

SIMSON PREP M
Ersätter datumet: 16-jun-2020**Revisionsdatum:** 22-sep-2020
Revisionsnummer 1.07**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning****Produktnamn** SIMSON PREP M
Rent ämne/ren blandning Blandning**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** Grundfärg.
Användningar som det avråds från Konsumentanvändning**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Företagets namn**Bostik GmbH
An der Bundesstrasse 16
33829 Borgholzhausen, Germany
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140**E-postadress** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Telefonnummer för nödsituationer****Telefonnummer för nödsituationer** Ingen information tillgänglig**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008

Fara vid aspiration	Kategori 1 - (H304)
Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 1 - (H318)
Reproduktionstoxicitet	Kategori 2 - (H361)
Specifik toxicitet för målorgan (enstaka exponering)	Kategori 3 - (H336)
Kronisk toxicitet för vattenmiljön	Kategori 2 - (H411)
Brandfarliga vätskor	Kategori 2 - (H225)

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller: Alkanes, C7-10-iso-, Toluen, Butyl titanate, Tetraetylsilikat

**Signalord**
FARA**Faroangivelser**

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M
Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020
Revisionsnummer 1.07

Butyl titanate	227-006-8	5593-70-4	5 - <10	STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Flam Liq. 3 (H226)		01-2119967423- 33-XXXX
Toluen	203-625-9	108-88-3	1 - <5	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361d) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119471310- 51-XXXX
Tetraetylsilikat	201-083-8	78-10-4	1 - <2.5	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119496195- 28-xxxx

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Ring en läkare omedelbart. Flytta till frisk luft. Inandning kan orsaka svåra lungskador. Kan orsaka fördröjt lungödem.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten. Efter första sköljningen, ta av eventuella kontaktlinser och fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Uppsök en ögonläkare.
Hudkontakt	Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Sök omedelbart läkarhjälp. Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Fara för aspiration vid sväljning - kan komma in i lungorna och orsaka skada. Om kräkning sker spontant ska huvudet hållas under höfterna för att förhindra inandning.
Eget skydd för person som ger första hjälpen	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Avlägsna alla antändningskällor.

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M
Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020
Revisionsnummer 1.07

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

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

Information till läkare På grund av faran för aspiration bör magsköljning eller kräkning inte utföras om inte risken är motiverad vid förekomst av ytterligare toxiska ämnen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Torr kemikalie. Koldioxid (CO₂). Vattenspray. Alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel Full vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör Antändningsrisk. Håll produkten och tomma behållare åtskilt från värme och antändningskällor. Vid brand, kyl behållare med vattenspray. Brandrester och förorenat släckningsvatten måste skaffas bort i enlighet med lokala bestämmelser.

Farliga förbränningsprodukter Kolmonoxid. Koldioxid (CO₂).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation. TA BORT alla antändningskällor (ingen rökning, bloss, gnistor eller lågor i det närmaste området). Undvik inandning av ångor eller dimmor. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

Annan information Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att produkten når avlopp. Låt inte komma in i jord/alv.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Använd ett icke brännbart material som vermikulit, sand eller jord för absorbering av produkten och placera i en behållare för senare bortskaffande.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M
Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020
Revisionsnummer 1.07

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Använd med punktutsugning. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Andas inte ånga eller dimma. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Allmänna hygienfaktorer Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Skyddas från fukt. Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Håll åtskilt från värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor (dvs. kontrollampor, elmotorer och statisk elektricitet). Förvaras i enlighet med gällande nationella bestämmelser.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden
Grundfärg.

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

Annan information Se det tekniska databladet.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Sverige
Toluen 108-88-3	TWA: 50 ppm TWA: 192 mg/m ³ *	TLV: 50 ppm TLV: 192 mg/m ³ Binding STEL: 100 ppm Binding STEL: 384 mg/m ³ Skin
Tetraetylsilikat 78-10-4	-	TLV: 5 ppm TLV: 44 mg/m ³ Binding STEL: 10 ppm Binding STEL: 86 mg/m ³

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Butyl titanate (5593-70-4)

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	127 mg/m ³	

Toluen (108-88-3)

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
-----	----------------	-------------------------------	-----------------

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M

Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020

Revisionsnummer 1.07

Lång sikt Systemiska hälsoeffekter arbetare	Dermal	384 mg/kg kroppsvikt/dag	
Lång sikt Systemiska hälsoeffekter Lokala hälsoeffekter arbetare	Inandning	192 mg/m ³	
Kortvarig Lokala hälsoeffekter Systemiska hälsoeffekter arbetare	Inandning	384 mg/m ³	

Tetraetylsilikat (78-10-4)

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
arbetare Kortvarig Systemiska hälsoeffekter	Dermal	12.1 mg/kg kroppsvikt/dag	
arbetare Systemiska hälsoeffekter Lång sikt	Dermal	12.1 mg/kg kroppsvikt/dag	
arbetare Kortvarig Systemiska hälsoeffekter	Inandning	85 mg/m ³	
arbetare Kortvarig Lokala hälsoeffekter	Inandning	85 mg/m ³	
arbetare Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	85 mg/m ³	
arbetare Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	85 mg/m ³	

