

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 1 af 10

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Rensemiddel

PC35 Vaske- og rengøringsprodukter

PROC10 Påføring med rulle eller pensel

SU 3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

SU 22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Gade: Hammerbrookstr. 97

By: D-20097 Hamburg

Telefon: + 49 (0) 40 2 37 21-0

E-mail: info@matthies.de

Internet: www.matthies.de

1.4. Nødtelefon: + 49 (0) 40 2 37 21-0**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1

Risikosætninger:

Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, forgrenet tetranatrium-ethylendiamintetraacetat

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær Beskyttelse af øjne/Beskyttelsesbeklædning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 2 af 10

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether			5 - < 10 %
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, forgrenet			2,5 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
64-02-8	tetranatrium-ethylendiamintetraacetat			2,5 - < 5 %
	200-573-9	607-428-00-2	01-2119486762-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H332 H302 H318 H373			
13845-36-8	Pentakaliumtriphosphat			1 - < 2,5 %
	237-574-9		01-2119485639-19	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Andre informationer

Rensemiddel:
 > 30% AQUA
 5-15 % BUTOXYDIGLYCOL
 < 5% nonioniske overfladeaktive stoffer, EDTA og salte heraf, fosfater, amfotere overfladeaktive stoffer

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer. Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende krampes.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Den berørte skal være under opsyn.

I tilfælde af hudkontakt

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug IKKE opløsningsmiddel eller fortynder.

I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Tilkald straks læge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Lokalirriterende virkninger: Produktet indeholder stoffer, som er lokalirriterende ved hud-/øjenkontakt eller ved

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 3 af 10

indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som f.eks. allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

alkoholbestandigt skum. Kulsyre. Pulver. Forstøvet vand.

Uegnede slukningsmidler

Der må ikke bruges vandstråle, da denne kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

intet/ingen

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Beskyttelsesbeklædning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå direkte kontakt med spildt stof. Undgå indånding af damp.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen specifikke krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler.

6.4. Henvielse til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se punkt 8. Undgå direkte kontakt med produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Lagertemperatur: Der foreligger ingen oplysninger.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser (se afsnit 1.2)

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 4 af 10

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
112-34-5	Butyldiglycol	10	68		Gennemsnit 8 h	

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
Delmiljø		
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, forgrenet	
	Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	> 10000 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig udluftning og lokal udsugning på kritiske steder.

Hygiejniske foranstaltninger

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Egnet øjenværn: Bær ansigtsbeskyttelse. Briller med sidebeskyttelse

Håndværn

Egnet materiale: CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk)
Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): > 240 min (Klasse(r) 5)

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE -mærke og fircifret kontrolnummer.

Hudværn

Brug særligt arbejdstøj. Egnet materiale:

Åndedrætsværn

Ingen specifikke krav.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Garanter at lækager kan opsamles (f.eks. opsamlingskar eller opsamlingsrender).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	klar
Lugt:	lugtfri
pH-værdien:	11,4
Tilstand-ændringer	
Smeltepunkt:	ikke oplyst
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	ikke oplyst
Flammepunkt:	ikke oplyst
Antændelighed	
fast stof:	ikke oplyst

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 5 af 10

gas: ikke oplyst

Eksplorative egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

Laveste Eksplosionsgrænser: ikke oplyst

Højeste Eksplosionsgrænser: ikke oplyst

Selvantændelsestemperatur

fast stof: ikke relevant

gas: ikke relevant

Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst

Damptryk: ikke oplyst

Relativ massefylde: 1,06 g/cm³

Vandopløselighed: opløseligt

Fordelingskoefficient: ikke oplyst

Viskositet/dynamisk: ikke oplyst

Viskositet/kinematisk: ikke oplyst

Dampmassefylde: ikke oplyst

Fordampningshastighed: ikke oplyst

9.2. Andre oplysninger

Lugtgrænse: ikke oplyst

Opløselighed i fedt (g/L): Der foreligger ingen oplysninger.

pH i. opl. ca. 10,6

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer., Stærk base, Oxidationsmiddel, stærk. Reduktionsmiddel, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke, hvis det anvendes som anført i afsnit 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 6 af 10

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, forgrenet				
	oral	LD50 mg/kg	500-2000	Rotte	Producent
64-02-8	tetranatrium-ethylendiamintetraacetat				
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	Producent
	indånding damp	ATE	11 mg/l		
	indånding aerosol	LC50	1 - 5 mg/l	Rotte	Producent
13845-36-8	Pentakaliumtriphosphat				
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Rotte	Producent

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenskade.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Praktiske erfaringer**Andre iagttagelser**

Lokalirriterende virkninger: Produktet indeholder stoffer, som er lokalirriterende ved hud-/øjjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som f.eks. allergener.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 7 af 10

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	2500	96 h		Producent
	Akut crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna	Producent
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, forgrenet					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	1-10	96 h	Piscis	Producent
	Akut algetoxicitet	ErC50 mg/l	1-10	72 h	Algae	Producent
	Akut crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	1-10	48 h	Daphnia	Producent
64-02-8	tetranatrium-ethylendiamintetraacetat					
	Akut fiske giftighed	LC50 mg/l	> 100	96 h	Piscis	Producent
	Akut algetoxicitet	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Algae	Producent
	Akut crustaceotoxicitet	EC50 mg/l	> 100	48 h	Crustacea	Producent

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether			
	OECD	>70 %		
	Biologisk nedbrydelig.			
69011-36-5	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, forgrenet			
	CO ₂ -dannelse (% af den teoretiske værdi).	> 60 %		Producent
	Biologisk nedbrydelig.			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylenglycolmonobutylether	0,56
64-02-8	tetranatrium-ethylendiamintetraacetat	-13

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 8 af 10

Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

200129 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

200129 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Forurenede emballage bør behandles som produktet. Emballager, der ikke kan rengøres, bortskaffes på samme måde som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

<u>14.1. UN-nummer:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Skibstransport (IMDG)

<u>14.1. UN-nummer:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-nummer:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.3. Transportfareklasse(r):</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
<u>14.4. Emballagegruppe:</u>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 9 af 10

EU oplysninger om regulering

2004/42/EF (VOC): 5,75 g/L
 Underkategori i henhold til direktiv 2004/42/EF: Forbehandlings- og rensesubstanter - Forrensemiddel, VOC-grænseværdi: 200 g/l

Andre informationer

Det i denne blanding indeholdte tensid opfylder betingelserne for biologisk nedbrydelighed, som de er fastlagt i forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
 Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).
 Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Forkortelser og akronymer**

CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H302 Farlig ved indtagelse.
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

JMC Gulvrens koncentrat 10 ltr.

Revideret dato: 23.08.2019

Katalog-nr.: 5563093

Side 10 af 10

H332

Farlig ved indånding.

H373

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

Identificerede anvendelser

nr.	Kort overskrift	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	PC35 Vaske- og rengøringsprodukter	-	-	35, 35	-	-	-	-	

LCS: Livscyklusstadier

SU: Anvendelsessektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Proceskategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

AC: Artikelkategorier

TF: Tekniske funktioner

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)