

# SÄKERHETSATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Sporttvätt

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Användning** Koncentrerat, flytande tvättmedel avsett för maskin- och handtvätt. Speciellt anpassat till funktionskläder.

**Användningar som det avråds ifrån** Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte. Över- eller underdosera ej, följ angiven dosering.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**SDB tillverkad av** Innovation Brands AB  
Box 9132  
400 93 Göteborg

Kontaktperson: Johan Björkman  
Tel: 070 55 55 235  
Mail: johan.bjorkman@innovationbrands.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nöttelefonnummer** Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

**Klassificering** Ögonirritation, kategori 2

**Faroangivelser** H319

**Beskrivning** Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008.

För mer information angående de fysikaliska-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna, se avsnitt 9-12 i säkerhetsdatabladet.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

**Faropiktogram**



**Signalord** Varning

**Faroangivelser** H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser** P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**Sportvätt**

Utfärdat: 2015-09-17

2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

**AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS nr. Index nummer	Koncentration	Klassificering	
Fettalkoholetoxyolat C12-C14	68439-50-9 - - -	15 - 30%	Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	H302, H318, H412
2-fenoxietanol	122-99-6 204-589-7 01-211-9488943-21-0000 -	<5%	Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral	H302, H319
Alkylpolyglykosid C10-16	110615-47-9 - 01-2119489418-23 -	<5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318
Citronsyra	5949-29-1 201-069-1 01-2119457026-42 -	<1%	Eye Irrit. 2	H319
Tetrasodium Glutamate Diacetate	051981-21-6 257-573-7 01-2119493601-38 -	<1%	Met. Corr. 1	H290
Parfym enligt IFRA	n/a n/a - -	<0,5%	-	-
Enzym (Alfa-Amylas)	9000-90-2 232-565-6 - -	<0,1%	Resp. Sens. 1	H334
Enzym (Proteas)	9014-01-1 232-752-2 - 647-012-00-8	<0,1%	Skin Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H315, H318, H334, H335

**Övrig information ämne** Förklaring till Faroangivelserna och R-fraserna finns angivna i avsnitt 16.

**AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

**Inandning** Inga kända effekter, därför inga kända åtgärder.

**Hudkontakt** Skölj med vatten.

**Kontakt med ögonen** Spola genast med mycket, tempererat vatten i minst 15 minuter. Vid kvarstående besvär (t.ex. sveda, smärta och synpåverkan) fortsatt spola och uppsök läkare eller sjukhus.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

**Förtäring** Ge ett par glas vatten till personen som fått i sig produkten. Till sjukhus för kontroll.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Inandning** Inga påvisade akuta eller fördröjda effekter.

**Hudkontakt** Vid långvarig/ofta upprepad kontakt med produkten kan hudens skyddsbarriär påverkas.

**Kontakt med ögonen** Orsakar irritation, stark sveda och smärta. Risk för bestående synskada.

**Förtäring** Kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling behövs vid kvarstående besvär efter ögonkontakt eller om en nämnvärd mängd har förtärs.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Skum, pulver eller koldioxid.

**Olämpliga släckmedel** Inga kända.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämplig

### Övrigt

**Åtgärder vid brand:** Flytta behållaren från brandhärden.

**Övrig information vid brand** Produkten är ej brandfarlig.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Små mängder kan spolats bort med vatten. Betydande mängder täckes med vätskebindande material och samlas upp för att lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**INNESLUTNING:** Valla in och samla upp.

