



Unilever
SÄKERHETS DATABLAD
VIA COLOR

1 NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

PRODUKTNAMN	VIA COLOR	I NÖDSITUATION: Giftinformationscentralen TEL: 112
PRODUKTNR.		
ANVÄNDNING	Textiltvättmedel (pulver)	
LEVERANTÖR	Lever Fabergé AB Gävlegatan 22 Box 21091 100 31 STOCKHOLM 08-5192 6800 Tekniska Avdelningen www.unilever.se	
FÖRPACKNING	kartongförpackning	

2 SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Namn	EC- nr:	CAS- nr	Innehåll:	Klassificering
Natriumkarbonat	207-838-8	497-19-8	25-50%	Xi; R36
c13-15 alcohol ethoxylate (7 E0)		68131-39-5	5-10%	Xn; R22. Xi; R41. N; R50.
sodium primary alcohol (c12-15) sulphate (linear)			5-10%	Xi; R38, R41.
Natriumdisilikat		1344-09-8	1-5%	Xi; R37/38, R41.
Citronsyra	201-069-1	77-92-9	1-5%	Xi; R36.

Hela texten för alla R-fraser är redovisad i punkt 16.

3 FARLIGA EGENSKAPER

Anses inte som hälsofarlig enligt gällande lagstiftning.

4 FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.

FÖRTÄRING

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

HUDKONTAKT

Skölj genast huden med mycket vatten.

ÖGONKONTAKT

Skölj genast ögat med mycket vatten.

5 ÅTGÄRDER VID BRAND

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

BRANDBEKÄMPNING

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

RISKER VID BRAND

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

SÄRSKILDA RISKER

Produkten kan inte brinna, men vid upphettning kan giftiga ångor bildas.

VIA COLOR

SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av skyddsutrustning. Andningsskydd med slutet system med helmask.

6 ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Andningsskydd kan vara nödvändigt. Använd andningsskydd vid risk för dammbildning.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Släpp inte ut i miljön. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.

SANERINGSMETODER

Samla upp i torra behållare. Täck och flytta behållaren. Spola området med vatten. Undvik dammbildning. Små mängder spolas bort med mycket vatten. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

7 HANTERING OCH LAGRING

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING

Undvik dammbildning och spridning av damm. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

Förvaras i originalförpackning. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme. Undvik kontakt med: Fuktighet. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. Undvik kontakt med oxidations- och reduktionsmedel.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

Ämnen med hygieniska gränsvärden för exponering ingår ej.

TEKNISKA ÅTGÄRDER

Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av damm skall minimeras.

ANDNINGSSKYDD

Inga vid normala förhållanden. Mekanisk ventilation och punktutsug kan vara nödvändig vid dammbildande hantering. Andningsskydd kan vara nödvändigt.

HANDSKYDD

Inga vid normala förhållanden. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

ÖGONSKYDD

Inga vid normala förhållanden.

YTTERLIGARE SKYDDSÅTGÄRDER

Inga vid normala förhållanden.

HYGIENISKA ÅTGÄRDER

Tvätta händerna efter användning.

HUDSKYDD

Inga vid normala förhållanden. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

MILJÖEXPONERINGSKONTROLL

Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

TILLSTÅND	Pulver.
LÖSLIGHET I VATTEN	Lösligt i vatten
BULKDENSITET	890-1010 kg/m ³
pH-VÄRDE, FÖRTUNNAD LÖSNING	9-11 %

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

Kan irritera andningsorganen.

VIA COLOR

FÖRTÄRING

Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag.

HUDKONTAKT

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad och irritation.

ÖGONKONTAKT

Kan orsaka övergående ögonirritation.

12 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

13 AVFALLSHANTERING

AVFALLSHANTERING

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

14 TRANSPORTINFORMATION

TEKNISK BENÄMNING N/A

UN-NR. N/A

15 GÄLLANDE BESTÄMMELSER

RISKFRASER

NC Ej klassificerad.

SKYDDSFASER

AISE 1 Förvaras oätkomligt för barn

AISE 2 Undvik kontakt med ögonen. Om produkten kommer i ögonen, skölj med rikligt med vatten.

AISE 3 Skölj och torka händerna efter användning

AISE 4 Människor med känslig eller skadad hud skall undvika långvarig kontakt med produkten.

EU-DIREKTIV

Preparatdirektivet 1999/45/EG.

16 ÖVRIG INFORMATION

UTFÄRDANDEDATUM 31/03/2005

REV NR. 3

ERSÄTTER

SÄKERHETSATABLAD DATERAT 14/06/2004

R-FRASER (HELA TEXTEN)

R22 Farligt vid förtäring.

R36 Irriterar ögonen.

R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

FÖRBEHÅLL OM ANSVAR