

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: YES Original diskmedel
Produktkod	: PA00185774
Produktgrupp	: Handelsprodukt

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Avsedd för allmänheten	
Kategori efter huvudsaklig användning	: Konsumentanvändning
Funktion eller användningskategori	: Rengörings-/tvättmedel

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen extra information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303, 102 54 Stockholm
+358 10328 5060 (Kontaktperson: Ursula Rytömaa)
rytomaa.u@pg.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Giftinformationscentralen, telefon 112.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Xi; R41

Xi; R38

För R- fraserna i fulltext se avsnitt 16.

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen extra information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter**Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG**

Farosymboler :



Xi - Irriterande

R-fraser : R38 - Irriterar huden
R41 - Risk för allvarliga ögonskador

S-fraser : 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

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredientser.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1. Ämne**

Gäller inte

YES Original diskmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Sodium Lauryl Sulphate	(CAS nr) 1231880-35-5 (REACH-nr) 01-2119582870-31	10 - 20	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium C12-14 Pareth-3 Sulfate	(CAS nr) 68891-38-3 (EC nr) Polymer	5 - 10	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Lauramine Oxide	(CAS nr) 308062-28-4 (EC nr) 931-292-6 (REACH-nr) 01-2119490061-47	5 - 10	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38 N; R50	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate	(CAS nr) 85586-07-8 (EC nr) 287-809-4 (REACH-nr) 01-2119489463-28	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Alcohol	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	1 - 5	F; R11	Flam. Liq. 2, H225

Ordalydelse av R-, H- och EUH -fraser: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Vid symptom: gå ut i friska luften och ventiler det misstänkta området. Vid andningssvårigheter kontakta läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter. För person med ihållande irritation till läkare. Tag genast av kontaminerade kläder.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast med mycket vatten under 15 minuter. För person med ihållande irritation till läkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Ge lite eller inget vatten att dricka. Tillåt inte personen att kasta upp. Kontakta läkare.

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

- Symptom/skador efter inandning : Kan orsaka irritation eller astmaliknande symptom.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka måttlig irritation.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Kan orsaka svår irritation.
- Symptom/skador efter förtäring : Mag-tarmbesvär.

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

Se avsnitt 4.1.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Torr kemiskt pulver, alkoholresistent skum, koldioxid.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Ingen brandrisk. Obrännbart.
- Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
- Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Inga specifika släckinstruktioner nödvändiga.
- Skydd under brandbekämpning : Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögen eller ansiktsskydd.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögen eller ansiktsskydd.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Konsumentprodukt som hamnar i avlopp efter användning. Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra utbredning i kloakledningar.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För uppsamling : Skyffla upp absorberat ämne i tätslutande behållare.

YES Original diskmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Rengöringsmetoder : Små mängder av utspild vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Större utsläpp: samla upp/pumpa över det läckande ämnet i lämpliga behållare. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Undvik kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras i originalbehållare. Se avsnitt 10.
Icke blandbara produkter : Se avsnitt 10.
Oförenliga material : Inte tillämpligt.
Samlagringsförbud : Inte tillämpligt.
Lagringsplats : Förvaras svalt. Förvaras torrt.

7.3. Specifik slutanvändning

Rengörings-/tvättmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Alcohol (64-17-5)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	500 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1000 ppm

Alcohol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	1900 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	343 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	950 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	950 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, oral	87 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	114 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	206 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.96 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.79 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	580 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	3.6 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	2.9 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.63 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	580 mg/l

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	11 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	15.5 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0.44 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	3.825 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	5.5 mg/kg kroppsvikt/dag

YES Original diskmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.0335 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.00335 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.0335 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	5.24 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.524 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	1.02 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	24 mg/l

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	4060 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	285 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	24 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	85 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2440 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.0782 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.0072 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.036 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	4.52 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.452 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.86 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	1084 mg/l

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	4060 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	285 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	24 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	85 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	2440 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0.102 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.01 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.036 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	3.58 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.358 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.654 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	1084 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning	: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Handskydd	: Inte tillämpligt.
Skyddsglasögon	: Skyddsglasögon.
Hudskydd	: Inte tillämpligt.
Andningsskydd	: Inte tillämpligt.

YES Original diskmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Vätska.
Färg	: Färgad.
Lukt	: behaglig (parfym).
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 9
pH lösning	: 10 %
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Ej mätt.
Smältpunkt	: Ej mätt.
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Ej mätt.
Flampunkt	: < 60 °C men icke-branduppehållande
Självantändningstemperatur	: Ej mätt.
Sönderfallstemperatur	: Ej mätt.
Antändlighet (fast, gas)	: Icke-brandfarlig.
Ångtryck	: Ej mätt.
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej mätt.
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1030 g/l
Löslighet	: Lös i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Log Kow	: Inga data tillgängliga
Viskositet	: 1000 cP
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Produkten är ej explosionsfarlig

9.2. Annan information

Ingen extra information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala omständigheter.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt 10.1 om Reaktivitet.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Behövs inte under normala användningsomständigheter.

