

SÄKERHETS DATABLAD

8000129 STAPLES 25ML SCREEN PROTECTOR

Sida 1

Utfärdat: 02/09/2009

Revisionsnr: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: 8000129 STAPLES 25ML SCREEN PROTECTOR

Produktkod: 8000129

Synonymer: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-070 (00-070)

Användning / beskr. av prod: Cleaning Fluid for Screens

Namnet på företag: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSSweden@Staples.eu

Poison Centre Tel:+46 8 33 12 31 / 112

Tel: 00800 5000 3000

Tel. Nödsituation: 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Huvudsakliga faror: Medför ingen fara.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Innehåller: Non hazardous aqueous solution

4. FÖRSTA HJÄLPEN (SYMPTOM)

Hudkontakt: Inga symptom.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

Inandning: Inga symptom.

4. FÖRSTA HJÄLPEN (ÅTGÄRDER)

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

Förtäring: Skölj munnen med vatten.

Inandning: Konsultera en läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

Särskild skyddsutrustning: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

[inneh...]

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Andningsskydd: Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

Ögonskydd: In case of splashing Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Tillstånd: Vätska

Färg: Färglös

Lukt: Luktlös

Evaporationshastighet: Måttlig

Löslighet i vatten: Löslig

Kokpunkt/intervall°C: 100

pH: 7

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

Förhållanden att undvika: Direkt solljus.

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror. Starka baser.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Exponeringsvägar: Vi hänvisar till avsnitt 4 i säkerhetsdatabladet för exponeringsvägar och motsvarande symptom.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet: Löslig i vatten.

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

Andra skadliga effekter: Data saknas.

13. AVFALLSHANTERING

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR / RID

UN-nr: Inte klassificerat som farligt gods.

IMDG / IMO**UN-nr:** Inte klassificerat som farligt gods.**IATA / ICAO****UN-nr:** Inte klassificerat som farligt gods.**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****Farosymboler:** Medför ingen fara.**Observera:** Ovanstående information framhäver endast de viktigaste bestämmelserna som specifikt tillämpas på produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet. Observera eventuell förekomst av ytterligare bestämmelser som bör tillämpas. Vi hänvisar till alla tillämpliga nationella, internationella och lokala föreskrifter och bestämmelser.**16. ANNAN INFORMATION****Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.