

# ARIEL INTRODUCING A+

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 05/10/2016

Bearbetningsdatum:

Version: 1.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : ARIEL INTRODUCING A+  
Produktkod : PA00205485 / 91056761

FPC	DESC	EAN
81020196	ARIEL LIQ REG 4X2.300L/35SC/NOR	8435495800224
81020194	ARIEL LIQ REG 4X1.755L/27SC/NOR	8435495800194
81000342	ARIEL LIQ REG 4X0.900L/20SC/NOR	8435495801795
81000960	ARIEL LIQ REG 4X1.890L/42SC/NOR	8435495801825
81000565	ARIEL LIQ REG 4X2.520L/56SC/NOR	8435495801856
81020255	ARIEL LIQ REG 3X3.850L/59SC/NOR	8435495800255
81020410	ARIEL LIQ REG 4X1.300L/20SC/NOR	8435495803584

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 : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

Funktion eller användningskategori : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen extra information tillgänglig

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

"BLUESUN CONSUMER BRANDS, S.L." Polígono Industrial "El Rengle", C/Vilassar, nº 5 Mataró (Barcelona - Spain)

+34 937583600

[msds@bluesuncb.com](mailto:msds@bluesuncb.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 förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen extra information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser (CLP) :

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn  
P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård  
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  
P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta

# ARIEL INTRODUCING A+

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare

### 2.3. Andra faror

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Sodium Laureth Sulfate	(CAS nr) 9004-82-4 (EC nr) 221-416-0	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
C14-15 Pareth-7	(CAS nr) 68951-67-7 (EC nr) polymer	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 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	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : 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.
- Första hjälpen efter förtäring : VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

- Symptom/skador efter inandning : Hosta. Nysningar.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Rodnad. Svullnad. torrhet. Klåda.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Kraftig smärta. Rodnad. Svullnad. Suddig syn.
- Symptom/skador efter förtäring : Gastrointestinal irritation eller irritation av munslemhinnor. Illamående. överdriven sekretion. Diarré. Kräkningar.

### 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.

# ARIEL INTRODUCING A+

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 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.  
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 ögonen. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. 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

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

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1. Nationella gränsvärden

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

#### 8.1.2. Övervakningsprocedurer: DNELS, PNECS, OEL

Alcohol (64-17-5)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, inandningen	1900 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	343 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	950 mg/m <sup>3</sup>
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	950 mg/m <sup>3</sup>
Långvarigt - systemiska effekter, oral	87 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	114 mg/m <sup>3</sup>
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)	2.75 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

# ARIEL INTRODUCING A+

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

### 8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Gäller inte.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning är endast nödvändig vid yrkesmässig användning eller vid stora förpackningar (ej vid förpackningar för hushållsbruk). För konsumentanvändning följ rekommendationerna på produktetiketten.

Handskydd : Inte tillämpligt.

Skyddsglasögon : Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Hudskydd : Inte tillämpligt.

Andningsskydd : Inte tillämpligt.

8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

Förhindra att den utspädda produkten når ytvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Testmetod/anteckningar
Utseende	Vätska.		
Tillstånd	Vätska		
Färg	Blå.		
Lukt	behaglig (parfym).		
Luktgräns		ppm	Lukt under normala användningsförhållanden
pH	8.1 - 8.5		
Smältpunkt		°C	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Fryspunkt			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Kokpunkt	> 95	°C	
Flampunkt		°C	Ingen flampunkt upp till kokpunkten
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Antändlighet (fast, gas)			Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för produkter i flytande form
Explosionsgränser		vol %	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Ångtryck			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Relativ densitet	1.073		
Löslighet	Löslig i vatten.		
Log Pow			Ej tillämpligt. Egenskapen är inte relevant för blandningar
Självantändningstemperatur			Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Sönderfallstemperatur		°C	Ej tillgängligt. Egenskapen är inte relevant för produktens säkerhet och klassificering
Viskositet	200 - 450	cP	
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt. Produkten är inte klassificerad som explosiv eftersom den inte innehåller några ämnen med explosiva egenskaper CLP (art 14 (2)).		

