



1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH FÖRETAGET

Produktnamn: HTC Stain Resistant
Användningsområde: Avslutande skyddsimpregnering på golv slipade enligt HTC Superfloor™-konceptet, och ger betongytan ett osynligt skydd mot spill från fett, olja och syra.

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 (molförhållande > 3,3)	1312-76-1	215-199-1	30-60	-	-
Vatten	7732-18-5	231-791-2	-	-	-

¹⁾ se punkt 16

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig.
Kontakt med ögonen kan orsaka irritation.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Sörj för frisk luft.

Hudkontakt: Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tag av nedstänkta kläder.

Ögonkontakt: Skölj ögat med mycket vatten i några minuter eller tills irritationen släppt. 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 mjölk eller 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. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

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 iakttagas. Rök, ät eller drick ej vid hantering. Tvätta händer vid raster och efter arbetets slut.
Förvaras i originalförpackningar. Aluminiumbehållare får inte användas. Använd inte behållare av glas.
- Lagring:** Förvaras i väl tillsluten originalförpackning på torr plats. Lagras frostfritt.

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 bör finnas lättillgängligt i anslutning till arbetsplatsen.
- Personlig skyddsutrustning:** Handskydd
Använd lämpliga skyddshandskar av t ex nitrilgummi för att undvika långvarig och upprepad hudkontakt.
Ögonskydd
Använd skyddsglasögon eller visir vid risk för stänk.
Hudskydd
Använd skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Form:** Vätska
Färg: Grå
Lukt: Mild
Densitet (g/cm³): 1,3
Frys punkt (°C): 0
Löslighet i vatten: Blandbar
pH: 11,5

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabil produkt under normal hantering och lagring.
- Förhållanden som bör undvikas:** Temperaturer under 0 °C.
- Material/kemiska produkter som ska undvikas:** Vid kontakt med vissa metaller (t ex aluminium, magnesium, zink) kan vätgas bildas som kan bilda en explosiv blandning med luft.



11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

12. EKOLOGISK INFORMATION

- Rörlighet:** Produkten är löslig i vatten. Kan påverka pH-balansen i den akvatiska miljön. Ingen bioackumulering är att förvänta.
- Ekotoxicitet:** Ingen känd ekotoxikologisk effekt. Detta utesluter inte att större eller okontrollerade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.

13. AVFALLSHANTERING

- Rester:** Torkad produkt kan hanteras som normalt industriavfall. För hantering av flytande rester konsultera lokala myndigheter för information om avfallshantering.
- Förpackning:** Förpackning med rester hanteras enligt ovan. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning.

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

Produkten är ej klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande svensk lagstiftning.

- Farosymbol och farobeteckning:** -
- Riskfraser:** -
- Skyddsfraser:** S 24/25: Undvik kontakt med huden och ögonen
- Innehåll:** Kaliumsilikat (molförhållande > 3,3)

16. ANNAN INFORMATION

Farokoder och riskfraser angivna under punkt 2:

-

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