

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 1/11



HTC Stain Protection

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

HTC Stain Protection

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/blandingen:

Impregneringsmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler):

HTC Sweden AB

P.O Box 69

614 22 Söderköping

Sweden

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

Telefax: +46(0)121/152-12

E-post: info@htc-sweden.com

Nettside: www.htc-floorsystems.com

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

1.4. Nødtelefonnummer

24h: +49(0)89-19240

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fareklasser og farekategorier	Faresetninger	Innordningsmetode
brennbare væsker (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Meget brannfarlig væske og damp.	
Svær øyenskade/-irritasjon (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.	

2.2. Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



GHS02
Flamme



GHS07
Utropstegn

Signalord: Fare

Farlige komponenter må merkes:

toluene; methanol; trimethoxy(methyl)silane

faresetninger om fysikalske farer	
H225	Meget brannfarlig væske og damp.

faresetninger om helsefare	
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

Supplerende fareinformasjon (EU): -

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 2/11



HTC Stain Protection

Sikkerhetssetninger Prevensjon

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P243	Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P261	Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Sikkerhetssetninger Reaksjon

P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
--------------------	---

2.3. Andre farer

Skadelige fysikalsk-kjemiske virkninger:

Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

Skadevirkninger på mennesker og mulig symptomer:

Beskyttes mot fuktighet. Dannelse av: Methanol. Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning.

Miljøskadelig:

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter / Farlige forurensninger / Stabilisatorer:

Produktidentifikasjon	Stoffets navn Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Konsentrasjon
CAS-nr.: 64-17-5 EU-nummer: 200-578-6 REACH Nr.: 01-2119457610-43-XXXX	ethanol Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 ☠️ ⚠️ Fare H225-H319	< 70 Vkt-%
CAS-nr.: 1185-55-3 EU-nummer: 214-685-0	trimethoxy(methyl)silane Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4 ☠️ ⚠️ Fare H225-H302	< 10 Vkt-%
CAS-nr.: 2943-75-1 EU-nummer: 220-941-2 REACH Nr.: 01-2119972313-39-0001	triethoxyoctylsilane Skin Irrit. 2 ⚠️ Advarsel H315	< 5 Vkt-%
CAS-nr.: 108-88-3 EU-nummer: 203-625-9	toluene Repr. 2, STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, Asp. Tox. 1 ☠️ ☠️ ⚠️ Fare H225-H304-H315-H336-H361d-H373	< 1 Vkt-%
CAS-nr.: 67-56-1 EU-nummer: 200-659-6	methanol Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, STOT SE 1 ☠️ ☠️ ☠️ Fare H225-H301-H311-H331-H370	< 1 Vkt-%

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Almene opplysninger:

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær. Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggstilling på siden og kontakt lege. Impliserte må ikke være uten tilsyn. Førstehjelp: bruk verneutstyr!

Etter innånding:

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 3/11



HTC Stain Protection

Ved hudkontakt:

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Etter øyekontakt:

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen.

Etter svelging:

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

Selvbeskyttelse for førstehjelper:

Bruk personlig verneutstyr.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Svær øyenskade/-irritasjon

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel:

Skum, Slukningspulver, Karbondioksid (CO₂), Vannspray

Uegnet slukkemiddel:

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

Pyrolyseprodukter, toksisk

Farlige forbrenningsprodukter:

Nitrogenoksider (NO_x), Karbondioksid (CO₂), karbonmonoksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

5.4. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Personlige sikkerhetsforholdsregler:

Bring personer i sikkerhet. Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Fjern tenningskilder.

Verneutstyr:

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

6.1.2. For akuttpersonell

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr: se segment 8

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring:

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 4/11



HTC Stain Protection

Til rengjøring:

Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Forurensede områder må rengjøres umiddelbart med: Løsemiddel

Andre opplysninger:

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se segment 7. Personlig verneutstyr: se segment 8. Avhending: se segment 13.

6.5. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning).

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Damp er tyngre enn luft og brer seg derfor utover langs gulvet og danner sammen med luft en eksplosiv blanding.

Brannvernstiltak:

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Tiltak for å forhindre aerosol- og støvdannelse:

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk beskyttelseskrem før du tar i produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser:

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

emballasjematerialer:

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

Krav til oppbevaringsrom og beholdere:

Gulvet bør være tett, uten fuger og uten sugeevne.

