

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Omarbetning: 25.04.2026

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn	Tectyl™ 300 G CLEAR E
Registreringsnummer (REACH)	ej relevant (blandning)
Unik formuleringsidentifierare (UFI)	U4Y2-K5U8-100E-YK5Y 8HJ6-K2PH-S00N-9MJP

Produktnummer TE24757

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

Relevanta identifierade användningar Täcklösning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladetCorPro GmbH
Frankfurter Straße 63 - 69
65760 Eschborn
TysklandTelefon: 00496173 9373-0
e-mail: info@corpro.gmbh
Webbsida: www.corpro.gmbh**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**Informationstjänster vid nödsituationer +32 3575 5555
24-timmars-nödfallsinformation
112 (Begär giftinformation)**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Avsnitt	Faroklass	Kategori	Faroklass och faroka- tegori	Faroangivelse
3.3	allvarlig ögonskada/ögonirritation	2	Eye Irrit. 2	H319

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

- Signalord varning

- Piktogram

GHS07

- Faroangivelser
H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

- Skyddsangivelser

- P264 Tvätta händer grundligt efter användning.
 P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

- Kompletterande faroangivelser








- EUH208 Innehåller Cobalt bis(2-ethylhexanoate). Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Innehåller inte ett PBT-/vPvB-ämne i en koncentration av $\geq 0,1\%$.**Hormonstörande egenskaper**Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.1 Ämnen**

Ej relevant (blandning)

3.2 Blandningar

Beskrivning av blandningen

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Piktogram
2-Butoxyethanol	CAS-nr 111-76-2 EG-nr 203-905-0 Indexnr 603-014-00-0 REACH Reg.-Nr. 01-2119475108-36- xxxx	5 – < 10	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H331 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
Butan-2-ol	CAS-nr 78-92-2 EG-nr 201-158-5 Indexnr 603-127-00-5 REACH Reg.-Nr. 01-2119475146-36- xxxx	5 – < 10	Flam. Liq. 3 / H226 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 STOT SE 3 / H336	 
1-butoxypropan-2-ol	CAS-nr 5131-66-8 EG-nr 225-878-4 Indexnr 603-052-00-8	1 – < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	 
Ammonia	CAS-nr 1336-21-6 EG-nr 215-647-6	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1A / H314 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 Aquatic Acute 1 / H400	 

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Namn på ämnet	Identifikator	Vikt %	Klassificering enl. GHS	Piktogram
	Indexnr 007-001-01-2		Aquatic Chronic 2 / H411	
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	CAS-nr 136-51-6 EG-nr 205-249-0 REACH Reg.-Nr. 01-2119978297-19- xxxx	< 0,3	Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318 Repr. 2 / H361d	
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	CAS-nr 136-52-7 EG-nr 205-250-6	< 0,1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1A / H317 Repr. 1B / H360F Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	

Namn på ämnet	Specifika koncentrationsgränser	m-Faktorer	ATE	Exponeringsväg
2-Butoxyethanol	-	-	1.414 mg/kg 3 mg/l/4h	oral inhalation: ånga
1-butoxypropan-2-ol	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 20 %	-	-	
Ammonia	-	-	500 mg/kg	oral
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	-	-	>300 mg/kg	oral

Anmärkningar

Fullständig ordalydelse av förkortningar i avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna anmärkningar**

Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Forsla bort den drabbade från farozonen. Håll den drabbade varm, stilla och övertäckt. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid besvär eller oklarheter rådfråga läkare. Vid medvetlöshet använd sidoläge och ge inget via munnen.

Vid inandning

Vid oregelbunden andning eller andningsstillstånd sök omedelbart läkarhjälp och ge första hjälp. Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Vid ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Håll ögonlocken öppnade och spola minst 10 min med rent rinnande vatten. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Vid långvariga besvär: Sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom och hälsoeffekter är tills dags dato inte kända.

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

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Omarbetning: 25.04.2026

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, Alkoholbeständigt skum, BC-pulver, Koldioxid (CO₂)

Olämpliga släckmedel

Vattenjetstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Kväveoxider (NO_x), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Brandsläckvatten får inte hamna i kanalisation eller dragvatten. Separat insamling av förorenat brandsläckningsvatten. Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd luftrenande andningsapparat

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer i säkerhet. Lämplig skyddsutrustning (inklusive sådan personlig skyddsutrustning som avses i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet) för att förhindra kontaminering av hud, ögon och personlig klädsel.

