

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 2018-nov-27

Tryckdatum: 2019-jan-21

Version: 1.1

Sidan 1/9



HTC Stain Protection Pore Primer

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

HTC Stain Protection Pore Primer

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

Inga data tillgängliga

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare):

HTC Sweden AB

P.O Box 69

614 22 Söderköping

Sweden

Telefon: +46(0)121/294-00

Faxnr.: +46(0)121/152-12

E-post: info@htc-sweden.com

Webbplats: www.htc-floorsystems.com

E-post (kompetent person): charlotte.uhrbom@htc.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24h: +49(0)89-19240

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationala bestämmelser.

Faroangivelser: -

Kompletterande kännetecken för faror (EU)

EUH208 | Innehåller triisobutyl phosphate, KATHON CG. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser: -

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar:

5,0 % procent av blandningen består av beståndsdel(ar) av okänd akut toxicitet (oral).

5,0 % procent av blandningen består av ämne(n) vars akuta (dermala) toxicitet är okänd.

2.3. Andra faror

Inga data tillgängliga

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning:

Innehåller: Akrylat Dispersion

Ytterligare information:

Innehåller: Konserveringsmedel (Tetrametylol acetylen diurea, Klormetyl/metyl isotiazolinon)

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 2018-nov-27

Tryckdatum: 2019-jan-21


Version: 1.1

Sidan 2/9



HTC Stain Protection Pore Primer

Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:

produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration n
CAS-nr.: 126-71-6 EG-nr.: 204-798-3	triisobutyl phosphate Aquatic Chronic 3, Skin Sens. 1  Varning H317-H412	0 - ≤ 0,9 Vikt-%

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Förflytta den drabbade från faroområdet. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Låt den skadade inte utan tillsyn.

Vid inandning:

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

Efter förtäring:

Skölj munnen. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Sök läkarhjälp vid obehag.

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

Inga data tillgängliga

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Pyrolysisprodukter, toxisk Själva produkten är inte brännbar.

Farliga förbränningsprodukter:

Kväveoxider (NOx), Formaldehyd, Koldioxid (CO₂), Kolmonoxid Vid brand: Gaser/ångor, toxisk

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

5.4. Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Förflytta personer i säkerhet Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Skyddsutrustning:

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 2018-nov-27

Tryckdatum: 2019-jan-21

Version: 1.1

Sidan 3/9



HTC Stain Protection Pore Primer

6.1.2. För räddningspersonal

Personligt skydd:

Personligt skydd: se avsnitt 8

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning över ett stort område (t.ex. genom inneslutning eller oljebarrärer). Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För rengöring:

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Tvätta med mycket vatten.

Annan information:

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7. Personligt skydd: se avsnitt 8. Bortskaffande: se avsnitt 13.

6.5. Ytterligare information

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering:

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Sörj för tillräcklig ventilation.

Brandskyddsåtgärder:

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning:

Sörj för god ventilation.

Miljöskyddsåtgärder:

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Använd skyddande hudkräm före hantering av produkten.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med ögon och hud.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

förpackningsmaterial:

Förvaras endast i originalbehållaren.

Krav för lagerlokaler och behållare:

Golvet skall vara tätt, foglöst och ej absorberande.

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Lagras ej tillsammans med: Livsmedel och djurfoder

Lagringsklass: 12 - icke brännbara vätskor som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

Ytterligare information om lagringsförhållanden:

Skydd behållare för skador. Får inte utsättas för värme.

7.3. Specifik slutanvändning

Rekommendation:

Teknisk anvisning iakttas.

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 2018-nov-27

Tryckdatum: 2019-jan-21

Version: 1.1

Sidan 4/9



HTC Stain Protection Pore Primer

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Gränsvärdestyp (ursprångsland)	Ämnets namn	① långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ② kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde ③ Momentanvärde ④ Övervaknings- och observationsprocesser ⑤ Anmärkingar
SE	(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	① 50 ppm (300 mg/m ³) ③ 75 ppm (450 mg/m ³) ⑤ (kan absorberas genom huden)
IOELV (EU)	(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	① 50 ppm (308 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin)

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	310 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② DNEL långvarig inhalativ (systemisk)
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	37,2 mg/m ³	① DNEL Konsument ② DNEL långvarig inhalativ (systemisk)
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	65 mg/kg kroppsvikt/dygn	① DNEL arbetstagare ② DNEL långvarig dermal (systemisk)
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	15 mg/kg kroppsvikt/dygn	① DNEL Konsument ② DNEL långvarig dermal (systemisk)
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	1,67 mg/kg kroppsvikt/dygn	① DNEL Konsument ② DNEL långvarig oral (upprepade)

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	19 mg/l	① PNEC vattenlevande, sötvatten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	1,9 mg/l	① PNEC vattenlevande, havsvatten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	190 mg/l	① PNEC luft
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	70,2 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	7,02 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	2,74 mg/kg	① PNEC jord, sötvatten
(2-methoxymethylethoxy)propanol CAS-nr.: 34590-94-8	4 168 mg/l	① PNEC avloppsreningsverk (STP)

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder för att undvika exponering

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 2018-nov-27

Tryckdatum: 2019-jan-21

Version: 1.1

Sidan 5/9



HTC Stain Protection Pore Primer

8.2.2. Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd DIN EN 166

Hudskydd:

Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374. Lämpligt material: Butylgummi.

