: **WAF**
 Metode: **OECD TG 202**

Giftighet for alger : **EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 1.000 mg/l**
 Sluttpunkt: **Veksthemmende**
 Eksponeringstid: **72 t**
 Prøvetype: **statisk prøve**
 Metode: **OECD TG 201**

SODIUM PETROLEUM SULFONATE

Giftighet for fisk : **LL50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 1.000 mg/l**
 Eksponeringstid: **96 t**
 Prøvetype: **forying**
 Testemne: **WAF**
 Metode: **OECD Test-retningslinje 203**
 GLP: **ja**

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : **EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1.000 mg/l**
 Eksponeringstid: **48 t**
 Prøvetype: **statisk prøve**
 Testemne: **WAF**
 Bemerkning: **Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.**

Giftighet for alger : **NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 1.000 mg/l**
 Sluttpunkt: **Veksthemmende**
 Eksponeringstid: **72 t**
 Prøvetype: **statisk prøve**
 Testemne: **WAF**
 Bemerkning: **Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.**

2-butoxyethanol

Giftighet for fisk : **LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 1.474 mg/l**
 Eksponeringstid: **96 t**
 Prøvetype: **statisk prøve**
 Metode: **OECD Test-retningslinje 203**

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : **EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1.550 mg/l**
 Eksponeringstid: **48 t**

SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

vann	Prøvetype: statisk prøve Metode: OECD TG 202
Giftighet for alger	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 911 mg/l Sluttpunkt: Veksthemmende Eksponeeringstid: 72 t Prøvetype: statisk prøve Metode: OECD TG 201
Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)	: NOEC: > 100 mg/l Eksponeeringstid: 21 d Arter: Danio rerio (zebrafisk) Prøvetype: halv-statisk prøve Metode: OECD TG 204

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE

Giftighet for fisk	: LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 0,3 mg/l Eksponeeringstid: 96 t Prøvetype: statisk prøve Metode: OECD Test-retningslinje 203
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	: EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,163 mg/l Eksponeeringstid: 48 t Prøvetype: halv-statisk prøve Metode: OECD TG 202
Giftighet for alger	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 0,03 mg/l Sluttpunkt: Veksthemmende Eksponeeringstid: 72 t Prøvetype: statisk prøve Metode: OECD TG 201
M-faktor (Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet)	: 10
M-faktor (Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet)	: 1

OLEYL N-METHYLGLYCINE

Giftighet for fisk	: LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): 9,3 mg/l Eksponeeringstid: 96 t Prøvetype: statisk prøve
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	: EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,43 mg/l Eksponeeringstid: 48 t Prøvetype: statisk prøve
Giftighet for alger	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 6,3 mg/l

SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

Sluttpunkt: **Veksthemmende**Eksponeringstid: **72 t**Prøvetype: **statisk prøve****DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC**Giftighet for fisk : **LL50 (Fisk): > 100 mg/l**Eksponeringstid: **96 t**Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : **EL50 (Virvelløse sjødyr): > 10.000 mg/l**Eksponeringstid: **48 t**Giftighet for alger : **EL50 (Alger): > 100 mg/l**Eksponeringstid: **72 t**Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : **NOEC: 10 mg/l**Arter: **Fisk**Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : **NOEC: 10 mg/l**Arter: **Virvelløse sjødyr****12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Komponenter:**

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

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: **Lett biologisk nedbrytbar.**Biologisk nedbrytning: **80 %**Eksponeringstid: **28 d**Metode: **OECD Test-retningslinje 301F****SODIUM PETROLEUM SULFONATE**Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: **Ikke klart bionedbrytbar.**Biologisk nedbrytning: **8 %**Eksponeringstid: **28 d**Metode: **OECD Test-retningslinje 301D**Bemerkning: **Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.**

2-butoxyethanol

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: **Lett biologisk nedbrytbar.**Biologisk nedbrytning: **90,4 %**Eksponeringstid: **28 d**Metode: **OECD TG 301 B****OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE**Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: **Ikke klart bionedbrytbar.**Biologisk nedbrytning: **1 %**Eksponeringstid: **28 d**


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

Metode: **OECD TG 301 B**
OLEYL N-METHYLGLYCINE

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: **Lett biologisk nedbrytbar.**
 Biologisk nedbrytning: **85 %**
 Eksponeringstid: **28 d**
 Metode: **OECD TG 301 B**

12.3 Bioakkumuleringsevne
Komponenter:
SODIUM PETROLEUM SULFONATE

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: **Beregnet > 10**

2-butoxyethanol

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: **0,83**

OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: **8**

OLEYL N-METHYLGLYCINE

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: **3,5 - 4,2**

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: **Forventet > 7**

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

12.6 Andre skadevirkninger
Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning., Giftig for vannliv., Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

AVSNITT 13: Sluttbehandling
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens.
- Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold. Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger
14.1 FN-nummer

- ADN : UN 1139
- ADR : UN 1139
- RID : UN 1139
- IMDG : UN 1139
- IATA : UN 1139

14.2 FN-forsendelsesnavn

- ADN : OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELOPPLØSNING
- ADR : OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELOPPLØSNING
- RID : OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELOPPLØSNING
- IMDG : OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELOPPLØSNING
- IATA : OVERFLATEBESKYTTELSESMIDDELOPPLØSNING

14.3 Transportfareklasse(r)

- ADN : 3
- ADR : 3
- RID : 3
- IMDG : 3
- IATA : 3


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

14.4 Emballasjegruppe
ADN

Emballasjegruppe : III
 Klassifiseringkode : F1
 Farenummer : 30
 Etiketter : 3

ADR

Emballasjegruppe : III
 Klassifiseringkode : F1
 Farenummer : 30
 Etiketter : 3
 Tunnel restriksjonskode : (D/E)