För räddningspersonal

Vid exponering av ångor, damm, sprej eller gaser använd andningsapparat.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Råd om hur man innesluter spill

Övertäckning av avlopp

Anvisningar om sanering efter spill

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fleece). Samla upp spill: sågspån, kiselgur (diatomit), sand, universalsbindare

Lämplig inneslutningsteknik

Användning av absorberande material.

Ytterligare information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Oförenliga material: se avsnitt 10. Informationer om avfallshantering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer

- Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation. Sörj för god ventilation.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Inte ät, dricka och rök på arbetsområdet. Tag av förorenade kläder och skyddsut-

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

rustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara livsmedel åtskilt från kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Begränsning av effekterna

Får inte utsättas för
frost

7.3 Specifik slutanvändning

För en allmän översikt se avsnitt 16.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (yrkeshygieniska gränsvärden)								
Land	Namn på agens	Identifikator	NGV [ppm]	NGV [mg/m ³]	KTV [ppm]	KTV [mg/m ³]	TGV [ppm]	TGV [mg/m ³]
EU	2-butoxietanol	IOELV	20	98	50	246		
EU	ammoniak, vattenfri	IOELV	20	14	50	36		
SE	etylenglykolmonobutyleter	HGV	10	50	50	246		
SE	ammoniak	HGV	20	14	50 (5 min)	36 (5 min)		
SE	sek-butanol	HGV	50	150	75	250	75	250

Anmärkning

KTV gränsvärde för kortvarig exponering: Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter (om ej annat anges)

NGV tidsvägt medelvärde (gränsvärde för kortvarig exponering): Uppmätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på åtta timmar tidsvägt genomsnitt (om ej annat anges)

TGV ett gränsvärde är ett värde över vilket exponering inte bör förekomma (täkvärde)

Relevanta DNEL av beståndsdelar						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
2-Butoxyethanol	111-76-2	DNEL	98 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
2-Butoxyethanol	111-76-2	DNEL	1.091 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - systemiska effekter
2-Butoxyethanol	111-76-2	DNEL	246 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - lokala effekter
Butan-2-ol	78-92-2	DNEL	600 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
Butan-2-ol	78-92-2	DNEL	900 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	akut - systemiska effekter
Butan-2-ol	78-92-2	DNEL	443,8 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	DNEL	147 mg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	DNEL	52 mg/kg bw/dag	människa, dermal	arbetare (industri)	kronisk - systemiska effekter

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Relevanta DNEL av beståndsdelar						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Skyddsmål, exponeringsväg	Användning inom	Exponeringstid
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	DNEL	235,1 µg/m ³	människa, genom inandning	arbetare (industri)	kronisk - lokala effekter

Relevanta PNEC av beståndsdelar						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
2-Butoxyethanol	111-76-2	PNEC	8,8 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
2-Butoxyethanol	111-76-2	PNEC	0,88 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
2-Butoxyethanol	111-76-2	PNEC	34,6 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
2-Butoxyethanol	111-76-2	PNEC	3,46 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
2-Butoxyethanol	111-76-2	PNEC	2,33 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
2-Butoxyethanol	111-76-2	PNEC	66 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
Butan-2-ol	78-92-2	PNEC	47,1 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Butan-2-ol	78-92-2	PNEC	47,1 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Butan-2-ol	78-92-2	PNEC	761 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
Butan-2-ol	78-92-2	PNEC	196,2 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Butan-2-ol	78-92-2	PNEC	196,2 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Butan-2-ol	78-92-2	PNEC	11,58 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	0,525 mg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	0,052 mg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	10 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	2,36 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	0,236 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	PNEC	0,16 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	PNEC	1,06 µg/l	vattenlevande organismer	färskvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	PNEC	2,36 µg/l	vattenlevande organismer	marint vatten	kortvarig (engångsförteelse)
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	PNEC	0,37 mg/l	vattenlevande organismer	avloppsreningsverk (STP)	kortvarig (engångsförteelse)

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Relevanta PNEC av beståndsdelar						
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Gränsvärde	Organism	Del av miljön	Exponeringstid
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	PNEC	53,8 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i sötvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	PNEC	69,8 mg/kg	vattenlevande organismer	sediment i havsvatten	kortvarig (engångsförteelse)
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	PNEC	10,9 mg/kg	landlevande organismer	jord	kortvarig (engångsförteelse)

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

Individuella skyddsåtgärder (personlig skyddsutrustning)

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hudskydd

- Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar. Lämpligt är kemikaliehandskar testade enligt EN 374. Före användning kontrollera täthet/motstånd mot permeation. Vid avsedd återanvändning rengör handskena innan du tar av dem och därefter vädra dem väl. Vid särskilda användningar rekommenderas att kontrollera motståndet mot permeation av kemikalier med tillverkaren av ovannämnda skyddshandskarna.