Råd om felleslagring:

Ikke lagre sammen med: Mat eller for, Oksideringsmidler

Klassifisering vid lagring: 3 - Antennelige væsker

Videre instruks for lagringsbestemmelser:

Beskytt beholderen mot skade. Må ikke utsettes for varme.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefaling:

Vær oppmerksom på teknisk registerkort.

SIKKERHETS DATABLAD

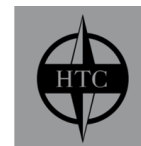
ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 5/11



HTC Stain Protection

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Arbeidsplassgrenseverdi

Grenseverditype (opprinnelsesland)	Stoffets navn	① langtids grenseverdi for arbeidsplassen ② korttids grenseverdi for arbeidsplassen ③ Momentanverdi ④ Overvåkings- og observeringsprosesser ⑤ bemerkning
NO	ethanol CAS-nr.: 64-17-5	① 500 ppm (950 mg/m ³)
NO	toluene CAS-nr.: 108-88-3	① 25 ppm (94 mg/m ³) ⑤ (Kan absorberes gjennom huden.)
IOELV (EU)	toluene CAS-nr.: 108-88-3	① 50 ppm (192 mg/m ³) ② 100 ppm (384 mg/m ³) ⑤ (May be absorbed through the skin.)
NO	methanol CAS-nr.: 67-56-1	① 100 ppm (130 mg/m ³) ⑤ (Kan absorberes gjennom huden.)
IOELV (EU)	methanol CAS-nr.: 67-56-1	① 200 ppm (260 mg/m ³) ⑤ (May be absorbed through the skin.)

8.1.2. biologiske grenseverdier

Ingen data tilgjengelige

8.1.3. DNEL-/ PNEC-verdier

Stoffets navn	DNEL verdi	① DNEL type ② Eksponeringsvei
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	1 900 mg/m ³	① DNEL arbeidstakeren ② DNEL akutt som kan innåndes (lokal)
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	950 mg/m ³	① DNEL Konsument ② DNEL akutt som kan innåndes (lokal)
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	950 mg/m ³	① DNEL arbeidstakeren ② DNEL langtids som kan innåndes (systemisk)
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	114 mg/m ³	① DNEL Konsument ② DNEL langtids som kan innåndes (systemisk)
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	343 mg/kg kv/dag	① DNEL arbeidstakeren ② DNEL langtids dermal (systemisk)
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	206 mg/kg kv/dag	① DNEL Konsument ② DNEL langtids dermal (systemisk)
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	87 mg/kg kv/ dag	① DNEL Konsument ② DNEL langtids oral (gjentatt)

Stoffets navn	PNEC Verdi	① PNEC type
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	0,96 mg/l	① PNEC akvatiske, ferskvann
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	0,79 mg/l	① PNEC akvatiske, havvann
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	3,6 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvann
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	2,9 mg/kg	① PNEC sediment, havvann

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 6/11



HTC Stain Protection

Stoffets navn	PNEC Verdi	① PNEC type
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	2,75 mg/l	① PNEC luft
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	0,63 mg/kg	① PNEC grunn, ferskvann
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	0,72 mg/kg	① PNEC Sekundærforgiftning
ethanol CAS-nr.: 64-17-5	580 mg/l	① PNEC vannavløpssystemet (STP)

8.2. Eksponeringskontroller

8.2.1. Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Tekniske tiltak for å hindre eksponering

8.2.2. Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse:

Vernebriller med sidebeskyttelse

Hudvern:

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes DIN EN 374. Egnert material: Butylkautsjuk (butylgummi). Penetrasjonstid (maksimal varighet) > 480 min. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper.

Pustebeskyttelse:

Når tekniske avsugs- eller utluftningstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernutstyr. Pustemaske er nødvendig ved: aerosol- eller tåkedannelse. Filtreringsapparat (helmaske eller munnstykksett) med filter: A-P2

Øvrige beskyttelsestiltak:

Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk egnede verneklær og vernehansker.