# ARIEL INTRODUCING A+

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Egenskap	Värde	Enhet	Testmetod/anteckningar
Brandfrämjande egenskaper	Ej tillämpligt. Produkten är inte klassad som oxiderande eftersom den inte innehåller några ämnen med oxiderande egenskaper CLP (art 14 (2)).		

### 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

#### 11.1.1. Blandning

Ariel White	
Akut toxicitet	Inte klassificerat (*)
Frätande/irriterande på huden	Inte klassificerat (*)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inte klassificerat (*)
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerat (*)
Cancerogenitet	Inte klassificerat (*)
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerat (*)
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	Inte klassificerat (*)
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	Inte klassificerat (*)
Fara vid aspiration	Inte klassificerat (*)

(\*) Baserat på tillgängliga data för ämnena och/eller produkten uppfylls klassificeringskriterierna inte. Se avsnitt 2 och avsnitt 16 för tillämplig faroklassificering respektive klassificeringsmetod.

#### 11.1.2. Ämnen i blandningen.

Akut toxicitet:

Alcohol (64-17-5)	
LD50 oral råtta	10470 mg/kg (OECD 401)

## 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	14200 mg/l US EPA E03-05; Pimephales promelas
LC50 andra vattenorganismer 1	> 1000 mg/l OECD 209
EC50 Daphnia 1	5012 mg/l ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia
ErC50 (alger)	275 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris
NOEC kronisk fisk	7900 mg/l Oryzias latipes
NOEC kronisk kräftdjur	9.6 mg/l Ceriodaphnia dubia
NOEC kronisk alger	11.5 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris

  

C14-15 Pareth-7 (68951-67-7)	
LC50 fiskar 1	1 mg/l
EC50 Daphnia 1	1 mg/l
ErC50 (alger)	1 mg/l

# ARIEL INTRODUCING A+

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Alcohol (64-17-5)	
Persistens och nedbrytbarhet	Biologiskt nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	95 %
Sodium Laureth Sulfate (9004-82-4)	
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt nedbrytbar, inte persistent.
Biologisk nedbrytning	100 % OECD 301A

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Alcohol (64-17-5)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	1
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen extra information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ariel White	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.
Komponent	
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
Sodium Laureth Sulfate (9004-82-4)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

### 12.6. Andra skadliga effekter

Annan information : Inga andra kända effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- 13.1.1. Lokala föreskrifter (avfall) : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
- 13.1.2. Rekommendationer för avfallshantering : Avfallskoderna/avfallsbeteckningarna nedan är i enlighet med Europeiska avfallskatalogen (EWC). Avfallet måste transporteras till ett godkänt avfallshanteringsföretag. Avfallet ska förvaras skilt från andra typer av avfall till dess att det avlämnas. Kasta inte avfallsprodukter i avloppet. Återvinning av produkten är att föredra framför bortskaffande eller förbränning.  
. För hantering av avfallet, se de åtgärder som beskrivs i avsnitt 7. Tomma, icke rengjorda förpackningar kräver samma avfallshantering som fyllda förpackningar.
- 13.1.3. Europeisk avfallsförteckning : 20 01 29\* - Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
15 01 10\* - Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

## 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

# ARIEL INTRODUCING A+

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

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.

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

: Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]. Förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006. Direktivet om farliga preparat (1999/45/EG). Direktivet om farliga ämnen (67/548/EEG).

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen extra information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsgranskning har genomförts

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1. Hänvisningar om ändring(ar)

Hänvisningar om ändring(ar) : Gäller inte

### 16.2. Förkortningar och akronymer

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation. LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (genomsnittlig dödlig dos). PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska ämnen. PNEC(s): Uppskattad nolleffektkoncentration. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande. AND: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE: Uppskattning av akut toxicitet.

### 16.3. Klassificering och procedur som används för att avleda klassificeringen för blandningar enligt reglering (EG) 1272/2008 [CLP]

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Klassificeringsprocedur
Eye Irrit. 2	Sammanvägd bedömning Expertbedömning

### 16.4. Relevanta R-fraser och/eller H-angivelser (nummer och fullständig text) för blandningar och ämnen

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toxicitet (Oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - Farokategori: akut 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/Ögonirritation Kategori 2
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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 16.5. Råd om lämplig 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 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.*