

ARIEL INTRODUCING A+ SENSITIVE COLOUR

Säkerhetsdatablad

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

Publiceringsdatum: 11/08/2017

Bearbetningsdatum:

Version: 1.1

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Handelsnamn : ARIEL INTRODUCING A+ SENSITIVE COLOUR
Produktkod : PA00193038

FPC	DESC	EAN
81635527	ARIEL CP SS COL (GF1)7X675GDALLI SE	8435495801979

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@bluesun.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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Xi; R36

För R- fraserna i fulltext 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) :

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt
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

2.3. Andra faror

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

ARIEL INTRODUCING A+ SENSITIVE COLOUR

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt direktiv 67/548/EEC	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Sodium Carbonate	(CAS nr) 497-19-8 (EC nr) 207-838-8 (Index nr) 011-005-00-2 (REACH-nr) 01-2119485498-19	20 - 30	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319
Alcohols, C12-18, ethoxylated	(CAS nr) 68213-23-0 (EC nr) 500-201-8	10 - 20	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Sodium Silicate	(CAS nr) 1344-09-8 (EC nr) 215-687-4 (REACH-nr) 01-2119448725-31	5 - 10	Xi; R41 Xi; R37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Sodium Lauryl Sulfate	(CAS nr) 68955-19-1 (EC nr) 273-257-1 (REACH-nr) 01-2119490225-39	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

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 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 omedelbart läkarhjälp. Sluta använda produkten.
- 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. Kräkningar. överdriven sekretion. 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 : 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.

ARIEL INTRODUCING A+ SENSITIVE COLOUR

Säkerhetsdatablad

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För uppsamling : Skyffla upp utspillt ämne i tätslutande behållare.
Rengöringsmetoder : Spola små mängder av utspillt ämne med vatten. Större utsläpp: ös upp fast utsläpp i tätslutande behållare. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.
Annan information : Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

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. 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

- 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. Skydda från värme.

7.3. Specifik slutanvändning

Rengörings-/tvättmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Nationella gränsvärden

Ingen extra information tillgänglig

8.1.2. Övervakningsprocedurer: DNELS, PNECS, OEL

Sodium Carbonate (497-19-8)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - lokala effekter, inandningen	10 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, inandningen	10 mg/m ³

Sodium Lauryl Sulfate (68955-19-1)	
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)	0.098 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0.0098 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0.15 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	3.45 mg/kg dwt
PNEC sediment (havsvatten)	0.345 mg/kg dwt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0.631 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	6.8 mg/l

Sodium Silicate (1344-09-8)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1.59 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	5.61 mg/m ³

ARIEL INTRODUCING A+ SENSITIVE COLOUR

Säkerhetsdatablad

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

Sodium Silicate (1344-09-8)	
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	0.8 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	1.38 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	0.8 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	7.5 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	1 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	7.5 mg/l
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	348 mg/l

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

Ej tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde	Enhet	Testmetod/anteckningar
Utseende	Fast ämne.		
Tillstånd	Fast ämne		
Färg	Vit med färgade fläckar.		
Lukt	behaglig (parfym).		
Luktgräns	Inga data tillgängliga		
pH	10.46		
Smältpunkt	Inga data tillgängliga		
Fryspunkt	Inga data tillgängliga		
Kokpunkt	Inga data tillgängliga		
Flampunkt	Inga data tillgängliga		
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	Inga data tillgängliga		
Antändlighet (fast, gas)	Inga data tillgängliga		
Explosionsgränser	Inga data tillgängliga		
Ångtryck	Inga data tillgängliga		
Relativ densitet	Inga data tillgängliga		
Löslighet	Löslig i vatten.		
Log Pow	Inga data tillgängliga		
Självantändningstemperatur	Inga data tillgängliga		
Sönderfallstemperatur	Inga data tillgängliga		
Viskositet	Inga data tillgängliga		
Explosiva egenskaper	Ingen extra information tillgänglig		
Brandfrämjande egenskaper	Ingen extra information tillgänglig		

9.2. Annan information

Ingen extra information tillgänglig

ARIEL INTRODUCING A+ SENSITIVE COLOUR

Säkerhetsdatablad

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

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

ARIEL Sensitive Color	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg

Sodium Carbonate (497-19-8)	
LD50 oral råtta	2800 mg/kg
LD50 hud kanin	2001 mg/kg
ATE CLP (oral)	2800 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2001 mg/kg kroppsvikt

Sodium Lauryl Sulfate (68955-19-1)	
LD50 oral råtta	2000.1 mg/kg kroppsvikt
LD50 hud kanin	2000.1 mg/kg kroppsvikt OECD 402
ATE CLP (oral)	2000.1 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	2000.1 mg/kg kroppsvikt

Sodium Silicate (1344-09-8)	
LD50 oral råtta	3400 mg/kg OECD 401
LD50 hud råtta	5000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	5.01 mg/l
ATE CLP (oral)	3400 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (dermal)	5000 mg/kg kroppsvikt
ATE CLP (ångor)	5.010 mg/l/4u
ATE (damm, dimma)	5.010 mg/l/4u

Alcohols, C12-18, ethoxylated (68213-23-0)	
ATE CLP (oral)	500 mg/kg kroppsvikt

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
pH: 10.46

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
pH: 10.46

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

ARIEL INTRODUCING A+ SENSITIVE COLOUR

Säkerhetsdatablad

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

Möjliga skadliga inverkaner på människan och möjliga symtom : akut toxicitetsrisk: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Karcinogenisitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Korrosivitet: baserat på tillgängliga data om ämnena uppfylls inte klassificeringskriterierna. Irritation: starkt irriterande för ögonen. Mutagenicitet: 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: 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.

Sodium Carbonate (497-19-8)	
LC50 fiskar 1	300 mg/l
EC50 Daphnia 1	200 mg/l

Sodium Lauryl Sulfate (68955-19-1)	
LC50 fiskar 1	17 mg/l Cyprinus carpio
LC50 andra vattenorganismer 1	680 mg/l
EC50 Daphnia 1	15 mg/l Daphnia magna
ErC50 (alger)	14 mg/l esmodesmus subspicatus
NOEC kronisk alger	3 mg/l Desmodesmus subspicatus

Sodium Silicate (1344-09-8)	
LC50 fiskar 1	1108 mg/l OECD 203, Brachydanio rerio,
EC50 Daphnia 1	1700 mg/l Daphnia magna
EC50 andra vattenorganismer 1	> 348 mg/l Pseudomonas putida
ErC50 (alger)	207 mg/l Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Sodium Lauryl Sulfate (68955-19-1)	
Biologisk nedbrytning	93 %

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Sodium Lauryl Sulfate (68955-19-1)	
Log Pow	-2.1
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas inte bioackumuleras till följd av lågt log Kow (log Kow < 4).

Sodium Silicate (1344-09-8)	
Bioackumuleringsförmåga	Ej mätt.

12.4. Rörligheten i jord

Sodium Lauryl Sulfate (68955-19-1)	
Rörligheten i jord	316 - 446 25 C

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ARIEL Sensitive Color	
Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna	Inget innehåll av PBT och vPvB-ingredienser.
Komponent	
Calcium Carbonate (471-34-1)	PBT: inte relevant - ingen registrering krävs vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs
Sodium bicarbonate (144-55-8)	PBT: inte relevant - ingen registrering krävs vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs
Sodium Lauryl Sulfate (68955-19-1)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Zeolite (1318-02-1)	PBT: inte relevant - ingen registrering krävs vPvB: inte relevant - ingen registrering krävs
Sodium Silicate (1344-09-8)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
Sodium Citrate (6132-04-3)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

ARIEL INTRODUCING A+ SENSITIVE COLOUR

Säkerhetsdatablad

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

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

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 inget ämne från REACH-kandidatlistan

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

Ingen kemisk säkerhetsgranskning har genomförts

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar om ändring(ar)

Hänvisningar om ändring(ar) : Gäller inte

Orsak till revideringen av SDB : ny version på grund av ändrad formulering med en ändring i punkt 3 och andra möjliga ändringar i punkt 8, 11 och 12

ARIEL INTRODUCING A+ SENSITIVE COLOUR

Säkerhetsdatablad

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

16.2. Förkortningar och akronymer

Ingen extra information tillgänglig

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	Grundat på testdata

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 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
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, luftvägsirritation
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
R22	Farligt vid förtäring
R36	Irriterar ögonen
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
Xi	Retande
Xn	Hälsoskadlig

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.