8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

8.3. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand: flytende

Farge: farblos

Lukt: karakteristisk

Sikkerhetsrelevante data

parameter		ved/ hos °C	Metode	bemerkning
pH-verdi	ikke oppdaget			
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke oppdaget			
Frysepunkt	ikke oppdaget			
Kokepunkt/kokeområde, start	≈ 75 °C			
Nedbrytingstemperatur (°C):	ikke oppdaget			
Brannpunkt	12 °C		DIN EN ISO 2719	
Fordampingshastighet	ikke oppdaget			
Antennelsestemperatur i °C	≈ 425 °C			
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser	3,5 - 15 Vol-%			Etanol
Damptrykk	ikke oppdaget			
Damptetthet	ikke oppdaget			

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 7/11



HTC Stain Protection

parameter		ved/ hos °C	Metode	bemerkning
Tetthet	0,88 g/cm ³	20 °C	ISO 2811, del 1	
Bulktetthet	ikke oppdaget			
Oppløselighet i vann (g/L)	delvis blandbar			
Fordelingskoeffisient n-oktanol/ vann	ikke oppdaget			
Dynamisk viskositet	ikke oppdaget			
Kinetisk viskositet	ikke oppdaget	40 °C		

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Eksoterm reaksjon med: Oksideringsmidler. Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås: Oksideringsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Gasser/damp, brennbar; Dannelse av: Methanol

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

CAS-nr.	Stoffets navn	Opplysninger om toxicologie
64-17-5	ethanol	LD₅₀ oral: >2 000 mg/kg (Rotte) OECD 401 LC₅₀ som kan innåndes: >20 mg/l (Rotte) LD₅₀ dermal: >2 000 mg/kg (Kanin) OECD 402
1185-55-3	trimethoxy(methyl)silane	LD₅₀ oral: >11 685 mg/kg (Rotte) LD₅₀ dermal: >9 500 mg/kg (Rotte) LC₅₀ som kan innåndes: >42,1 mg/l (Rotte)
2943-75-1	triethoxyoctylsilane	LD₅₀ oral: >5 110 mg/kg (Rotte) OECD 401 LC₅₀ som kan innåndes: 22 mg/l 4 h (Rotte) OECD 403 LD₅₀ dermal: 6 730 mg/kg (Kanin) OECD 402

Akutt oral toksisitet:

ikke oppdaget

Akutt hudtoksisitet:

ikke oppdaget

Akutt inhaleringstoksisitet:

ikke oppdaget

Etsing/hudirritasjon:

ikke oppdaget

Øyeskade/irritasjon:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 8/11



HTC Stain Protection

Sensibilisering av luftveiene eller huden:

ikke oppdaget

Mutagenitet i kimcellene:

ikke oppdaget

Cancerogenitet:

ikke oppdaget

Reproduksjonstoksisitet:

ikke oppdaget

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering:

ikke oppdaget

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering:

ikke oppdaget

Innåndingsfare:

ikke oppdaget

Ytterligere informasjon:

Vurderingen ble foretatt i henhold til beregningskalkylene i retningslinjene for tilberedning.

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

CAS-nr.	Stoffets navn	Opplysninger om toxicologie
64-17-5	ethanol	LC₅₀ : 15 300 mg/l 4 d (Pimephales promelas (storhodet ørekyte)) LC₅₀ : 11 200 mg/l (Salmo gairdneri) EC₅₀ : 858 mg/l (Artemia salina) OECD 202 EC₅₀ : >10 000 mg/l 2 d (Daphnia magna (stor vannloppe)) LC₅₀ : 5 012 mg/l 2 d (Ceriodaphnia dubia) EC₅₀ : 275 mg/l 3 d (Chlorella vulgaris) OECD 201 EC₅₀ : 5 800 mg/l (Paramecium caudatum)
2943-75-1	triethoxyoctylsilane	EC₅₀ : >1 000 mg/l (Aktivslam) OECD 209 NOEC : ≥1 000 mg/l (Aktivslam) OECD 209

12.2. Opplysning om eliminering

CAS-nr.	Stoffets navn	Biologisk nedbryting	bemerkning
64-17-5	ethanol	Ja, hurtig	
2943-75-1	triethoxyoctylsilane	Nei	