**SANERING:** Spola rent med mycket vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Förvaras oåtkomligt för barn. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

**Hygien** Iakttag normal aktsamhet för att undvika ögonkontakt. Vid hantering bör helst långvarig direktkontakt med koncentratet undvikas. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten är ej brandfarlig. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Koncentrat, flytande tvättmedel avsett för maskin- och handtvätt.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden	DNEL:
	Alkylpolyglykosid C10-16: Arbetstagare Långtidsexponering - systemiska effekter, hudkontakt: 595000 mg/kg kroppsvikt/dag
	Arbetstagare Långvarig exponering - systemiska effekter, inandning: 420 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter Långtidsexponering - systemiska effekter, hudkontakt: 357000 mg/kg kroppsvikt/dag
	Konsumenter Långvarig exponering - systemiska effekter, oralt: 35,7 mg/kg kv/dag
	Konsumenter Långtidsexponering - systemiska effekter, inandning: 124 mg/m <sup>3</sup>
	2-fenoxietanol: Arbetstagare Långtidsexponering - systemiska och lokala effekter, inhalation: 8,07 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare Långtidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 34,72 mg/kg
	Konsumenter Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation: 2,5 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter Långtidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 20,83 mg/kg
	Konsumenter Långsiktig och kortsiktig exponering - systemiska effekter, oralt: 17,43 mg/kg
	Tetrasodium Glutamate Diacetate: Arbetare Korttidsexponering - systemiska effekter, inhalation: 55 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare Korttidsexponering - lokala effekter, inandning: 55 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetare

# SÄKERHETS DATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

Långtidsexponering - systemiska effekter, inandning: 7,3 mg/m<sup>3</sup>

Arbetare

Långtidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 15000 mg/kg kroppsvikt/dag

Befolkning:

Långtidsexponering - Systemiska effekter, inandning: 1,8 mg/m<sup>3</sup>

Befolkning:

Långtidsexponering - systemiska effekter, dermalt: 7500 mg/kg kroppsvikt/dag

Befolkning:

Långtidsexponering - systemiska effekter, oralt: 1,5 mg/kg kroppsvikt/dag

PNEC:

Alkylpolyglykosid C10-16:

Sötvatten: 0,176 mg/l

Saltvatten: 0,018 mg/l

Sporadisk frisläppning: 0,0295 mg/l

Reningsverk: 5000 mg/l

Sediment (sötvatten): 1,516 mg/kg

Sediment (saltvatten): 0,065 mg/kg

Mark: 0,654 mg/kg

Oral intagning (sekundär förgiftning): 111,11 mg/kg

2-fenoxietanol:

Sötvatten: 0,943 mg/l

Saltvatten: 0,0943 mg/l

Sporadisk frisläppning: 3,44 mg/l

Sediment (sötvatten): 7,2366 mg/kg

Sediment (saltvatten): 0,7237 mg/kg

Mark: 1,26 mg/kg

Reningsverk: 24,8 mg/l

Citronsyra:

Sötvatten: 0,44 mg/l

Havsvatten: 0,044 mg/l

STP: >1000 mg/l

Tetrasodium Glutamate Diacetate:

Sötvatten: >=2 mg/l

Havsvatten: >=0,2 mg/l

Intermittenta utsläpp: >1 mg/l

Reningsverk: >41,2 mg/l

Oralt (livsmedel): 67 mg/kg

Nationella hygieniska  
gränsvärden

		Gränsvärden för exponering ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsgränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Takgränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	
9014-01-1	-	3	3	-	SE

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder**

Se till att skyddsutrustning finns tillgänglig.

**Ögonskydd**

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

**Skyddshandskar**

Skyddshandskar behövs inte, men kan med fördel användas. Skyddshandskar: vinyl eller nitril.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

<b>Andra hudskydd</b>	Normala arbetskläder.
<b>Behov av skydd</b>	Behövs ej vid normal användning.
<b>Termiska risker</b>	Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.
<b>Begränsning av miljöexponering</b>	För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämplig
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Produkten är ej brandfarlig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	> 100°C
<b>Fördelningskoefficient: n oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ca. 100°C
<b>Lukt</b>	Parfumerad
<b>Luktröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Lättlöslig i vatten
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH värde</b>	Ca. 7,0-8,5 (koncentrat)
<b>Relativ densitet</b>	Ca. 1040 kg/m <sup>3</sup>
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, form</b>	Lättflytande, grön
<b>Utseende, färg</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet</b>	Ca. 100-1000 cP (Spindle #2)
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig

### 9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil under normala förhållanden.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik upphetning.