- Typ av material

NBR: nitril-butadiengummi

- Materialets tjocklek

>0.3 mm

- Genombrottstid för handskmaterialet

>60 minuter (permeation: nivå 3)

- Ytterligare skyddsåtgärder

Ta perioder av återhämtning för huden. Hudskydd (skyddskräm/salva) rekommenderas. Tvätta händer grundligt efter användning.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	flytande
Färg	röd
Lukt	karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Brandfarlighet	detta material är brännbart, men spontanantänder inte underhåll av förbränning: nej
Nedre och övre explosionsgräns	1,1 vol. % - 10,6 vol. %



säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Flampunkt	47 °C
Självantändningstemperatur	230 °C (självantändningstemperatur (vätskor och gaser))
Sönderfallstemperatur	ej relevant
pH-värde	8,4
Kinematisk viskositet	ej fastställd
Dynamisk viskositet	80 – 120 mPa s

Löslighet(er)

Vattenlöslighet	blandbar i godtyckligt förhållande
-----------------	------------------------------------

Fördelningskoefficient

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	information saknas
---	--------------------

Ångtryck	23 hPa vid 20 °C
----------	------------------

Densitet och/eller relativ densitet

Densitet	1,02 g/cm ³
Relativ ångdensitet	information saknas om en denna egenskap

Partikelegenskaper	ej relevant (flytande)
--------------------	------------------------

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara faroklass enl. GHS (fysikaliska faror): ej relevant

Brandfarliga vätskor

- Underhåll av förbränning	nej (fortsatt brand kunde inte observeras)
----------------------------	--

Andra säkerhetskaraktistika

Blandbarhet	Fullständigt blandbart med vatten.
Temperaturklass (EU enl. ATEX)	T3 (maximal tillåten ytttemperatur av arbetsredskap: 200°C)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Beträffande oförenlighet: se nedan "Förhållanden att undvika" och "Oförenliga material".

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedan "Förhållanden som ska undvikas".

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns inga specifika förhållanden som ska undvikas.

10.5 Oförenliga materialSyror, Baser, Oxiderande, Alkalier, Amin, Peroxider, Ammoniak (NH₃), Klor, Klorat

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter som rimligen kan förväntas till följd av användning, lagring, spill och upphettning. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Det finns inga testdata för blandningen.

Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Klassificering enl. GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akut toxicitet

Ska ej klassificeras som akut toxisk(t).

Uppskattning av akut toxicitet (ATE) av beståndsdelar			
Namn på ämnet	CAS-nr	Exponeringsväg	ATE
2-Butoxyethanol	111-76-2	oral	1.414 mg/kg
2-Butoxyethanol	111-76-2	inhalation: ånga	3 mg/l/4h
Ammonia	1336-21-6	oral	500 mg/kg
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	oral	>300 mg/kg

Akut toxicitet av beståndsdelar					
Namn på ämnet	CAS-nr	Exponeringsväg	Endpoint	Värde	Art
2-Butoxyethanol	111-76-2	oral	LD50	1.414 mg/kg	marsvin
Butan-2-ol	78-92-2	oral	LD50	2.054 mg/kg	råtta
Butan-2-ol	78-92-2	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	råtta
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	oral	LD50	3.300 mg/kg	råtta
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	råtta
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	oral	LD50	>300 – ≤2.000 mg/kg	råtta
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	dermal	LD50	>2.000 mg/kg	råtta
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	oral	LD50	3.129 mg/kg	råtta
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	dermal	LD50	5.690 mg/kg	marsvin

Frätande/irriterande effekt på huden

Ska ej klassificeras som frätande/irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Innehåller Cobalt bis(2-ethylhexanoate). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller

Ska ej klassificeras som könscellsmutagent (mutagent).