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

CAS-nr.	Stoffets navn	Logg K _{ow}	Biokonsentrasjonsfaktor
64-17-5	ethanol	-0,3	0,66
2943-75-1	triethoxyoctylsilane	6,41	

Akkumulasjon / Vurdering:

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

CAS-nr.	Stoffets navn	Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
64-17-5	ethanol	—
1185-55-3	trimethoxy(methyl)silane	—
2943-75-1	triethoxyoctylsilane	—
108-88-3	toluene	—

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 9/11



HTC Stain Protection

CAS-nr.	Stoffets navn	Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
67-56-1	methanol	—

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadelige virkninger

Vurderingen ble foretatt i henhold til beregningskalkylene i retningslinjene for tilberedning. Toksikologiske dataer foreligger ikke.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

13.1.1. Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Avfallnøkkel produkt:

08 01 11 *	Waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances
------------	---

*: Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Avfallnøkkel emballasje:

15 01 10	packaging containing residues of or contaminated by dangerous substances
----------	--

Avfallshåndteringsmuligheter

Korrekt avhending / Produkt:

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.





Korrekt avhending / Emballasje:

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

13.2. Ytterligere informasjon

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veitransport (ADR/RID)	Innenlands vannveisfartøy (ADN)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Nummer			
1170	1170	1170	1170
14.2. FN-forsendelsesnavn			
ETANOLLØSNING (ETYL-ALKOHOLLØSNING)	ETANOLLØSNING (ETYL-ALKOHOLLØSNING)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3. Transportfareklasse(r)			
 3	 3	 3	 3
14.4. Emballasjegruppe			
II	II	II	II
14.5. Miljøfarer			
Nei	Nei	Nei	Nei

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 10/11



HTC Stain Protection

Veitransport (ADR/ RID)	Innenlands vannveis- fartøy (ADN)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk			
Spesialforskrifter regnearter: Begrenset mengde (LQ): 1 Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.): 33 Klassifiseringskode: F1 tunnelbegrensingskode: D/E bemerkning:	Spesialforskrifter regnearter: Begrenset mengde (LQ): 1 Klassifiseringskode: F1 bemerkning:	Spesialforskrifter regnearter: Begrenset mengde (LQ): 1 Ems-nr.: F-E; S-D bemerkning:	Spesialforskrifter regnearter: Begrenset mengde (LQ): 1 bemerkning:

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden
ikke oppdaget

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. EU-lover

Andre forskrifter (EU):

91/689/EØF, 2001/118/EF, 1999/13/EF, 2004/42/EF, (EF) nr. 1907/2006, (EF) nr. 453/2010, 75/324/EØF, 2008/47/EF, (EF) nr. 1272/2008, 2008/68/EF, (EF) nr. 648/2004

Opplysninger til retningslinje 1999/13/EU om begrensninger av emisjoner av flyktige organiske forbindelser (VOC-RL): VOC-verdi (i g/L): 612

Direktiv 2004/42/EF om emisjonsbegrensninger av VOC fra farger og lakk:

VOC-verdi (i g/L): 534

Produktet oppfyller kravene i EU-direktiv 2004/42/EF om begrensning av VOC-innhold.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

 **[NO] Nasjonale forskrifter**

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. Av farlige kjemikalier. (2002-07-30, 2004-07-30)

Aktivitetssinnskrenkning legge merke til: Vær oppmerksom på arbeidsrestriksjoner for ungdom.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ikke anvendelig

15.3. Ytterligere informasjon

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1. Endringsindikasjoner

Ingen data tilgjengelige

16.2. Forkortelser og akronymer

Se oversiktstabell under www.euphrac.eu

16.3. Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

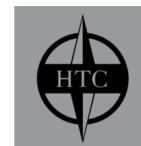
ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 08.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 11/11



HTC Stain Protection

16.4. Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fareklasser og farekategorier	Faresetninger	Innordningsmetode
brennbare væsker (<i>Flam. Liq. 2</i>)	H225: Meget brannfarlig væske og damp.	
Svær øyenskade/-irritasjon (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.	

16.5. Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

Faresetninger	
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H331	Giftig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H370	Forårsaker organskader.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

16.6. Skoleringshenvisning

Ingen data tilgjengelige

16.7. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.