10.5. Oförenliga material

Inte tillämpligt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

YES Original diskmedel	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
Alcohol (64-17-5)	
LD50 oral råtta	10470 mg/kg OECD 301 B
LD50 hud råtta	15800 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	117 mg/l/4u OECD 403

YES Original diskmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
LD50 oral råtta	1064 mg/kg
LD50 hud råtta	2001 mg/kg
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
LD50 oral råtta	1063 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
LD50 oral råtta	2000 mg/kg
LD50 hud råtta	2001 mg/kg
Sodium C12-14 Pareth-3 Sulfate (68891-38-3)	
LD50 oral råtta	4100 mg/kg
LD50 hud råtta	2001 mg/kg

Irritation	: Irriterar huden. Risk för allvarliga ögonskador. pH: 9
Frätande effekt	: Inte klassificerat pH: 9
Sensibilisering	: Inte klassificerat
Toxicitet vid upprepad dosering	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Mutagenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Möjliga skadliga inverkningsar på människan och möjliga symtom	: akut toxicitetsrisk: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Karcinogenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Korrosivitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Irritation: måttligt irriterande för huden. Irritation: starkt irriterande för ögonen. Mutagenitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet vid upprepade upptagning: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Sensibilisering: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Toxicitet för reproduktion: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna.
Annan information	: Sannolika exponeringsvägar: förtäring, hud och ögon. Information om effekter: se sektion 4.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden. Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.
------------------	---

Alcohol (64-17-5)	
LC50 fiskar 1	15300 mg/l Pimephales promelas
LC50 andra vattenorganismer 1	590 mg/l Spirostomum ambiguum
EC50 Daphnia 1	5012 mg/l Ceriodaphnia dubia
LC50 andra vattenorganismer 2	4432 mg/l
ErC50 (alger)	275 mg/l OECD 201, Chlorella vulgaris
NOEC kronisk fisk	245 mg/l
NOEC kronisk kräftdjur	9.6 mg/l Daphnia magna

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
LC50 fiskar 1	2.67 mg/l
EC50 Daphnia 1	3.1 mg/l
ErC50 (alger)	0.205 mg/l
NOEC kronisk fisk	0.42 mg/l
NOEC kronisk kräftdjur	0.7 mg/l

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
LC50 fiskar 1	3.6 mg/l
EC50 Daphnia 1	4.7 mg/l
ErC50 (alger)	20 mg/l
NOEC kronisk fisk	0.391 mg/l

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
LC50 fiskar 1	3.6 mg/l
EC50 Daphnia 1	4.7 mg/l

YES Original diskmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
ErC50 (alger)	> 20 mg/l
NOEC kronisk fisk	0.371 mg/l
NOEC kronisk kräftdjur	0.88 mg/l
NOEC kronisk alger	0.6 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Alcohol (64-17-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbart, inte persistent.
BOD (% av ThOD)	74 % ThOD

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbart, inte persistent.
Biologisk nedbrytning	90 % OECD 301 B

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbart, inte persistent.
Biologisk nedbrytning	75.7 % OECD 301B

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Alcohol (64-17-5)	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	1
Log Pow	-0.35 24 C, pH 7
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Log Pow	< 2.7

Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	
Log Pow	1.69 - 1.9
Log Kow	<= 3

Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	
Log Pow	<= -2.42
Log Kow	<= 3

12.4. Rörligheten i jord

Lauramine Oxide (308062-28-4)	
Rörligheten i jord	307

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

YES Original diskmedel	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.

Komponent	
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Alcohol (64-17-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Phenoxyethanol (122-99-6)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Lauramine Oxide (308062-28-4)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sodium Lauryl Sulphate (1231880-35-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sodium C12-14 Alkyl Sulfate (85586-07-8)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Inga andra kända effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Europeisk avfallsförteckning : 20 01 29* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

YES Original diskmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Gäller inte

14.2. Officiell transportbenämning

Gäller inte

14.3. Faroklass för transport

Gäller inte

14.4. Förpackningsgrupp

Gäller inte

14.5. Miljöfaror

Gäller inte

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Gäller inte

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

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Inga restriktioner enligt REACH-bilagan XVII

Innehåller inte något REACH Candidate ämne

CESIO-fraser

: De(t) ytaktiva ämnet(ämnena) i detta preparat uppfyller helt kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i Förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta finns att tillgå för behöriga organ i medlemsstaterna på deras direkta begäran eller på begäran av en tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen extra information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Gäller inte

AVSNITT 16: Annan information

Råd om lämplig utbildning : Produktens normalanvändning avser endast användning enligt bruksanvisningen på förpackningen.

Salter förtecknade i sektion 3 utan REACH registreringsnummer är undantagna enligt Bilaga V

Ordalydelse av R-, H- och EUH -fraser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (Oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Farokategori: akut 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
R11	Mycket brandfarligt
R22	Farligt vid förtäring
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
F	Mycket brandfarligt
N	Miljöfarlig

YES Original diskmedel

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Xi	Irriterande
Xn	Hälsoskadlig

SDS P&G CLP

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.