### 10.5 Oförenliga material

Finns inga kända oförenliga material för produkten.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Akut toxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Irritation</b>	Produkten är klassad som irriterande, och kan ge upphov till risk för allvarliga ögonskador.
<b>Frätande effekt</b>	Inga kända frätande effekter från produkten, men den kan dock ge upphov till bestående synskada vid ögonkontakt.
<b>Respiration</b>	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
<b>Mutagenitet</b>	Produkten innehåller inga mutagena ämnen.
<b>Cancerogenitet</b>	Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Avsaknad av data.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.
<b>LD50 Oral</b>	LD50(Fettalkoholetoxyolat C12-C14): >300-2000 mg/kg (råtta) LD50(Alkylpolyglykosid C10-16): >5000 mg/kg (råtta) LD50(2-fenoxietanol): 2 740 mg/kg (råtta) LD50(Citronsyra): 11700 mg/kg (råtta) LD50(Tetrasodium Glutamate Diacetate): >2000 mg/kg LD50(Enzym (Proteas)): 1800 mg/kg (råtta) LD50(Enzym (Alfa-Amylas)): >2000 mg/kg (råtta)
<b>LD50 Dermal</b>	LD50(Fettalkoholetoxyolat C12-C14): >2000 mg/kg (kanin) LD50(Alkylpolyglykosid C10-16): >5000 mg/kg (kanin) LD50(2-fenoxietanol): 5000 mg/kg (kanin) LD50(Citronsyra): >2000 mg/kg (råtta) LD50(Tetrasodium Glutamate Diacetate): >2000 mg/kg LD50(Enzym (Proteas)): >2 ml/kg (kanin)
<b>LC50 Inandning</b>	LC50(4h)(Tetrasodium Glutamate Diacetate): >4,2 mg/l (OECD 403) LC50(4h)(Enzym (Proteas)): 0,8 mg/l (råtta)
<b>Toxicitet vid inandning</b>	Inga kända effekter.
<b>Toxicitet vid hudkontakt</b>	Vid långvarig/ofota upprepad kontakt med produkten kan hudens skyddsbarriär påverkas.
<b>Toxicitet vid ögonkontakt</b>	Orsakar irritation, stark sveda och smärta. Risk för skador på hornhinnan.
<b>Toxicitet vid förtäring</b>	Kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Akut toxicitet för fisk</b>	LC50(96h)(Fettalkoholetoxyolat C12-C14): >1-10 mg/l (Cyprinus carpio)(OECD TG 203) LC50(Alkylpolyglykosid C10-16): >1 - <10 mg/l (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1) LC50(96h)(2-fenoxietanol): 344 mg/l (Pimephales promelas) LC50(96h)(Citronsyra): 440-706 mg/l (fisk)
--------------------------------	--

# SÄKERHETS DATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

	LC50(96h)(Tetrasodium Glutamate Diacetate): >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)(OECD 203) LC50(96h)(Enzym (Proteas)): 8,2 mg/l (regnbågsforell) LC50(96h)(Enzym (Alfa-Amylas)): >58,3 mg/l (OECD 203)
<b>Akut toxicitet för alger</b>	EC50(72h)(Fettalkoholetoxylat C12-C14): >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)(OECD TG 201) EC10(72h)(Fettalkoholetoxylat C12-C14): >0,1-1 mg/l (Scenedesmus subspicatus) EC50(Alkylpolyglykosid C10-16): >10 - <100 mg/l (Directiv 88/302/EEG, del C, sida 89) EC50(72h)(2-fenoxietanol): >500 mg/l (Scenedesmus subspicatus) EC50(72h)(Tetrasodium Glutamate Diacetate): >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)(OECD 201) EC50(72h)(Enzym (Alfa-Amylas)): >5,2 mg/l (OECD 201)
<b>Akut toxicitet för kräftdjur</b>	EC50(48h)(Fettalkoholetoxylat C12-C14): >1-10 mg/l (Daphnia magna)(OECD TG 202) EC50(Alkylpolyglykosid C10-16): >10 - <100 mg/l (OECD Guideline 202, del 1) EC50(48h)(2-fenoxietanol): >500 mg/l (Daphnia magna) EC50(48h)(Tetrasodium Glutamate Diacetate): >100 mg/l (Daphnia)(OECD 202) EC0(48h)(Enzym (Proteas)): 0,17 mg/l (Daphnia) EC50(48h)(Enzym (Alfa-Amylas)): >31,7 mg/l (Daphnia magna)(OECD 202)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Fettalkoholetoxylat C12-C14:

