



SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och förordning om dess ändring (EU) 2015/830

Utgivningsdatum: 04-jul-2019

Revisionsdatum 11-dec-2019

Version 1

Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktform	Blandning
Produktnamn	Yes Maskinrengöring
Produktbeteckning	90603661_RET_CLP_EUR
Synonymer	PA00232163
Handelsprodukt	Handelsprodukt

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

Rekommenderat bruk	Avsedd för allmänheten
Huvudanvändargrupp	Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Användningskategori	PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
Användningar som det avråds från	Ingen information tillgänglig

Produktkategori	Rengöringsmedel för diskmaskiner
-----------------	----------------------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Procter & Gamble, Sverige AB Box 27303, 102 54 Stockholm +46 8 528 081 00 (Kontaktperson: Ursula Rytomaa) pgsds.im@pg.com
E-postadress	pgsds.im@pg.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700
----------------------------------	--

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Allvarlig ögonskada / ögonirritation Kategori 1 - (H318)

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Skadliga hälsoeffekter och symtom hos människor

Ingen information tillgänglig

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008



Signalord

FARA

Faroangivelser	H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
Skyddsangivelser	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 P102 - Förvaras oåtkomligt för barn P280 - Använd ögonskydd/ansiktsskydd P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning Drick en liten mängd vatten för att späda ut

EUH208 - Innehåller 4-tert-Butylcyclohexyl Acetate Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Andra faror som inte leder till klassificering Ingen förekomst av PBT- och vPvB-beståndsdelar.

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt.

3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	CAS-nr	EG-nr	REACH Registreringsnr	Vikt-%	Klassificering (Förordning 1272/2008)	M-Faktor (kronisk)	M-Faktor (akut)
Citric Acid	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42	>30	Eye Irrit. 2 (H319)	1	1
Trideceth-n	69011-36-5	Polymer		1 - 5	Eye Dam. 1(H318)	1	1
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether	166736-08-9	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)	1	1
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24	<1	Skin Sens. 1B(H317)	1	1

Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	VID INANDNING: Flytta ut i friska luften och håll i en position där det är lätt att andas. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare vid exponering eller om man känner sig dålig.
Hudkontakt	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Sluta användningen av produkten.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring	VID SVÄLJNING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Drick en liten mängd vatten för att späda ut. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/skador efter inandning	Hosta. Nysning.
Symptom/skador efter hudkontakt:	Rodnad. Svullnad. Torka. Kliande.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen:	Svår smärta. Rodnad. Svullnad. Oskarp syn.
Symptom/skador efter förtäring	Irritation i munnens slemhinnor eller mag-tarmkanalen. Illamående. Kräkning. Onormalt stor utsöndring. Diarré.

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 Pulver. Alkoholbeständigt skum. Koldioxid (CO₂).

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl Ej tillämpligt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfara Ingen brandfara. Ej brännbart.
Brand/explosionsfara Produkten är ej explosionsfarlig.
Reaktivitet Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Inga särskilda brandbekämpningsanvisningar krävs.
Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För icke-räddningspersonal Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Råd för räddningspersonal Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Konsumentprodukt som hamnar i avlopp efter användning. Förhindra mark- och vattenförorening. Förhindra spridning i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Skyffla det absorberade ämnet in i slutbara behållare.
Rengöringsmetoder Stort spill: Skyffla fast spill in i slutbara behållare. Små mängder av fast spill: skölj ned med vatten. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt enligt lokal lagstiftning.
Annan information Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Annan information Se avsnitt 8 och 13.

Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Undvik kontakt med ögonen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Ät 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

Tekniska åtgärder/lagringsförhållanden Förvara i originalbehållare. Se avsnitt 10.
Oförenliga produkter Se avsnitt 10.
Oförenliga material Se avsnitt 10.
Förbud mot blandad förvaring Ej tillämpligt.
Krav för förvaringsutrymmen eller förvaringskärl Förvaras på ett svalt ställe. Förvaras på ett torrt ställe. Får inte utsättas för värme.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella yrkeshygieniska gränsvärden

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Konsumenter

Kemiskt Namn	CAS-nr	Konsument - oral, långvarig - systemisk	Konsument - inhalativ, långvarig - lokal och systemisk	Konsument - dermal, långvarig - lokal och systemisk
Citric Acid	77-92-9	25 mg/kgbw.d		