RID

Emballasjegruppe : III
 Klassifiseringkode : F1
 Farenummer : 30
 Etiketter : 3

IMDG

Emballasjegruppe : III
 Etiketter : 3
 EmS Kode : F-E, S-E

IATA (Last)

Emballeringsinstruksjon : 366
 (fraktfly)
 Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y344
 Emballasjegruppe : III
 Etiketter : Flammable Liquid

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 355
 (passasjerfly)
 Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y344
 Emballasjegruppe : III
 Etiketter : Flammable Liquid

14.5 Miljøfarer
ADN

Miljøskadelig : nei

ADR

Miljøskadelig : nei

RID

Miljøskadelig : nei

IMDG

Havforurensende stoff : nei


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjon(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket.

Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

Beskrivelser for farlig gods (hvis indikert over) behøver ikke ta hensyn til emballasjestørrelse, mengde, sluttbruk eller områdespesifikke unntak som kan gjelde. Konsulter fraktdokumenter for beskrivelser av det spesielle ved frakten.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer ozon skiktet : Ikke anvendbar

Regulering (EF) nr. 850/2004 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Ikke anvendbar

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høybekymring for autorisasjon (Artikkel 57). : Ikke anvendbar

Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

P5c	LETTANTENNELIGE VÆSKER	Kvantum 1 5.000 Tonn	Kvantum 2 50.000 Tonn
-----	---------------------------	-------------------------	--------------------------

Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

DSL	: Alle komponenter av dette produktet er på den kanadiske DSL listen
AICS	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
ENCS	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
KECI	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
PICCS	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
IECSC	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
TCSI	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
TSCA	På TSCA inventarfortegnelse

Fortegnelser

AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (Kina), REACH (Den europeiske unionen), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), FICCS (Filippinene), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet


Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger
Utfyllende opplysninger

Revisjonsdato: 01.10.2018

Fullstendig tekst til H-setninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

	
SIKKERHETS DATABLAD	Revisjonsdato: 01.10.2018
	Utskriftsdato: 06.03.2021
	SDS nummer: R0517978
Tectyl™ 550 ML	Utgave: 3.0
VE20070	

Andre opplysninger : Informasjonen, som her er satt opp, er ment å være nøyaktig, men det er ikke garantert at den opprinnelig skriver seg fra firmaet. Mottagere gjør klokt i å bekrefte på forhånd at de trenger informasjon, som er oppdatert, brukbar og passer til deres forhold. Denne SDS har blitt utarbeidet av Valvoline miljøbestemte helse- og sikkerhetsavdeling (Environmental Health and Safety Department) (+31 (0)78 654 3500).

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet

Liste over forkortelser og akronymer som kunne være, men ikke nødvendigvis er brukt i dette sikkerhetsdatabladet :

ACGIH: Den amerikansk organisasjonen for industrihygienikere
 BEI : biologisk eksponeringsindeks
 CAS: Identifikasjonskode for kjemikalier (avdeling av American Chemical Society).
 CMR: Kreftfremkallende, arvestoff- eller reproduksjonsskadelig
 Ecxx: Effektiv konsentrasjon av xx
 FG: Næringsmiddelgodkjent
 GHS: Globalt, harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier.
 H-setning: Risikosegning (H-statement)
 IATA: Den internasjonale organisasjonen for lufttransport.
 IATA-DGR: Forskrift om transport av farlig gods av den internasjonale organisasjonen for lufttransport (IATA).
 ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
 ICAO-TI (ICAO): Tekniske instruksjoner av den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
 ICxx: Hemmende konsentrasjon for xx av et stoff
 IMDG: IMDG-koden
 ISO: Den internasjonale organisasjonen for standardisering
 LCxx: Dødelig konsentrasjon for xx prosent av testpopulasjonen
 LDxx: Dødelig dose for xx prosent av testpopulasjonen.
 logPow: oktanol/vann- fordelingskoeffisient
 N.O.S. : ikke spesifisert på annen måte
 OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
 OEL: Arbeidsplassrelevante grenseverdier
 PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk
 PEC: Forventet konsentrasjon for effekt
 PEL: Tillatte eksponeringsgrenser
 PNEC: Forventet konsentrasjon for ikke-påvisbare effekter
 PPE: Personlig verneutstyr
 P-setning: Forsiktighetshensyn (P-statement)
 STEL: Korttidseksponeringsgrense
 STOT: Spesifikk målorgantoksisitet


SIKKERHETS DATABLAD

Revisjonsdato: 01.10.2018

Utskriftsdato: 06.03.2021

SDS nummer: R0517978

Tectyl™ 550 ML

Utgave: 3.0

VE20070

TLV: Terskelgrenseverdi
 TWA: Tidsvektet gjennomsnitt
 vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerbart
 WEL: Eksponeringsnivåer på arbeidsplassen

ABM: Vannrisikoklasse for Nederland
 ADNR: Regelverk for transport av farlige stoffer på Rhinen
 ADR: Avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei.
 CLP: Klassifisering, merking og emballering
 CSA: Kjemisk sikkerhetsvurdering
 CSR: Rapport om kjemikaliesikkerhet
 DNEL: Ingen målbar effekt.
 EINECS: Europeisk inventar for eksisterende kommersielle kjemiske substanser.
 ELINCS: Europeisk liste over meldte kjemiske stoffer
 REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier
 RID: Regelverk for internasjonal transport av farlig gods med jernbane
 R-setninger: Risikosetning
 S-setning Sikkerhetssetning
 WGK: Vannfareklasse for Tyskland