



Unilever  
**SÄKERHETS DATABLAD**  
 Via classic sensitive

### 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

PRODUKTNAMN	Via classic sensitive
LEVERANTÖR	Unilever Sverige AB Svetsarvägen 15 Box 1056 SE-171 22 Solna 08-619 9500 Tekniska Avdelningen HPC konsumentkontakt@unilever.com
PRODUKTNR.	8640270 supersedes 8270586
ANVÄNDNING	Textiltvättmedel (pulver)
TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER	Giftinformationscentralen TEL: 112
FÖRPACKNINGSGRÖTT	kartongförpackning

### 2 FARLIGA EGENSKAPER

Risk för allvarliga ögonskador.

KLASSIFICERING (1999/45) Xi;R41.

FYSIKALISKA OCH KEMISKA FARLIGA EGENSKAPER

Damm i höga koncentrationer kan bilda explosiv blandning med luft.

### 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Namn	EG nr.	CAS-nr	Innehåll	Klassificering (67/548)
NATRIUMKARBONAT	207-838-8	497-19-8	10-25%	Xi;R36
sodium percarbonate		15630-89-4	5-10%	Xn;R22. Xi;R41. O;R8.
C12/13-15 alcohol ethoxylate (7 EO)		68131-39-5	5-10%	Xn;R22. Xi;R41. N;R50.
sodium primary alcohol (c12-15) sulphate (linear)			5-10%	Xi;R38,R41.
disodium disilicate		1344-09-8	1-5%	Xi;R37/38,R41.

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

#### KOMMENTARER TILL SAMMANSÄTTNINGEN

Av konfidentitets skäl ges halterna av beståndsdelarna i sektion 3 i ett procent-intervall. Intervallet motsvarar inte potentiella variationer i formuleringens sammansättning, utan används endast för att dölja beståndsdelarnas exakta halter, som vi anser vara konfidentiell information. Klassificeringen i sektion 2 och 15 motsvarar de exakta halterna i denna blandning.

### 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### 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. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### ÖGONKONTAKT

Skölj genast ögat med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

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

## Via classic sensitive

### BRANDBEKÄMPNING

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

### RISKER VID BRAND

Damm i höga koncentrationer kan bilda explosiv blandning med luft.

### SÄRSKILDA RISKER

Vid upphettning och brand kan giftiga ångor/gaser bildas.

### SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

## 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik inandning av damm. Saneringspersonal måste tvätta sig noggrant efter ett spill. I industriella sammanhang: Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Informera ansvariga myndigheter vid risk för förorening av vattentäkt.

### SANERINGSMETODER

Undvik dammbildning och spridning av damm. Små eller hushållstora volymer kan torkas upp och kvittblivas tillsammans med normalt hushållsavfall. I industriella sammanhang: Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Samla upp i täta behållare. Tvätta spillplatsen med vatten. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## 7 HANTERING OCH LAGRING

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID HANTERING

Undvik dammbildande hantering. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. I industriella sammanhang: Använd lämpliga skyddsanordningar och vidtag personliga skyddsåtgärder enligt avsnitt 8.

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER VID LAGRING

Förvaras i originalförpackning. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

## 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### TEKNISKA ÅTGÄRDER

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

### ANDNINGSSKYDD

Inga vid normala förhållanden. Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. I industriella sammanhang: Använd skyddshandskar. Se lokala riskbedömningar för mera information.

### ÖGONSKYDD

I industriella sammanhang: Använd ögonskydd.

### HYGIENISKA ÅTGÄRDER

Tvätta händerna efter användning. Följ god kemikaliehygien.

### HUDSKYDD

I industriella sammanhang: Använd lämpliga skyddskläder vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

### MILJÖEXPONERINGSKONTROLL

I industriella sammanhang: Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. 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<sup>3</sup>

pH-VÄRDE, FÖRTUNNAD LÖSNING 10.4 to 10.6 1%

## 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

## Via classic sensitive

### INANDNING

Kan irriterera andningsorganen.

### 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 EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.

### NEDBRYTBARHET

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

## 13 AVFALLSHANTERING

### ALLMÄN INFORMATION

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig i enlighet med kriterierna i EUs direktiv om farliga beredningar 1999/45/EEG med ändringar. Dock skall stora volymer inte tömmas i avlopp, vattensamlingar eller på marken.

### AVFALLSHANTERING

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

## 14 TRANSPORTINFORMATION

### ALLMÄNT

Ej bedömd enligt ADR.

## 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### MÄRKNING



Irriterande

### RISKFRASER

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

### SKYDDSFASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

### EU-DIREKTIV

Preparatdirektivet 1999/45/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

## 16 ANNAN INFORMATION

UTFÄRDANDEDATUM 27/05/2010

REV NR./ERSÄTTER 4

SÄKERHETS DATABLAD DATERAT

## Via classic sensitive

### R-FRASER (HELA TEXTEN)

R22	Farligt vid förtäring.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R36	Irriterar ögonen.
R8	Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

### FÖRBEHÅLL OM ANSVAR

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.