Kemiskt Namn	CAS-nr	Konsument - inhalativ, långvarig - systemisk	Konsument - dermal, långvarig - systemisk
Citric Acid	77-92-9	87 mg/m ³	1250 mg/kgbw.d

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Kemiskt Namn	CAS-nr	Färskvatten	Havsvatten	Sporadiskt utsläpp
Citric Acid	77-92-9	0.44 mg/L	0.044 mg/L	

Kemiskt Namn	CAS-nr	Sötvattensediment	Havssediment	Avloppsreningsverk
Citric Acid	77-92-9	34.6 mg/kg sediment dw	3.46 mg/kg sediment dw	1000 mg/L

Kemiskt Namn	CAS-nr	Jord	luft	Oral
Citric Acid	77-92-9	33.1 mg/kg soil dw		

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Personlig skyddsutrustning

Handskydd

Ögonskydd

Hud- och Kroppsskydd

Andningsskydd

Termisk fara

Begränsning av miljöexponeringen

Ingen information tillgänglig

Personlig skyddsutrustning krävs endast vid professionell användning eller för stora förpackningar (inte för hushållsförpackningar). För konsumentanvändning följ rekommendationen som anges på produktens etikett.

Ej tillämpligt.

Skyddsglasögon med sidoskydd.

Ej tillämpligt.

Ej tillämpligt.

Ej tillämpligt.

Förhindra att den outspädda produkten når ytvatten.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde / Enheter	Testmetod/Anmärkningar
Utseende	tvåfas påse: spräckligt pulver med vätska ovanpå	
Aggregationstillstånd	Fast	
Färg	Färgad	
Lukt	behaglig (parfym)	
Lukttröskel	Inga data tillgängliga	Förnimmad lukt vid typiska användningsförhållanden.
pH		Fast 2.1 - 2.5 Vätska 6 - 8.5
Smältpunkt / fryspunkt	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga	
Flampunkt	Inga data tillgängliga	
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering

Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt	Inte mycket brandfarlig
Övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Ångtryck	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Relativ densitet	Inga data tillgängliga	
Löslighet	Lösligt i vatten	
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej tillgängligt	Inte tillämplig. Denna egenskap är inte relevant för blandningar
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Viskositet	Inga data tillgängliga	
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga	Inte tillämplig. Denna produkt har inte klassificerats som explosiv eftersom den inte innehåller ämnen som har explosiva egenskaper CLP (Art 14 (2)).
Oxiderande egenskaper	Produkten är inte en oxidant -UN.O.1	

9.2 Annan information

Annan information Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion är känd.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Se avsnitt 10 för mer information.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga under normala användningsförhållanden.

10.5 Oförenliga material

Ej tillämpligt.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Blandning

Akut toxicitet	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Frätande/irriterande på huden	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Allvarlig ögonskada / ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Hudsensibilisering	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Luftvägssensibilisering	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Cancerogenitet	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
STOT - enstaka exponering	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
STOT - upprepad exponering	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.
Fara vid aspiration	Ej klassificerad. Baserat på befintliga data är inte klassifikationskriterierna uppfyllda.

Ämnen i blandningen

Kemiskt Namn	CAS-nr	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Citric Acid	77-92-9	5400 mg/kg bw (//OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Trideceth-n	69011-36-5	>300-2000 mg/kg bw	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
PEG/PPG-10/2 Propylheptyl Ether	166736-08-9	>300-2000 mg/kg bw	-	-

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet****Ekotoxicitetseffekter**

Inga kända negativa effekter på funktionen hos vattenreningsverk vid normala rekommenderade användningsförhållanden. Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsaka långvariga skadliga verkningar för miljön.