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Butyl titanate (5593-70-4)

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	152 mg/m ³	
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Dermal	37.5 mg/kg kroppsvikt/dag	
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Oral	3.75 mg/kg kroppsvikt/dag	

Tetraetylsilikat (78-10-4)

Typ	Exponeringsväg	Härledd nolleffektnivå (DNEL)	Säkerhetsfaktor
Konsument Kortvarig Systemiska hälsoeffekter	Dermal	8.4 mg/kg kroppsvikt/dag	
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Dermal	8.4 mg/kg kroppsvikt/dag	
Konsument Kortvarig	Inandning	25 mg/m ³	

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M
Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020
Revisionsnummer 1.07

Systemiska hälsoeffekter			
Konsument Kortvarig Lokala hälsoeffekter	Inandning	25 mg/m ³	
Konsument Lång sikt Systemiska hälsoeffekter	Inandning	25 mg/m ³	
Konsument Lång sikt Lokala hälsoeffekter	Inandning	25 mg/m ³	

Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.
(PNEC)

Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC)	
Butyl titanate (5593-70-4)	
Del av miljön	Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	0.08 mg/l
Havsvatten	0.008 mg/l
Mikroorganismer i avloppsrening	65 mg/l
Sötvattensediment	0.069 mg/kg torrsvikt
Havssediment	0.007 mg/kg torrsvikt
Jord	0.017 mg/kg torrsvikt

Tetraetylsilikat (78-10-4)	
Del av miljön	Uppskattad nolleffekt-koncentration (PNEC)
Sötvattenlevande	0.192 mg/l
Havsvatten	0.0192 mg/l
Sötvattensediment	0.18 mg/kg torrsvikt
Havssediment	0.018 mg/kg torrsvikt
Jord	0.05 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder Använd med punktut sugning. Ångor/aerosoler måste sugas ut direkt vid ursprungsplatsen.

Personlig Skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd
Handskydd

Tätt slutande skyddsglasögon. Ögonskydd måste följa standarden EN 166
Använd lämpliga skyddshandskar. Rekommenderat bruk: Fluoro carbon rubber (FKM).
Tjocklek på handske > 0.7mm. Se till att genomträngningstiden för handskmaterialet inte överskrider. Be leverantören av handskarna om information om genomträngningstiden för olika handskar. Genombrottstid för nämnda handskmaterial är generellt större än 240 min. Handskar måste följa standarden EN 374

Hud- och kroppsskydd

Lämplig skyddsklädsel.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd. Filtreringsapparat (DIN EN 147).

Rekommenderad filtertyp:

Filter för organiska gaser och ångor som uppfyller EN 14387. Brun. Vit.

Begränsning av miljöexponeringen Tillåt inte okontrollerat utsläpp av produkten i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Utseende	Dispersion
Färg	Ljusgul
Lukt	Svag Lösningemedel
Luktröskel	Ingen information tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M
Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020
Revisionsnummer 1.07

Farliga sönderdelningsprodukter Stabilt under rekommenderade förvaringsförhållanden. Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs. Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

Produktinformation

Inandning	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Förtäring	Kan orsaka aspiration vid sväljning. Inandning kan orsaka lungödem och pneumonit. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Andningssvårigheter. Hosta och/eller rossling. Yrsel. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.

Numeriska mått på toxicitet

Akut toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (inandning -
damm/dimma) 246.20 mg/l

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Alkanes, C7-10-iso- 90622-56-3	>10000 ?L/kg (Rattus)	> 3160 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	>4504 ppm (Rattus) 4 h
Butyl titanate 5593-70-4	=3122 mg/kg (Rattus)	>5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus)	
Toluen 108-88-3	=5580 mg/kg (Rattus)	= 12000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	>20 mg/L (Rattus) 4 h
Tetraetylsilikat 78-10-4	LD50 > 2500 mg/kg (Rattus) OECD 423	= 5878 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) = 6300 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	< 1837 ppm (Rat) 4 h

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Mutagenitet i könsceller Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M
Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020
Revisionsnummer 1.07

Cancerogenitet Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

Reproduktionstoxicitet Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga. Möjlig risk för fosterskador.

Tabellen nedan visar beståndsdelar som bör anses som relevanta och som listats som fortplantningsgifter.

