

		Sida: 1
SÄKERHETS DATABLAD		Revisionsdatum: 26.09.2018
		Tryckdatum: 26.02.2022
		SDB-nummer: 00000184055
Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT		Version: 4.0
887098		

Överensstämmer med uppdaterad Förordning (EU) Nr. 1907/2006. - SDSGHS_SE

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommendation : Korrosionsskyddsmedel.
 beträffande användning

<p>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Nederländerna +31 (0)78 654 3500 (i Nederländerna), eller kontakta en lokal CSR-kontaktperson</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p>1.4 Telefonnummer för nödsituationer +1-800-VALVOLUME (+1-800-825-8654), eller ring ditt lokala nödtelefonnummer 112 och begär Giftinformationscentralen</p> <p>Produktinformation +31 (0)78 654 3500 (i Nederländerna), eller kontakta en lokal CSR-kontaktperson</p>
--	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1

H222: Extremt brandfarlig aerosol.

H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)



SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

Faropiktogram

:



Signalord

: Fara

Faroangivelser

: H222
H229Extremt brandfarlig aerosol.
Tryckbehållare: Kan sprängas vid
uppvärmning.

Skyddsangivelser

: P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands
om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.

P102

Förebyggande:

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor,
gnistor, öppen låga eller andra
antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211

Spreja inte över öppen låga eller andra
antändningskällor.

P251

Får inte punkteras eller brännas, gäller
även tömd behållare.**Förvaring:**

P410 + P412

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för
temperaturer över 50 °C/ 122 °F.**Tilläggsmärkning:**

EUH208	Innehåller COBALT 2-ETHYLHEXANOATE . Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	---

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ytterligare råd

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-55-8 265-158-7	Asp. Tox.1; H304	>= 25,00 - < 40,00



SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

paraffiniska			
ALKARYL LONG CHAIN CALCIUM SULFONATE	722503-69-7	Aquatic Chronic4; H413	>= 2,50 - < 5,00
COBALT 2- ETHYLHEXANOATE	136-52-7 205-250-6	Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1A; H317 Repr.1B; H360F	>= 0,00 - < 0,10
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxad e tunga paraffiniska	64742-65-0 265-169-7 01-2119471299-27-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,50 - < 5,00

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Första hjälpen behövs normalt inte. Dock rekommenderas att utsatta områden rengöras genom att tvätta med tvål och vatten.
- Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.
Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Inga kända eller förväntade symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder
5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
 Vattendimma
 Skum
 Alkoholbeständigt skum
 Koldioxid (CO₂)
 Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Använd aldrig svets- eller skärbrännare på eller intill trumman (även om den är tom) eftersom produkten (t.o.m. små rester) kan antändas explosivt.
 Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider
 Kolväten
 Kväveoxider (NO_x)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Särskilda släckningsmetoder : Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.

Ytterligare information : Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp
6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Evakuera personal till säkra platser.
 Avlägsna alla antändningskällor.



SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

Säkerställ god ventilation.

Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden. Personer som inte bär skyddsutrustning får inte beträda det kontaminerade området tills uppstädningen är klar. Följ alla gällande lagar och förordningar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

- : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
- Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
- Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se Avsnitt 8 och Avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Öppna fat försiktigt då innehållet kan vara under tryck. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Rök inte. Behållaren är farlig när den är tom. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. För personligt skydd se avsnitt 8. Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser. Behållaren får endast öppnas under draghuva.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor). Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Använd endast explosionssäker utrustning.
- Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : **WARNING:** Aerosol under tryck. Förvara avskilt från direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Öppna inte behållaren med våld och kasta den inte i eld, inte ens efter det att den tömts. Spruta ej på flammor eller rödglödade föremål. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

plats. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.
Rökning förbjuden.

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	64742-55-8	NGV (Dimma)	1 mg/m ³ Dimma	SE AFS
		KTV (Dimma)	3 mg/m ³ Dimma	SE AFS
destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska	64742-65-0	NGV (Dimma)	1 mg/m ³ Dimma	SE AFS
		KTV (Dimma)	3 mg/m ³ Dimma	SE AFS

8.2 Begränsning av exponeringen
Tekniska åtgärder

Ordna med tillräcklig mekanisk (allmän och / eller punktutsug) ventilation för att hålla exponeringen under gränsvärdena för exponering (i förekommande fall) eller under nivåer som orsakar kända, misstänkt eller uppenbara negativa effekter.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Krävs inte under normala användningsförhållanden. Använd stänktäta skyddsglasögon vid material kunde misted eller stänks i ögonen.

Handskydd

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

Hud- och kroppsskydd : Använd lämpligen:
 Ogenomtränglig klädsel
 Skyddsskor
 Flamskyddskläder
 Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : aerosol

Färg : bärnstensfärgad

Luktröskel : Ingen tillgänglig data

pH-värde : Inte tillämpligt

Smältpunkt/frys punkt : Ingen tillgänglig data

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Ingen tillgänglig data

Flampunkt : < 0 °C

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet (fast form, gas) : Ingen tillgänglig data

Ångtryck : Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : ca. 0,70 gr/cm³ (20 °C)

Löslighet
 Löslighet i vatten : icke blandbar

Löslighet i andra
 lösningsmedel : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-
 oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : Ingen tillgänglig data

Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Självantändning : Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

Ingen känd.