Lätt bionedbrytbar.; >60%; 28 d; aerob; OECD TG 301 B

Alkylpolyglykosid C10-16:

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

2-fenoxietanol:

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).

Eliminerbarhet:

90-100% DOC reduktion (15d)(OECD 301A (ny version))

Vid kontakt med vatten kommer ämnet brytas ned sakta.

Citronsyra:

Biologiskt nedbrytbar.

Alkoholer, C13-C15 grenade och linjära, etoxylerade:

Elimineringsgrad: 73% (OECD 301 F)

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Tetrasodium Glutamate Diacetate:

Lätt biologiskt nedbrytbar.

Enzym (Proteas):

Biologiskt nedbrytbar.

Enzym (Alfa-Amylas):

Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fettalkoholetoxylat C12-C14:

Bioackumulering osannolik.

Alkylpolyglykosid C10-16:

Akkumulering i organismer förväntas inte.

2-fenoxietanol:

På grund av fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten (log Pow) är ingen nämnvärd ackumulering i organismer att förvänta.



# SÄKERHETS DATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

### Citronsyra:

Innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.  
Fördelningskoefficient: (-0,2)-(-1,8)

### Tetrasodium Glutamate Diacetate:

Det finns inga indikationer på att råvaran är potentiellt bioackumulerande (Log Kow <0).

### Enzym (Proteas):

Bioackumulering osannolik.

### Enzym (Alfa-Amylas):

Innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

### 12.4 Rörligheten i jord

<b>Rörlighet</b>	Fettalkoholetoxylat C12-C14: Koc: >5000 Kraftig adsorption i jord. orörlig
	Alkylpolyglykosid C10-16: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan. Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.
	2-fenoxietanol: Adsorption till fasta jordpartiklar är inte förväntad.
	Citronsyra: Löslig i vatten.
	Tetrasodium Glutamate Diacetate: Log Koc: <1,5
	Enzym (Proteas): Löslig i vatten.
	Enzym (Alfa-Amylas): Löslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT-

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

### Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Produkten är klassad som farligt avfall enligt SFS 2011:927 Avfallsförordningen. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler. Förhindra att produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. Kontakta ansvarig för avfallshanteringen. Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

### Övrigt

# SÄKERHETS DATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

Avfallskod (EWC) 07 06 99

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Last är inte avsedd för bulktransport.

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**föreskr** 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/EEG. 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, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ansvar för att hantera risker med ämnen bör åligga de fysiska eller juridiska personer som tillverkar, importerar eller använder dessa ämnen, eller som släpper ut dem på marknaden. Information om tillämpningen av denna förordning skall genomgå av alla ovannämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Kunden skall endast använda tvätt- och rengöringsmedel som innehåller biologiskt nedbrytbara tensider.

**Nationella föreskrifter** Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP). Kunden skall följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

**Hänvisningar till viktig litteratur** Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas

# SÄKERHETSATABLAD

## Sporttvätt

Utfärdat: 2015-09-17

<b>och datakällor</b>	säkerhetsdatablad.
<b>Utvärderingsmetoder för klassificering</b>	Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008.
<b>Betydelse av fraser</b>	Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4 Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2 Metall korrosiv 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1 Organskada SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation Resp. Sens. 1 - Luftvägssensibilisering, kategori 1 Vattenmilj. Kronisk 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3 Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2 Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1 H290 - Kan vara korrosivt för metaller. H302 - Skadligt vid förtäring. H315 - Irriterar huden. H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. H334 - Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.