Akut toxicitet

Kemiskt Namn	CAS-nr	Fisk	Alger/vattenlevande växter	Kräftdjur	Toxicitet för mikroorganismer
Citric Acid	77-92-9	440 mg/L (//OECD 203; Leuciscus idus melanotus; 48 h)	-	1535 mg/L (Daphnia magna; 24 h)	-
Trideceth-n	69011-36-5	10 mg/l	10 mg/l	10 mg/l	-

Kronisk Toxicitet

Kemiskt Namn	CAS-nr	Fisktoxicitet	Algtoxicitet	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur	Toxicitet för mikroorganismer
Citric Acid	77-92-9		425 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 8 d)		

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Kemiskt Namn	CAS-nr	Persistens och nedbrytbarhet	Test för biologisk lättnedbrytbarhet (OECD 301)
Citric Acid	77-92-9	Biologiskt nedbrytbart.	100% DOC; OECD 301 E; 19 d; > 60% (10 d)
Trideceth-n	69011-36-5	Biologiskt nedbrytbart. Stannar sannolikt inte kvar.	>60%

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

Kemiskt Namn	CAS-nr	Bioackumuleringsförmåga	Fördelningskoefficient oktanol / vatten
Citric Acid	77-92-9	Förväntas inte bioackumulera på grund av det låga log Kow-värdet (log Kow < 4).	-1.55

12.4 Rörligheten i jord**Rörlighet**

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**PBT- och vPvB-bedömning**

Blandningen innehåller inga ämnen som anses vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter**Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfall från rester / oanvända**

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

produkter**avfallshantering**

Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med EAKV. Avfall skall överlämnas till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet skall hållas separat från andra sorters avfall fram till andanröjningen. Släng inte avfallsprodukter i avloppet. Där det är möjligt är återvinning att föredra framom avfallshantering eller avfallsförbränning. Tomma icke rengjorda förpackningar ska hanteras på samma sätt som fyllda förpackningar. För avfallshantering se åtgärder som beskrivits i avsnitt 7.

Europeiska avfallskatalogens avfallshanteringsnummer

20 01 29* - rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen

15 01 10* - förpackning som innehåller rester av farliga ämnen eller har förorenats av farliga ämnen

13.2 Ytterligare information**Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION****IMDG**

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden	Ingen information tillgänglig

IATA

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

ADR

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

RID

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

ADN

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Vattenförorenare	Inte reglerad

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-lagstiftning**

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och

Innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII.

användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form Innehåller inga ämnen på REACH-kandidatförteckningen.

Förordning (EU) nr. 143/2011 Bilaga XIV Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd Innehåller inga ämnen som nämns i REACH bilaga XIV.

CESIO Rekommendationer 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 hålls till förfogande av medlemsstaternas behöriga myndigheter och görs tillgängliga för dessa vid direkt begäran eller om en tvättmedelstillverkare så begär.

Andra bestämmelser, förbud och regleringar Förordning (EG) nr 648/2004 (detergentförordningen). Klassificering och procedur som använts för att härleda klassificeringen för blandningar i enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]. Förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (EG 1907/2006).

Information om nationella regler

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för denna blandning enligt REACH-förordningen.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION**16.1 Tecken på förändringar**

Utgivningsdatum: 04-jul-2019
Revisionsdatum 11-dec-2019
Revideringsanmärkning Ej tillämpligt

16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
 ADN: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
 ATE: Acute Toxicity Estimate (Uppskattad akut toxicitet)
 DNEL: Derived No Effect Level (Härledd nolleffektnivå)
 EC50: Beräknad koncentration som orsakar en minskning av cellreproduktionen med 50 %
 IATA: Internationella lufttransportsammanslutningen
 IMDG: Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss (IMDG)
 LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
 LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos)
 OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD)
 OEL: Occupational Exposure Limit (Gränsvärde för exponering på arbetsplatsen)
 PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
 PNEC: Predicted No Effect Concentration (Uppskattad nolleffektkoncentration)
 REACH- Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative (Mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

16.3 Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]**Allvarlig ögonskada / ögonirritation**

Kategori 1 Beräkningsmetod

16.4 Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H302 - Skadligt vid förtäring
 H315 - Irriterar huden
 H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
 H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
 H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Detta säkerhetsdatablad är i överensstämmelse med förordning nr 1907/2006 (EG) och förordningen om dess ändring (EU) 2015/830

16.5 Råd om utbildning

Produktens normalanvändning avser endast användning enligt bruksanvisningen på förpackningen.

16.6 Ytterligare information

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

Denna information baserar sig på vår nuvarande vetenskap och syftar till att beskriva produkten endast vad gäller hälso-, säkerhets- och miljökrav. Den ska därför inte uppfattas som garanti för någon specifik egenskap hos produkten.

Slut på säkerhetsdatabladet