10.5 Oförenliga material
Material som skall undvikas : Syror
Starkt oxiderande ämnen
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information
11.1 Information om de toxikologiska effekterna
Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning
Hudkontakt
Stänk i ögon


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

Förtäring
Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Akut oral toxicitet	: LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Akut inhalationstoxicitet	: LC50 (Råtta): > 5,58 mg/l Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: damm/dimma Bedömning: Ej klassificerad som akut giftig genom inandning under GHS. Anmärkning: Ingen dödlighet observerad vid denna dos.
Akut dermal toxicitet	: LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg Anmärkning: Ingen dödlighet observerad vid denna dos.

Beståndsdelar:
COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:

Akut oral toxicitet	: LD50 (Råtta, hona): ca. 3.129 mg/kg
Akut inhalationstoxicitet	: LC50 (Råtta): > 10 mg/l Exponeringstid: 1 h Testatmosfär: damm/dimma Bedömning: Ej klassificerad som akut giftig genom inandning under GHS.
Akut dermal toxicitet	: LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Beståndsdelar:
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Akut oral toxicitet	: LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Akut dermal toxicitet	: LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation

COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:

Resultat: Ingen hudirritation


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:
Resultat: **Svag, övergående irritation**
Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning: Osannolikt att ögonirritation eller skada uppstår.

Beståndsdelar:
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:
Arter: **Kanin**Resultat: **Ingen ögonirritation**
COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:
Arter: **Kanin**Metod: **OECD:s riktlinjer för test 405**Resultat: **Irriterar ögonen.**
DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:
Resultat: **Svag, övergående irritation**
Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:
HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:
Testtyp: **Buehler Test**Arter: **Marsvin**Bedömning: **Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).**
COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:
Testtyp: **Lokal lymfkörtelanalys**Arter: **Mus**Bedömning: **Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A.**Metod: **OECD:s riktlinjer för test 429**Anmärkning: **Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.**
Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:
COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:
Genotoxicitet in vitro : Testtyp: **Ames' test**
Resultat: **Negativ**



SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: **In vivo mikrokärntest**
Resultat: **Negativ**

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

COBALT 2-ETHYLHEXANOATE:

Reproduktionstoxicitet - : **Klara belägg för skadliga effekter på sexuell funktion och fertilitet, baserad på djurförsök.**
Bedömning

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC DISTILLATE:

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska

Fisktoxicitet : **LL50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 100 mg/l**
Exponeringstid: **96 h**
Testtyp: **statiskt test**


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

	Test-ämne: WAF Metod: OECD:s riktlinjer för test 203 Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10.000 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statiskt test Test-ämne: WAF Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Algtoxicitet	: NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): >= 100 mg/l Ändpunkt: Tillväxthämning Exponeringstid: 72 h Testtyp: statiskt test Test-ämne: WAF Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: NOELR: Beräknade >= 1.000 mg/l Exponeringstid: 14 d Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOEL: 10 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia (vattenloppa) Test-ämne: WAF Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

ALKARYL LONG CHAIN CALCIUM SULFONATE
Ekotoxikologisk bedömning

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön : **Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.**

COBALT 2-ETHYLHEXANOATE

M-faktor (Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön) : **1**

Ekotoxikologisk bedömning

Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön : **Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1**

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön : **Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3**

12.2 Persistens och nedbrytbarhet
Beståndsdelar:

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska

SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

Bionedbrytbarhet : Resultat: **lcke lätt nedbrytbart.**
Bionedbrytning: **2 - 4 %**
Exponeringstid: **28 d**
Metod: **OECD TG 301 B**

COBALT 2-ETHYLHEXANOATE

Bionedbrytbarhet : Resultat: **Lätt bionedbrytbar.**
Bionedbrytning: **60 %**
Exponeringstid: **10 d**
Metod: **OECD TG 301 B**

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

12.6 Andra skadliga effekter**Produkt:**

Tilllägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Återanvänd inte tömd behållare.
Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

AVSNITT 14: Transportinformation
14.1 UN-nummer

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : AEROSOLER
ADR : AEROSOLER
RID : AEROSOLER
IMDG : AEROSOLER
IATA : AEROSOLER

14.3 Faroklass för transport

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Förpackningsgrupp

ADN
 Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
 Klassificeringskod : 5F
 Etiketter : 2.1

ADR
 Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
 Klassificeringskod : 5F
 Etiketter : 2.1
 Tunnel-restrik-tionskod : (D)

RID
 Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
 Klassificeringskod : 5F
 Farlighetsnummer : 23
 Etiketter : 2.1


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

IMDG

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
 Etiketter : 2.1
 EmS Kod : F-D, S-U

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 203
 Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
 Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
 Etiketter : Flammable gas

IATA (Passagerare)

Packinstruktion (passagerarflyg) : 203
 Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
 Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
 Etiketter : Flammable gas

14.5 Miljöfaror
ADN

Miljöfarlig : nej

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

Beskrivningar av farligt gods (om det angivits ovan) reflekterar möjligen inte förpackningsstorlek, kvantitet, slutanvändning eller regionspecifika undantag som kan gälla. Konsultera transportdokumenten för beskrivningar som är specifika för leveransen.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som ingår mycket stora betänkligheter (artikel 57). : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

		Kvantitet 1	Kvantitet 2
P3a	BRANDFARLIGA AEROSOLER	150 tn	500 tn
18	Extremt brandfarliga kondenserade gaser (inkl. LPG) och naturgas	50 tn	200 tn

Andra föreskrifter : Klassificering enligt KIFS 2005:7
KIFS 2008:3 om bekämpningsmedel
Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18

Unga personer under 18 år får inte arbeta med denna produkt enligt EU-direktiv 94/33/EG om skydd av yngre personer under arbete.

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

DSL : Denna produkt innehåller en eller flera komponenter som inte finns på den kanadensiska DSL och har en årlig kvantitetsgränser.

AICS Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ENCS Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen


SÄKERHETSATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

IECSC Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TCSI Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TSCA Finns i TSCA-förteckningen

Förteckningar

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (Kina), REACH (Europeiska Unionen), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nya Zeeland), PICCS (Filippinerna), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information
Ytterligare information

Revisionsdatum: 26.09.2018

Fullständig text på H-Angivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H360F Kan skada fertiliteten.
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Annan information : Information som sammanställts häri anses vara korrekt, även om detta inte kan garanteras, vare sig den genererats inom företaget eller inte. Mottagarna uppmanas att bekräfta innan informationen behövs, att den är aktuell, tillämplig och lämplig för rådande förhållanden. Detta SDB har utfärdats av Valvoline miljövårds- och säkerhetsavdelning (Environmental Health and Safety Department) (+31 (0)78 654 3500).

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet

.

Förteckning över förkortningar och akronymer som kan, men inte nödvändigtvis är, används i detta säkerhetsdatablad :


SÄKERHETS DATABLAD

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098

ACGIH: Den amerikanska organisationen för industriella hygienister
 BEI : Biologisk exponeringsindex
 CAS: Tjänst för kortfattad kemisk information (avdelning av American Chemical Society).
 CMR: Karcinogen, mutagen eller toxisk för reproduktion
 Ecxx: Effektiv koncentration av xx
 FG: Livsmedelstyp
 GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier.
 H-deklaration: Riskdeklaration (H-statement)
 IATA: Internationellt samarbetsorgan för lufttransport.
 IATA-DGR: Föreskrift för farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
 ICAO: Internationellt samarbetsorgan för civilflyg
 ICAO-TI (ICAO): Tekniska instruktioner av den "Internationella civila luftfartsorganisationen"
 ICxx: Hämmande koncentration för xx av en substans
 IMDG: Internationell maritim kod för farligt gods
 ISO: International organisation för standardisering
 LCxx: Dödlig koncentration, för xx procent av testpopulationen
 LDxx: Dödlig dos, för xx procent av testpopulationen
 logPow: oktanol-vatten uppdelningskoefficient
 N.O.S. : Ej specificerat på annat sätt
 OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
 OEL: Yrkesexponeringsgräns
 PBT: Persistent, bioackumulativ och toxisk
 PEC: Förutsedd effektkoncentration
 PEL: Tillåtna exponeringsnivåer
 PNEC: Förutsåg ingen effektkoncentration
 PPE: Personlig skyddsutrustning
 F-framställning: Framställning om försiktighetsåtgärder (P-statement)
 STEL: Korttidsexponeringsgräns
 STOT: Toxicitet för specifikt målorgan
 TLV: Tröskelgränsvärde
 TWA: Tidsviktat medelvärde
 vPvB: Mycket persistent och mycket bioackumulativ
 WEL: Exponeringsnivå på arbetsplats

ABM: Vattenriskklass för Nederländerna
 ADN: Regler för transport av farliga substanser på Rhenfloden
 ADR: Avtal avseende den internationella transporten av farligt gods på väg.
 CLP: Klassificering, märkning och förpackning
 CSA: Kemisk säkerhetsbedömning
 CSR: Kemisk säkerhetsrapport
 DNEL: Deriverad ingen effektnivå.
 EINECS: Europeisk inventariellista över befintliga kommersiella kemiska substanser.
 ELINCS: Europeisk lista över anmälda kemiska substanser
 REACH: Registrering, utvärdering, auktorisering och restriktion av kemikalier
 RID: Föreskrift avseende den internationella transporten av farligt gods med järnväg
 R-fras: Riskfras
 S-fras: Säkerhetsfras
 WGK: Tysk vattenriskklass

**SÄKERHETS DATABLAD**

Revisionsdatum: 26.09.2018

Tryckdatum: 26.02.2022

SDB-nummer: 00000184055

Tectyl™ CAVITY WAX NON SOLVENT

Version: 4.0

887098