

# SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 11.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 1/9



## HTC Cure+

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

**HTC Cure+**

#### 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 |
|--|------------------------------|-------------------|
| Etsing/hudirritasjon ( <i>Skin Irrit. 2</i> )    | H315: Irriterer huden.       |                   |
| Svær øyenskade/-irritasjon ( <i>Eye Dam. 1</i> ) | H318: Gir alvorlig øyeskade. |                   |

#### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer:



**GHS05**

Etsende

Signalord: Fare

Farlige komponenter må merkes:

Silicic acid, lithium salt; potassium methylsilanetriolate

| faresetninger om helsefare |                        |
|----------------------------|------------------------|
| H315                       | Irriterer huden.       |
| H318                       | Gir alvorlig øyeskade. |

Supplerende fareinformasjon (EU): -

| Sikkerhetssetninger Prevensjon |   |
|--------------------------------|---|
| P260                           | Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.           |
| P280                           | Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |

# SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 11.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 2/9



## HTC Cure+

### 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. |
| P332 + P313        | Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.   |

### 2.3. Andre farer

#### 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<br>Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]           | Konsentrasjon |
|--|--|---------------|
| CAS-nr.: 12627-14-4<br>EU-nummer: 235-730-0  | Silicic acid, lithium salt<br>Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2<br><b>Fare</b> H315-H318     | < 5<br>Vkt-%  |
| CAS-nr.: 31795-24-1<br>EU-nummer: 250-807-9<br>REACH Nr.:<br>01-2119517439-34-0000 | potassium methylsilanetriolate<br>Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1<br><b>Fare</b> H314-H318 | < 3<br>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 liggestilling 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.

#### 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

Etsing/hudirritasjon. Svær øyenskade/-irritasjon.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

#### Egnet slukkemiddel:

Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass slukningstiltak til omgivelsene.

#### Uegnet slukkemiddel:

Full vannstråle

# SIKKERHETS DATABLAD

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

**Redigert dato:** 11.mai.2015

**Utskriftsdato:** 27.mai.2015

**Versjon:** 1

Side 3/9



## HTC Cure+

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Pyrolyseprodukter, toksisk

#### Farlige forbrenningsprodukter:

Nitrogenoksider (NOx), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), 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.

##### 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).

#### Til rengjøring:

Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Må vaskes av med rikelig vann.

#### 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.

##### Brannvernstiltak:

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

##### 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 beskyttelseskremer før du tar i produktet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå kontakt med huden og øynene.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 11.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 4/9



## HTC Cure+

### 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

**Klassifisering vid lagring:** 12 - Ikke brennbare væsker, som kan tilordnes de nevnte lagerklassene

#### 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.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1. Arbeidsplassgrenseverdi

Ingen data tilgjengelige

#### 8.1.2. biologiske grenseverdier

Ingen data tilgjengelige

#### 8.1.3. DNEL-/ PNEC-verdier

| Stoffets navn   | DNEL verdi           | ① DNEL type<br>② Eksponeringsvei                                      |
|---|----------------------|---|
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 47 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL arbeidstakeren<br>② DNEL akutt som kan innåndes (systemisk)    |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 10 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL Konsument<br>② DNEL akutt som kan innåndes (systemisk)         |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 47 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL arbeidstakeren<br>② DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 10 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL Konsument<br>② DNEL langtids som kan innåndes (systemisk)      |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 6,6 mg/kg kv/dag     | ① DNEL arbeidstakeren<br>② DNEL akutt dermal, korttids (systemisk)    |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 4 mg/kg kv/dag       | ① DNEL Konsument<br>② DNEL akutt dermal, korttids (systemisk)         |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 6,6 mg/kg kv/dag     | ① DNEL arbeidstakeren<br>② DNEL langtids dermal (systemisk)           |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 4 mg/kg kv/dag       | ① DNEL Konsument<br>② DNEL langtids dermal (systemisk)                |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 0,42 mg/kg kv/dag    | ① DNEL Konsument<br>② DNEL langtids oral (gjentatt)                   |

# SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 11.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 5/9



## HTC Cure+

| Stoffets navn   | PNEC Verdi | ① PNEC type                     |
|---|------------|---------------------------------|
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 4,2 mg/l   | ① PNEC akvatiske, ferskvann     |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 0,42 mg/l  | ① PNEC akvatiske, havvann       |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 3,3 mg/kg  | ① PNEC sediment, ferskvann      |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 0,33 mg/kg | ① PNEC sediment, havvann        |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 10 mg/l    | ① PNEC vannavløpssystemet (STP) |
| potassium methylsilanetriolate<br>CAS-nr.: 31795-24-1 | 3,3 mg/kg  | ① PNEC Sekundærforgiftning      |

## 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) > 120 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 utluftnigstiltak ikke er mulig eller er utilstrekkelige, må en bruke pustevernustyr. Pustemaske er nødvendig ved: aerosol- eller tåkedannelse. Filtreringsapparat (helmaske eller munnstykkese) med filter: 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: farveløs

Lukt: uten lukt

#### Sikkerhetsrelevante data

| parameter                   |                 | ved/<br>hos<br>°C | Metode | bemerkning |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|--------|------------|
| pH-verdi                    | ≈ 11            | 20 °C             |        |            |
| Smeltepunkt/frysepunkt      | ikke oppdaget   |                   |        |            |
| Frysepunkt                  | ikke oppdaget   |                   |        |            |
| Kokepunkt/kokeområde, start | > 100 °C        |                   |        |            |
| Nedbrytingstemperatur (°C): | ikke oppdaget   |                   |        |            |
| Brannpunkt                  | ikke anvendelig |                   |        |            |
| Fordampingshastighet        | ikke oppdaget   |                   |        |            |
| Antennelsestemperatur i °C  | ikke anvendelig |                   |        |            |

# SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 11.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 6/9



## HTC Cure+

| parameter                                       |                        | ved/<br>hos<br>°C | Metode          | bemerkning |
|---|------------------------|-------------------|-----------------|------------|
| Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser | ikke anvendelig        |                   |                 |            |
| Damptrykk                                       | ikke oppdaget          |                   |                 |            |
| Damptetthet                                     | ikke oppdaget          |                   |                 |            |
| Tetthet   | 1,11 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C             | ISO 2811, del 1 |            |
| Bulktetthet                                     | ikke anvendelig        |                   |                 |            |
| Oppløselighet i vann (g/L)                      | fullstendig 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: Syre

### 10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

### 10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås: Syre, Lettmetall (Dannelse av: Vannstoff)

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| CAS-nr.    | Stoffets navn                  | Opplysninger om toxicologie                 |
|------------|--------------------------------|---|
| 31795-24-1 | potassium methylsilanetriolate | LD <sub>50</sub> oral: >2 000 mg/kg (Rotte) |

#### Akutt oral toksisitet:

ikke oppdaget

#### Akutt hudtoksisitet:

ikke oppdaget

#### Akutt inhaleringstoksisitet:

ikke oppdaget

#### Etsing/hudirritasjon:

Irriterer huden.

#### Øyeskade/irritasjon:

Gir alvorlig øyeskade.

#### Sensibilisering av luftveiene eller huden:

ikke oppdaget

#### Mutagenitet i kimcellene:

ikke oppdaget

#### Cancerogenitet:

ikke oppdaget

# SIKKERHETS DATABLAD

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

Redigert dato: 11.mai.2015

Utskriftsdato: 27.mai.2015

Versjon: 1

Side 7/9



## HTC Cure+

### 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  |
|------------|--------------------------------|--|
| 31795-24-1 | potassium methylsilanetriolate | <b>LC<sub>50</sub></b> : >500 mg/l 4 d (Brachydanio rerio (zebrafisk)) OECD 203<br><b>EC<sub>50</sub></b> : >100 mg/l 2 d (Daphnia magna (stor vannloppe)) OECD 202<br><b>EC<sub>50</sub></b> : >120 mg/l 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 |

### 12.2. Opplysning om eliminering

| CAS-nr.    | Stoffets navn                  | Biologisk nedbryting | bemerkning |
|------------|--------------------------------|----------------------|------------|
| 31795-24-1 | potassium methylsilanetriolate | Nei                  |            |

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

#### 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 |
|------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 12627-14-4 | Silicic acid, lithium salt     | —                                    |
| 31795-24-1 | potassium methylsilanetriolate | —                                    |

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:

06 02 05 \* other bases

\*: Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

#### Avfallnøkkel emballasje:

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

# SIKKERHETS DATABLAD

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

**Redigert dato:** 11.mai.2015

**Utskriftsdato:** 27.mai.2015

**Versjon:** 1

Side 8/9



## HTC Cure+

### Avfallshåndteringsmuligheter

#### Korrekt avhending / Produkt:

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

#### Korrekt avhending / Emballasje:

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

### 13.2. Ytterligere informasjon

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.1. UN-Nummer

uten betydning

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

uten betydning

### 14.3. Transportfareklasse(r)

uten betydning

### 14.4. Emballasjegruppe

uten betydning

### 14.5. Miljøfarer

uten betydning

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

uten betydning

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

ikke anvendelig

## 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. 648/2004, (EF) nr. 1272/2008, 75/324/EØF, 2008/47/EF, (EF) nr. 453/2010, 2008/68/EF

Opplysninger til retningslinje 1999/13/EU om begrensninger av emisjoner av flyktige organiske forbindelser (VOC-RL): VOC-verdi (i g/L): 0

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

VOC-verdi (i g/L): 0

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



# SIKKERHETS DATABLAD

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

**Redigert dato:** 11.mai.2015

**Utskriftsdato:** 27.mai.2015

**Versjon:** 1

Side 9/9



**HTC Cure+**

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 16.1. Endringsindikasjoner

Ingen data tilgjengelige

### 16.2. Forkortelser og akronymer

Se oversiktstabell under [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen data tilgjengelige

### 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 |
|---|------------------------------|-------------------|
| Etsing/hudirritasjon ( <i>Skin Irrit. 2</i> )   | H315: Irriterer huden.       |                   |
| Svær øyeskade/-irritasjon ( <i>Eye Dam. 1</i> ) | H318: Gir alvorlig øyeskade. |                   |

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

| Faresetninger |  |
|---------------|--|
| H314          | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315          | Irriterer huden.                         |
| H318          | Gir alvorlig øyeskade.                   |

### 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.