Carcinogenicitet

Ska ej klassificeras som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Specifik organtoxicitet (STOT) för enstaka exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet (STOT) för upprepad exponering

Ska ej klassificeras som specifikt organtoxiskt (upprepad exponering).

Fara vid aspiration

Ska ej klassificeras som fara vid aspiration.

11.2 Information om andra faror

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska ej klassificeras som farligt för vattenmiljön.

Toxicitet (akut) för vattenmiljön av beståndsdelar					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
2-Butoxyethanol	111-76-2	ErC50	1.840 mg/l	alg	72 h
2-Butoxyethanol	111-76-2	LC50	1.474 mg/l	regnbågslax (Oncorhynchus mykiss)	96 h
2-Butoxyethanol	111-76-2	EC50	1.550 mg/l	dafnia magna	48 h
Butan-2-ol	78-92-2	EC50	308 mg/l	vatteninvertebrater	48 h
Butan-2-ol	78-92-2	ErC50	2.029 mg/l	alg	96 h
Butan-2-ol	78-92-2	LC50	10.000 mg/l	knölskallelöja (Pimephales promelas)	96 h
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	LC50	>560 – <1.000 mg/l	guppy (Poecilia reticulata)	96 h
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	EC50	>180 – <320 mg/l	guppy (Poecilia reticulata)	96 h
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	LC50	>100 mg/l	fisk	96 h
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	EC50	910 mg/l	vatteninvertebrater	48 h
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	ErC50	500 mg/l	alg	72 h
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	LC50	54,1 mg/l	fisk	96 h
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	EC50	2.618 µg/l	vatteninvertebrater	48 h
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	ErC50	71.314 µg/l	alg	96 h

Toxicitet (kronisk) för vattenmiljön av beståndsdelar					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
2-Butoxyethanol	111-76-2	EC50	297 mg/l	dafnia magna	21 d
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	EC50	>1.000 mg/l	mikroorganismer	3 h
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	EC50	43,3 mg/l	vatteninvertebrater	21 d

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Toxicitet (kronisk) för vattenmiljön av beståndsdelar					
Namn på ämnet	CAS-nr	Endpoint	Värde	Art	Exponeringstid
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	LC50	41.625 µg/l	fisk	28 d
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	EC50	82,2 µg/l	vatteninvertebrater	21 d

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytning av beståndsdelar						
Namn på ämnet	CAS-nr	Process	Nedbrytningsgrad	Tid	Metod	Källa
2-Butoxyethanol	111-76-2	koldioxidbildning	18,3 %	3 d		ECHA Chem
Butan-2-ol	78-92-2	syreförbrukning	86 %	5 d		ECHA Chem
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	DOC avlägsnat	10,4 %	7 d		ECHA Chem
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8	koldioxidbildning	67 – 68 %	7 d		ECHA Chem
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	136-51-6	DOC avlägsnat	99 %	28 d		ECHA
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	koldioxidbildning	60 %	10 d		ECHA

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

Bioackumuleringspotential av beståndsdelar				
Namn på ämnet	CAS-nr	BCF	Log KOW	BOD5/COD
2-Butoxyethanol	111-76-2		0,81 (25 °C)	
Butan-2-ol	78-92-2		0,65 (25 °C)	
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8		1,2 (20 °C)	
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	136-52-7	23		

12.4 Rörlighet i jord

Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Innehåller inte ett PBT-/vPvB-ämne i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (ED) i en koncentration av $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Data saknas.

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Relevant information om avledning av avloppsvatten

Töm ej i avloppet. Undvik utsläpp till miljö.

Avfallsbehandling av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Kontaminerad förpackning behandlas som ämnet i sig.

Anmärkningar

Beakta de relevanta nationella eller regionala bestämmelserna. Avfallet ska sorteras på ett sådant sätt att det kan hanteras separat i de olika kategorierna av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer inte tillordnad

14.2 Officiell transportbenämning ej relevant

14.3 Faroklass för transport finns ingen

14.4 Förpackningsgrupp inte tillordnad

14.5 Miljöfaror inte tillordnad

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Det finns ingen ytterligare information tillgänglig.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Lasten är inte avsedd som bulktransport.