Kemiskt namn	Europeiska unionen
Toluen 108-88-3	Repr. 2

Komponentinformation		
Toluen (108-88-3)		
Metod	Art	Resultat
OECD 407	in vivo	reproduktionstoxiskt ämne

STOT - enstaka exponering Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

STOT - upprepad exponering Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekotoxicitet Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Alkanes, C7-10-iso-90622-56-3	-	18.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	-	EL50 (48h)= 2.4 mg/L (Daphnia magna)		
Butyl titanate 5593-70-4	-	1825 mg/l	-	1300 mg/l (Daphnia magna)		
Toluen 108-88-3	EC50 72 h = 12.5 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 5.89 - 7.81 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through) LC50 96 h = 5.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)	EC50 = 19.7 mg/L 30 min	EC50: =11.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 5.46 - 9.83mg/L (48h, Daphnia magna)		
Tetraetylsilikat 78-10-4	EC 50 (72h) > 100 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LC50 (96h) > 245 mg/L (Danio rerio) EU Method C.1	-	-		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M
Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020
Revisionsnummer 1.07

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Butyl titanate 5593-70-4	0.84	-
Toluen 108-88-3	2.7	-
Tetraetylsilikat 78-10-4	3.18	-

12.4. Rörlighet i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne. .

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Butyl titanate 5593-70-4	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Toluen 108-88-3	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte
Tetraetylsilikat 78-10-4	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller inte

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser.

Kontaminerad förpackning Tomma behållare utgör en potentiell risk för brand eller explosion. Behållare får inte skäras, punkteras eller svetsas. Hantera förorenade förpackningar på samma sätt som själva produkten.

Europeiska avfallskatalogen 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M
Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020
Revisionsnummer 1.07

Marktransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	UN1993
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, N.O.S. (Alkanes, C7-10-iso-, Butyl titanate), Miljöfarligt
14.3 Faroklass för transport	3
Etiketter	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
Beskrivning	UN1993, Brandfarlig vätska, N.O.S. (Alkanes, C7-10-iso-, Butyl titanate), 3, II, (D/E), Miljöfarligt
14.5 Miljöfaror	Ja
14.6 Särskilda bestämmelser	274, 601, 640D
Klassificeringskod	F1
Tunnelbegränsningskod	(D/E)
Begränsad mängd (LQ)	1 L
ADR faro-id (Kemmler-nummer)	33

IMDG

14.1 UN-nummer	UN1993
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, N.O.S. (Alkanes, C7-10-iso-, Butyl titanate), Havsförorenande ämne
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
Beskrivning	UN1993, Brandfarlig vätska, N.O.S. (Alkanes, C7-10-iso-, Butyl titanate), 3, II, (3°C c.c.), Havsförorenande ämne
14.5 Vattenförorenare	P.
14.6 Särskilda bestämmelser	274
Begränsad mängd (LQ)	1 L
EmS-nr	F-E, S-E
14.7 Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	UN1993
14.2 Officiell transportbenämning	Brandfarlig vätska, N.O.S. (Alkanes, C7-10-iso-, Butyl titanate)
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
Beskrivning	UN1993, Brandfarlig vätska, N.O.S. (Alkanes, C7-10-iso-, Butyl titanate), 3, II
14.5 Miljöfaror	Ja
14.6 Särskilda bestämmelser	A3
Begränsad mängd (LQ)	1 L
ERG-kod	3H

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Kontrollera huruvida åtgärder i enlighet med rådets direktiv 94/33/EG om skydd av minderåriga i arbetslivet måste vidtas.

Se rådets direktiv 92/85/EG om säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar

Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006)

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt $\geq 0,1\%$ (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

SÄKERHETS DATABLAD

SIMSON PREP M

Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020

Revisionsnummer 1.07

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Användningsbegränsningar

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII).

Kemiskt namn	CAS-nr	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga XVII
Toluen	108-88-3	48.

48 . Reserverat för industriellt och yrkesmässigt bruk. Adhesives or spray paint shall not be placed on the market containing above substance equal to or greater than 0.1% where supplied to the general public.

Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt REACH Bilaga XIV

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)

Kategori för farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

P5a - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

P5b - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

E2 - Farligt för vattenmiljön i kategori Kronisk 2

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Nationella föreskrifter

Sverige

• Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnen >10 ton/år av respektive Reach-registranter. Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H315 - Irriterar huden

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

SÄKERHETSATABLAD

SIMSON PREP M

Ersätter datumet: 16-jun-2020

Revisionsdatum: 22-sep-2020

Revisionsnummer 1.07

TWA	TWA (tidsvägt medelvärde)
STEL	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Takgränsvärde
*	Hudbeteckning
SVHC	Ämne(n) som inger mycket stora betänkligheter
PBT	Långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) kemikalier
vPvB	Mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) kemikalier
STOT RE	Specifik toxicitet i målorgan – upprepad exponering
STOT SE	Specifik toxicitet i målorgan - engångsexponering
EWC	Europeiska avfallskatalogen

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Ingen information tillgänglig

Framställd av Product Safety & Regulatory Affairs

Revisionsdatum: 22-sep-2020

Tecken på förändringar

Revideringsanmärkning Uppdaterade säkerhetsdatabladsavsnitt, 4, 8, 9, 16, 15.

Råd om utbildning Vid arbete med farliga ämnen krävs regelbunden utbildning av operatörer enligt lag

Ytterligare information Ingen information tillgänglig

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad