



1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH FÖRETAGET

Produktnamn: HTC Cure
Användningsområde: Vattenglasimpregnering som stärker betong. Appliceras vid HTC Superfloor™-polering.
Leverantör: HTC Sweden AB
Box 69, 614 22 Söderköping
Telefon: 0121 294 00
Fax: 0121 152 12
www.htc-sweden.se

Telefonnummer för nödsituationer: -

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Farokod ¹⁾	Riskfraser ¹⁾
Kaliumsilikat	1312-76-1	215-199-1	15-25	Xi	R 36/38
Natriumsilikat	1344-09-8	215-687-4	1-5	Xi	R 36/38
Litiumsilikat	12627-14-4	235-730-0	1-5	Xi	R 36/38
Vatten	7732-18-5	231-791-2	60-80	-	-

¹⁾ se punkt 16

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälsa: Irriterar ögonen och huden.

Brand/explosion: Ej brännbar.

Miljö: -

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft, värme och vila.

Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Vid kvarstående besvär kontakta/upsök sjukhus eller läkare.

Ögonkontakt: Skölj ögat med mycket vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär under spolingen. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär kontakta/upsök sjukhus eller läkare.

Förtäring: Skölj munnen ordentligt och drick ett par glas vatten. Framkalla **ej** kräkning. Kontakta/upsök sjukhus eller läkare vid kvarstående besvär.

Allmänt: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig vätska om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Släckmedel: Välj släckmedel med hänsyn till omgivande brännbara material.

Brand- och explosionsrisker: Produkten är ej brännbar.

Brandbekämpning: Behållare i närheten av brand bör om möjligt flyttas eller kylas med vatten.



6. ÅTGÄRDER MOT OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga skyddsåtgärder:** Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Beakta nedanstående skyddsåtgärder listade under punkt 7. Använd lämplig skyddsutrustning (se punkt 8).
- Miljöskyddsåtgärder:** Förhindra utsläpp av större mängder i avlopp, diken eller vattendrag.
- Saneringsmetoder:** Valla in och absorbera med t ex sand, jord eller vermikulit. Samla upp i lämplig förslutningsbar behållare och lämna till destruktion (se punkt 13).

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering:** Se till att luftväxlingen är god. Använd personlig skyddsutrustning (se punkt 8). Undvik hud- och ögonkontakt. Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas. Rök, ät eller drick ej vid hantering. Tvätta händer vid raster och efter arbetets slut.
- Lagring:** Förvaras i väl tillsluten originalförpackning på torr plats. Lagras frostfritt. Rekommenderad lagringstemperatur är mellan 0 °C och 50 °C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

- Gränsvärde för exponeringen:** -
- Begränsning av exponeringen:** Sörj för god ventilation. Undvik direktkontakt med hud och ögon. Tvätta händerna noga vid raster och efter arbetets slut. Avlägsna nedstänkta kläder och tvätta innan användning. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
- Personlig skyddsutrustning:** Handskydd
Använd lämpliga skyddshandskar.
Ögonskydd
Använd skyddsglasögon eller visir vid risk för stänk.
Hudskydd
Använd skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Form:** Vätska
Färg: Klar
Lukt: Luktfri
Kokpunkt (°C): 100
Vattenlöslighet: Löslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabil produkt under normal hantering och lagring.
- Förhållanden som bör undvikas:** Kraftig upphettning. Temperaturer under 0 °C.



11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- Inandning:** Inte relevant vid normal användningstemperatur. Irriterande ångor kan bildas vid uppvärmning.
- Hudkontakt:** Upprepad eller långvarig kontakt kan ge upphov till rodnad och hudirritation, samt verka avfettande och orsaka kontakteksem.
- Ögonkontakt:** Stänk kan orsaka irritation och rodnad.
- Förtäring:** Kan orsaka irritation, illamående, kräkningar.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- Rörlighet:** Produkten är löslig i vatten.
- Ekotoxicitet:** Ingen känd miljöpåverkan orsakas av denna produkt.

13. AVFALLSHANTERING

- Rester:** Produktrester utgör farligt avfall. Konsultera lokala myndigheter för information om avfallshantering.
- Förpackning:** Förorenade förpackningar skall omhändertas på samma sätt som produkten.
- Avfallskod:** Typ av farligt avfall anges med sexsiffrig avfallskod. Förteckning över avfallskoder finns i bilaga 2 till Avfallsförordningen (2001:1063) och koderna för farligt avfall är markerade med en asterisk (*).

14. TRANSPORTINFORMATION

- Väg- och järnvägstransport (ADR/RID):** Ej farligt gods
- Sjötransport (IMDG-koden):** Ej farligt gods
- Flygtransport (IATA-DGR):** Ej farligt gods

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering/märkning

Farosymbol och farobeteckning:



Irriterande

- Riskfraser:** R 36/38: Irriterar ögonen och huden
- Skyddsfraser:** S 24/25: Undvik kontakt med huden och ögonen.
S 26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Innehåll:** Kaliumsilikat, Natriumsilikat, Litiumsilikat



16. ANNAN INFORMATION

Farokoder och riskfraser angivna under punkt 2:

Xi = irriterande

R 36/38 = Irriterar ögonen och huden

Informationen i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd endast användas för hälso-, säkerhets- och miljöändamål. Informationen skall inte betraktas som en specifikation eller som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.