Genombrottstid (maximal användningstid) > 120 min. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

Andingsskydd:

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas. Andningsskydd krävs vid: aerosol- eller dimmbildning. Skyddsmask (helmask eller munstycke) med filter: A-P2

Övriga skyddsåtgärder:

Undvik inandning av ånga/dimma. Undvik kontakt med ögon och hud. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Aggregationstillstånd: Vätska

Färg: vit

Lukt: ej fastställd

Säkerhetsrelaterade grunddata

parameter		vid °C	Metod	Anmärkingar
pH-värde	8,5	20 °C		
Smältpunkt	<i>ej fastställd</i>			
Frys punkt	<i>ej fastställd</i>			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C			
Sönderfallstemperatur	<i>ej fastställd</i>			
Flampunkt	<i>ej fastställd</i>			
Avdunstningshastighet	<i>ej fastställd</i>			
Självantändningstemperatur	<i>ej fastställd</i>			
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	<i>ej fastställd</i>			
Ångtryck	<i>ej fastställd</i>			
Ångdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Densitet	≈ 1,02 g/cm ³	20 °C	DIN EN ISO 2811, Teil 2	
Skrymdensitet	<i>ej fastställd</i>			
Löslighet i vatten	helt blandbart			
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<i>ej fastställd</i>			
Viskositet, dynamisk	<i>ej fastställd</i>			
Kinematisk viskositet	<i>ej fastställd</i>	40 °C		

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna. utan betydelse Själva produkten är inte brännbar.

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 2018-nov-27

Tryckdatum: 2019-jan-21

Version: 1.1

Sidan 6/9



HTC Stain Protection Pore Primer

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas: Oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Formaldehyd Vid brand: Gaser/ångor, toxisk

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

CAS-nr.	Ämnets namn	Toxikologisk information
126-71-6	triisobutyl phosphate	LD₅₀ oral: 3 072 mg/kg (Råtta) LD₅₀ dermal: >5 000 mg/kg (Kanin) LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (ånga): >5,14 mg/l 4 h (Råtta)

Akut oral toxicitet:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Akut dermal toxicitet:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Akut inhalationstoxicitet:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Frätande/irriterande på huden:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

ej fastställd Innehåller Kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Carcinogenicitet:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Reproduktionstoxicitet:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Fara vid aspiration:

ej fastställd Klassificeringskriterierna för denna farlighetsklass uppfylls inte av definition.

Ytterligare information:

Utvärderingen utfördes enligt beredningsdirektivets beräkningsmetod. Tokikologiska data är ej tillgängliga. Inga data tillgängliga

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Inga data tillgängliga

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 2018-nov-27

Tryckdatum: 2019-jan-21

Version: 1.1

Sidan 7/9



HTC Stain Protection Pore Primer

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ackumulation / Värdering:

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

CAS-nr.	Ämnets namn	Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
126-71-6	triisobutyl phosphate	—

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

Utvärderingen utfördes enligt beredningsdirektivets beräkningsmetod. Toxikologiska data är ej tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt:

08 02 99 Ospecificerat avfall

Avfallskod förpackning:

15 01 02 Plastförpackningar

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Produkt:

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

Avfallshantering / Förpackning:

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. FN-nr			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.2. Officiell transportbenämning			
Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.	Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.
14.3. Faroklass för transport			
utan betydelse			
14.4. Förpackningsgrupp			
utan betydelse			
14.5. Miljöfaror			
utan betydelse			

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 2018-nov-27

Tryckdatum: 2019-jan-21

Version: 1.1

Sidan 8/9



HTC Stain Protection Pore Primer

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
------------------------	-------------------------------	---------------------	------------------------------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

utan betydelse

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

utan betydelse

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-lagstiftning

Andra bestämmelser (EU):

2008/98/EG, 2001/118/EG, 1999/13/EG, 2004/42/EG, (EG) nr 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EEG, 2008/47/EG, (EG) nr 1272/2008, 2008/68/EG, (EG) nr 648/2004

Information enligt 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar (VOC-riktlinjer):

VOC-värde (i g/L): 51

Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar:

VOC-värde (i g/L): 51

Denna produkt uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1935/2004 om begränsning av VOC-halten.

15.1.2. Nationella föreskrifter

[SE] Nationella föreskrifter

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Beakta hanteringsbegränsningar: Beakta hanteringsbegränsningar för blivande och ammande mödrar.

Beakta hanteringsbegränsningar för ungdomar.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

inte tillämplig

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

Inga data tillgängliga

16.2. Förkortningar och akronymer

Se översiktstabell på www.euphrac.eu

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Faroangivelser

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 2018-nov-27

Tryckdatum: 2019-jan-21

Version: 1.1

Sidan 9/9



HTC Stain Protection Pore Primer

16.7. Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.