Information enligt FN:s modellregelverk för varje transportslag

Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG) - Övriga upplysningar

Omfattas inte av bestämmelserna i IMDG.

Internationella organisation för civil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Övriga upplysningar

Omfattas inte av bestämmelserna i ICAO-IATA.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Gällande EU-bestämmelser

Begränsningar enligt REACH, bilaga XVII

Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII)				
Namn på ämnet	Namn enl. förteckning	CAS-nr	Begränsning	Nr
Tectyl™ 300 G CLEAR E	denna produkt uppfyller kriterierna för klassificering enligt förordning nr 1272/2008/EU		R3	3
Calcium bis(2-ethylhexanoate)	ämnen i tatueringsfärg eller permanent makeup		R75	75
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	ämnen i tatueringsfärg eller permanent makeup		R75	75
Butan-2-ol	brandfarligt / självantändlig (pyrofor)		R40	40
Butan-2-ol	ämnen i tatueringsfärg eller permanent makeup		R75	75

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Farliga ämnen med begränsningar (REACH, bilaga XVII)				
Namn på ämnet	Namn enl. förteckning	CAS-nr	Begränsning	Nr
1-butoxypropan-2-ol	brandfarligt / självantändlig (pyrofor)		R40	40
1-butoxypropan-2-ol	ämnen i tatueringfärg eller permanent makeup		R75	75
Ammonia	ämnen i tatueringfärg eller permanent makeup		R75	75

Förklaring

- R3**
- Får inte användas i
 - prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
 - trolleri- och skämtartiklar,
 - spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.
 - Varor som inte överensstämmer med punkt 1 får inte släppas ut på marknaden.
 - Får inte släppas ut på marknaden om de innehåller ett färgämne, såvida det inte är nödvändigt av skatteskal, och/eller ett luktämne om de
 - kan användas som bränsle i prydnadslampor som säljs till allmänheten, och
 - utgör en fara vid aspiration och är märkta med H304.
 - Prydnadslampor som säljs till allmänheten får inte släppas ut på marknaden om de inte överensstämmer med den europeiska standarden för oljelampor för dekoration (EN 14059) som antagits av Europeiska standardiseringskommittén (CEN).
 - Utan att det påverkar tillämpningen av andra unionsbestämmelser om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar ska leverantörerna se till att följande krav är uppfyllda före utsläppandet på marknaden:
 - Lampor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska vara synligt, läsligt och utplånligt märkta med följande text: 'Förvara lampor fyllda med denna vätska utom räckhåll för barn', och från och med den 1 december 2010 med 'Förtäring av lampolja, även mycket små mängder eller genom att suga på vecken, kan leda till livshotande lungskador'.
 - Grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 vara läsligt och utplånligt märkta med följande text: 'Förtäring av tändvätska, även mycket små mängder, kan leda till livshotande lungskador'.
 - Lampor och grilltändvätskor märkta med H304 och avsedda för försäljning till allmänheten ska från och med den 1 december 2010 förpackas i svarta ogenomskinliga behållare om högst 1 liter.
- R40**
- Får inte användas som ämne eller som blandningar i aerosolbehållare som är avsedda för försäljning till allmänheten som skämtartiklar och för dekorativa ändamål, t.ex.
 - metallglitter som huvudsakligen är avsett för dekoration,
 - konstgjord snö och frost,
 - pruttkuddar,
 - spagettispray,
 - exkrementimitationer,
 - signalhorn för fester,
 - dekorativa flingor och dekorativt skum,
 - konstgjorda spindelnät,
 - stinkbomber.
 - Utan att det påverkar tillämpningen av andra gemenskapsbestämmelser om klassificering, förpackning och märkning av ämnen ska leverantörerna före utsläppandet på marknaden se till att följande text anges synligt, läsligt och utplånligt på aerosolbehållarna:

"Endast för yrkesmässigt bruk".
 - Punkterna 1 och 2 gäller dock inte för de aerosolbehållare som avses i artikel 8.1 a i rådets direktiv 75/324/EEG (2).
 - De aerosolbehållare som avses i punkterna 1 och 2 får inte släppas ut på marknaden om de inte uppfyller de angivna kraven.
- R75**
- Får inte släppas ut på marknaden i blandningar som används vid tatuering, och blandningar som innehåller ett sådant ämne får inte användas vid tatuering, efter den 4 januari 2022 om ämnet eller ämnena i fråga ingår i blandningar enligt följande:
 - När det gäller ett ämne som klassificerats i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 som cancerogen i kategori 1A, 1B eller 2 eller könszellmutagen i kategori 1A, 1B eller 2, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,00005 viktprocent.
 - När det gäller ett ämne som klassificerats i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 som reproduktionstoxiskt i kategori 1A, 1B eller 2, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,001 viktprocent.
 - När det gäller ett ämne som klassificerats i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 som hudsensibiliserande i kategori 1, 1A eller 1B, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,001 viktprocent.
 - När det gäller ett ämne som klassificerats i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 som frätande på huden i kategori 1, 1A, 1B eller 1C, irriterande på huden i kategori 2, allvarlig ögonskada i kategori 1 eller ögonirritation i kategori 2, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än
 - 0,1 viktprocent, om ämnet enbart används som pH-reglerare,
 - 0,01 viktprocent i alla andra fall.
 - När det gäller ett ämne som förtecknats i bilaga II till förordning (EG) nr 1223/2009 (*1), om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,00005 viktprocent.
 - När det gäller ett ämne för vilket minst ett av följande villkor anges i kolumn g (Produkttyp, kroppsdel) i tabellen i bilaga IV till förordning (EG) nr 1223/2009, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än 0,00005 viktprocent:
 - Produkter som sköljs av.
 - Använd ej i produkter som används på slemhinnor.
 - Använd ej i ögonprodukter.

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Förklaring

g) När det gäller ett ämne för vilket ett villkor anges i kolumn h (Maximal koncentration i bruksklar beredning) eller i kolumn i (Övrigt) i tabellen i bilaga IV till förordning (EG) nr 1223/2009, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration, eller på något annat sätt, som inte överensstämmer med det villkor som anges i den kolumnen.

h) När det gäller ett ämne som förtecknats i tillägg 13 till denna bilaga, om ämnet ingår i blandningen i en koncentration som är lika med eller högre än den koncentrationsgräns som anges för ämnet i det tillägget.

I denna post avses med att en blandning används vid tatuering att blandningen injiceras eller förs in i en persons hud, slemhinnor eller ögonglob genom någon typ av process eller metod (inklusive metoder som vanligtvis benämns permanent make-up, kosmetisk tatuering, mikrobladsteknik och mikropigmentering) i syfte att lämna ett märke eller mönster på personens kropp.

Om ett ämne som inte förtecknas i tillägg 13 omfattas av ett eller flera av leden a–g i punkt 1 ska den striktaste koncentrationsgräns som fastställs i de berörda leden tillämpas på det ämnet. Om ett ämne som förtecknas i tillägg 13 också omfattas av ett eller flera av leden a–g i punkt 1 ska den koncentrationsgräns som fastställs i punkt 1 h tillämpas på det ämnet.

Genom undantag ska punkt 1 inte gälla för följande ämnen förrän den 4 januari 2023.

a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EG-nr 205-685-1, CAS-nr 147-14-8).

b) Pigment Green 7 (CI 74260, EG-nr 215-524-7, CAS-nr 1328-53-6).

Om del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ändras efter den 4 januari 2021 för att klassificera eller omklassificera ett ämne så att det ämnet därefter omfattas av punkt 1 a, b, c eller d i denna post, eller så att ämnet därefter omfattas av ett annat led i punkt 1 än tidigare, och om tillämpningsdatumet för den nya eller ändrade klassificeringen är efter det datum som avses i punkt 1 eller, allt efter omständigheterna, punkt 4 i denna post, ska den ändringen, vid tillämpningen av denna post på det ämnet, anses få verkan det datum som den nya eller ändrade klassificeringen börjar tillämpas.

Om bilaga II eller IV till förordning (EG) nr 1223/2009 ändras efter den 4 januari 2021 för att förteckna ett ämne eller ändra förteckningen av ett ämne så att det ämnet därefter omfattas av punkt 1 e, f eller g i denna post, eller så att ämnet därefter omfattas av ett annat led i punkt 1 än tidigare, och om ändringen får verkan efter det datum som avses i punkt 1 eller, allt efter omständigheterna, punkt 4 i denna post, ska den ändringen, vid tillämpningen av denna post på det ämnet, anses få verkan det datum som infaller 18 månader efter ikraftträdandet av den rättsakt genom vilken ändringen gjordes.

Leverantörer som släpper ut en blandning på marknaden för användning vid tatuering ska säkerställa att blandningen efter den 4 januari 2022 är märkt med följande uppgifter:

a) Angivelsen "Blandning för användning i tatueringar eller permanent make-up".

b) Ett referensnummer för att entydigt identifiera partiet.

c) En förteckning över beståndsdelarna i enlighet med den nomenklatur som fastställs i den ordlista över generiska namn på beståndsdelar som avses i artikel 33 i förordning (EG) nr 1223/2009, eller IUPAC-namnet om det inte finns ett generiskt namn på beståndsdelarna. Om det varken finns något generiskt namn på beståndsdelarna eller IUPAC-namn, ange CAS-numret och EG-numret. Beståndsdelarna ska anges i fallande ordning efter den vikt eller volym beståndsdelarna har vid tidpunkten för formulering. Beståndsdel är ett ämne som sätts till under formuleringprocessen och som ingår i blandningen som används vid tatuering. Föroreningar ska inte betraktas som beståndsdelar. Om namnet på ett ämne som används som en beståndsdel i den mening som avses i denna post ska anges på etiketten enligt förordning (EG) nr 1272/2008 behöver den beståndsdel inte anges på märkningen enligt den här förordningen.

d) Den kompletterande angivelsen "pH-reglerare" för ämnen som omfattas av punkt 1 d i.

e) Angivelsen "Innehåller nickel. Kan framkalla en allergisk reaktion." om blandningen innehåller nickel under den koncentrationsgräns som anges i tillägg 13.

f) Angivelsen "Innehåller krom(VI). Kan framkalla en allergisk reaktion." om blandningen innehåller krom(VI) under den koncentrationsgräns som anges i tillägg 13.

g) Skyddsanvisningar för användning, om de inte redan ska anges på etiketten enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

Informationen ska vara väl synlig, lättläst och outplånlig.

Informationen ska vara skriven på det eller de officiella språken i den eller de medlemsstater där blandningen släpps ut på marknaden, om inte den eller de berörda medlemsstaterna föreskriver något annat.

Om det är nödvändigt på grund av förpackningens storlek får de uppgifter som förtecknas i det första stycket, förutom den i led a, i stället anges i bruksanvisningen.

Före användningen av en blandning för tatuering ska den person som använder blandningen förse den person som ska behandlas med de uppgifter som står på förpackningen eller i bruksanvisningen i enlighet med denna punkt.

Blandningar som inte är försedda med angivelsen "Blandning för användning i tatueringar eller permanent make-up" får inte användas vid tatuering.

Denna post gäller inte ämnen som är gaser vid en temperatur på 20 °C och ett tryck på 101,3 kPa eller som vid en temperatur på 50 °C genererar ett ångtryck på över 300 kPa, med undantag för formaldehyd (CAS-nr 50-00-0, EG-nr 200-001-8).

Denna post gäller inte för utsläppande på marknaden av en blandning som används vid tatuering, eller för användning av en blandning för tatuering, när blandningen släpps ut på marknaden endast som en medicinteknisk produkt eller som ett tillbehör till en medicinteknisk produkt, i den mening som avses i förordning (EU) 2017/745, eller används endast som en medicinteknisk produkt eller som ett tillbehör till en medicinteknisk produkt, i den mening som avses i den förordningen. Om blandningen inte släpps ut på marknaden eller används endast som medicinteknisk produkt eller som tillbehör till en medicinteknisk produkt ska kraven i förordning (EU) 2017/745 och i den här förordningen tillämpas kumulativt.

Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (REACH, bilaga XIV) / SVHC - kandidatlista

ingen beståndsdel är listad

Decopaint-direktiv

VOC-halt	15 – 25 %
----------	-----------

Direktiv om industriutsläpp

VOC-halt	15 – 25 %
----------	-----------

Directiv om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS)

ingen beståndsdel är listad

säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Förordning om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar (PRTR)

ingen beståndsdel är listad

Ramdirektiv för vatten (RDV)

Lista över föroreningar (RDV)			
Namn på ämnet	CAS-nr	Listat i	Anmärkningar
Calcium bis(2-ethylhexanoate)		a)	
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)		a)	
Ammonia		a)	

Förklaring

a) Orienterande förteckning över huvudsakliga förorenande ämnen

Begränsningar i arbetsmiljön

Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar / Följ nationella bestämmelser om skydd vid moderskap.

Nationella förteckningar

Land	Förteckning	Status
EU	REACH Reg.	inte alla beståndsdelar är listade
US	TSCA	alla beståndsdelar är listade (ACTIVE)

Förklaring

REACH registrerade ämnen enl. REACH Reg.

TSCA Toxic Substance Control Act

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning av ämnen in denna blandning har gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Upplysningar om förändringar (omarbetning av säkerhetsdatabladet)

Avsnitt	Tidigare notering (text/värde)	Aktuell notering (text/värde)	Relevant för säkerheten
9.1	Brandfarlighet: detta material är brännbart, men spontanantändningar inte	Brandfarlighet: detta material är brännbart, men spontanantändningar inte underhåll av förbränning: nej	ja

Förkortningar

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
Acute Tox.	Akut toxicitet
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön (akut toxicitet)
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön (kronisk toxicitet)
ATE	Acute Toxicity Estimate (uppskattning av akut toxicitet)



säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
BCF	Bioconcentration factor
BOD	Biokemisk syreförbrukning
CAS	Chemical Abstracts Service (förteckning över kemiska ämnen och CAS-registreringsnummer)
CLP	Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
COD	Kemisk syreförbrukning
DGR	Dangerous Goods Regulations (förordningar för transport av farlig gods), se IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (härledd nolleffektnivå)
EC50	Effective Concentration 50 %. EC50-värdet motsvarar den koncentration av ett testat ämne som ger 50 % responsförändring (t.ex. av tillväxten) under ett visst tidsintervall
ED	Hormonstörande ämne
EG-nr	EG-inventeringen omfattar tre kombinerade europeiska ämnesförteckningar från EU:s tidigare kemikalielagstiftning: EINECS, ELINCS och NLP-förteckningen
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (förteckning över anmälda kemiska ämnen)
ErC50	≡ EC50: med denna metod den testkoncentration som beräknas medföra 50 procent hämning av antingen tillväxten (EbC50) eller tillväxthastigheten (ErC50), i förhållande till kontrollen
Eye Dam.	Orsakar allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Orsakar ögonirritation
Flam. Liq.	Brandfarlig gas
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat under FN
HGV	Hygieniska gränsvärde
IATA	International Air Transport Association (internationell organisation av flygbolag)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationella civila luftfartsorganisationen)
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
Indexnr	Indexnumret är det identifikationsnummer som ges ämnet i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008
IOELV	Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden
KTV	Korttidsvärde
LC50	Lethal Concentration 50 % (dödlig koncentration 50 %): LC50-värdet motsvarar den koncentration av ett testat ämne som ger 50 % dödlighet under ett visst tidsintervall
LD50	Lethal Dose 50 % (dödlig dos 50 %): LD50-värdet motsvarar den dos av ett testat ämne som ger 50 % dödlighet under ett visst tidsintervall
log KOW	n-Oktanol/vatten
NGV	Nivågränsvärde
NLP	No-Longer Polymer (före detta polymer)
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration)
ppm	Miljondelar
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkän-



säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU

Tectyl™ 300 G CLEAR E

Version nummer: GHS 10.0

Omarbetning: 25.04.2026

Ersätter versionen från: 24.04.2026 (GHS 9)

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
	nande och begränsning av kemikalier)
Repr.	Reproduktionstoxicitet
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestäm- melser om internationell järnvägstransport av farligt gods))
Skin Corr.	Frätande på huden
Skin Irrit.	Irriterande på huden
Skin Sens.	Hudsensibilisering
STOT SE	Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)
SVHC	Substance of Very High Concern (ämne som inger mycket stora betänkligheter)
TGV	Täckvärde
VOC	Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Förordning (EG) Nr. 1272/2008 över klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU.

Överenskommen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Reglemente för internationell transport av farligt gods på järnväg (RID). Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods).

Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testade blandningar.

Hälsorfaror, Miljöfaror: Metoden för klassificering av blandningen baseras på de ingående ämnena (additionsformeln).

Förteckning över relevanta fraser (kod och ordalydelsen som anges i avsnitt 2 och 3)

Kod	Text
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H360F	Kan skada fertiliteten.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Friskrivningsklausul

Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt.