

## ALL CLEAR® EXTRA

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 130000000547

Detta säkerhetsdatablad uppfyller standarder och lagstadgade krav för Sverige, men uppfyller eventuellt ej lagstadgade krav i andra länder.

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : ALL CLEAR® EXTRA

Synonymer :

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

Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel för sprututrustning

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

Företag : DuPont Sverige AB  
Box 839  
201 80 Malmö  
Sverige

Telefon : +46 (0)40 6804700

E-postadress : info@dupont.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 24-timmarsservice: 020-9960000, +46 (0)8 337043 (utland)  
DuPont: 040 6804700

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Irriterande R41: Risk för allvarliga ögonskador.

#### 2.2. Märkningsuppgifter



Irriterande

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

S 2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S37 Använd lämpliga skyddshandskar.

S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.



## ALL CLEAR® EXTRA

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 130000000547

S61

Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad

### 2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

inte tillämplig

#### 3.2. Blandningar

Registreringsnummer	Klassificering enligt Direktiv 67/548/EEG	Klassificering enligt Regelverket 1272/2008 (CLP)	Koncentration
---------------------	---	---	---------------

#### Benzensulfonsyra, mono-C10-16-alkyl derivs, etanolamin (CAS-nr. 68910-32-7) (EG-nr. 272-734-1)

	Xn;R22 Xi;R41, R38	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 10 - <= 30 %
--	-----------------------	---	-----------------

#### Alkoholer, C12-15, etoxilerade (Polyethylene Oxide Mono-C12-15-Alkyl Ether) (CAS-nr.68131-39-5) (EG-nr.500-195-7)

	Xn;R22 Xi;R41 N;R50	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400	>= 1 - <= 10 %
--	---------------------------	---	----------------

#### 1-hydroxyetyliden-1,1-difosfonic syra, natrium salt derivat (CAS-nr.3794-83-0) (EG-nr.223-267-7)

	Xi;R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 10 %
--	-----------	---	----------------

Ovanstående produkt är i överensstämmelse med REACH; Registreringsnummer(-ren) tillhandahålls ej eftersom ämnet(-ena) är undantagna, ännu ej registrerade på REACH eller är registrerade under annat regelverk (biocidanvändning, växtskyddsprodukter) etc.

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
- Inandning : Flytta ut i friska luften. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Sök läkare efter betydande exponering.
- Hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. I händelse av hudirritationer eller allergiska reaktioner



## ALL CLEAR® EXTRA

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 13000000547

- kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Om det har kommit i ögonen, skölj med vatten i 15 minuter. Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Kontakta omedelbart läkare.
- Förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Drick mycket vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta omedelbart läkare.

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

- Symptom : Hudkontakt kan framkalla följande symptom:, Irritation, Rodnad
- : Ögonkontakt kan framkalla följande symptom:, Permanent ögonskada eller blindhet, Smärta, Rodnad, suddig syn
- : Förtäring kan framkalla följande symptom:, Illamående, Mag/tarmstörningar
- : Inandning kan framkalla följande symptom:, Irritation, obehag i bröstet

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Håll behållare och omgivning kylt med vattendimma.

- Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl : högvolyms vattenstråle, (föroreningsrisk)

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer. Koldioxid (CO<sub>2</sub>) kväveoxider

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

- Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet. Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
- : (vid mindre bränder) Vid en omfattande brand låt, om förhållandena så tillåter, elden brinna ut av sig själv, eftersom vatten kan utvidga det förorenade området. Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer



## ALL CLEAR® EXTRA

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 130000000547

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning. Evakuera personal till säkra platser. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas. Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Rengöringssätt - små spill Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering. Använd godkänd industridammsugare för uppsamling.  
Rengöringssätt - större spill Förhindra fortsatt läckage eller spill. Stora spill måste samlas upp mekaniskt (avlägsnas genom pumpning) för bortskaffande. Samla upp utläckande vätska i förslutbara (metall/plast) behållare.

Annan information : Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning. Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För information om avfallshantering (kvittblivning) se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och dimma. För personligt skydd se avsnitt 8.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte nära syror.

Övrig data : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 7.3. Specifik slutanvändning

ingen tillgänglig data



## ALL CLEAR® EXTRA

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 130000000547

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Om en undersektion är tom, så beror det på att den inte har något relevant värde.

#### Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta

Typ Exponeringssätt	Kontroll parametrar	Uppdatering	Grundval	Anmärkning
------------------------	------------------------	-------------	----------	------------

#### 2-aminoetanol (CAS-nr. 141-43-5)

SKIN_DES		12 2009	EU ELV	Kan absorberas genom huden.
STEL	7,6 mg/m <sup>3</sup> 3 ppm	12 2009	EU ELV	Vägledande
TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm	12 2009	EU ELV	Vägledande
SKIN_DES		2007	TLV (SE)	Kan absorberas genom huden.
STEL	15 mg/m <sup>3</sup> 6 ppm	2007	TLV (SE)	
TWA	8 mg/m <sup>3</sup> 3 ppm	2007	TLV (SE)	

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

- Tekniska åtgärder : Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.
- Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
- Handskydd : Material: Nitrilgummi  
Handsktjocklek: 0,4 - 0,7 mm  
Handsklängd: Långkragade handskar 35 cm långa eller längre.  
Skydssindex: Klass 6  
Användningstid: 480 min  
Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med skyddshandsktilverkaren. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av. Handskar måste undersökas före användning.
- Hud- och kroppsskydd : Blandare och påfyllare måste använda: Helskyddskläder typ 6 (EN 13034)  
Gummistövlar av Nitrilgummi (EN 13832-3/EN IS 20345).
- Skyddsåtgärder : Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och



## ALL CLEAR® EXTRA

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 130000000547

mängden av den farliga substansen vid varje enskild arbetsplats. Endast skyddade behandlare får vara inom området under applicering.

- Åtgärder beträffande hygien : Normal rengöring av utrustning, arbetsplats och kläder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. För att skydda omgivningen ta av och tvätta all förorenad skyddsutrustning före förnyad användning. Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser. Undvik inandning av ånga. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Förorenade arbetskläder får inte användas utanför arbetsplatsen.
- Andningsskydd : Blandare och påfyllare måste använda: Halvmask med gasfilter A1 (EN 141)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

- Form : vätska
- Färg : gul
- Lukt : karakteristisk
- Luktröskel : ej fastställt
- pH-värde : ca. 10,5 - 11,5
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : ej fastställt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : Ingen information tillgänglig.
- Flampunkt : > 80 °C
- Självantändningstemperatur : Ej tillämbart för denna blandning
- Nedre explosionsgräns/ nedre explosionsgräns : ej fastställt
- Övre explosionsgräns/ övre explosionsgräns : ej fastställt
- Relativ densitet : ca. 1,040
- Löslighet/kvalitativ : helt lös
- Löslighet i vatten : lös
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ej tillämbart för denna blandning
- Viskositet, kinematisk : ej fastställt



## ALL CLEAR® EXTRA

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 130000000547

Avdunstningshastighet : ingen tillgänglig data

### 9.2. Annan information

Fysikalisk-kemisk/annan uppgift : Inga andra uppgifter att nämna speciellt.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet : Produkten är kemiskt stabil.

10.3. Risken för farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.4. Förhållanden som ska undvikas : Värme.

10.5. Oförenliga material : Starkt oxiderande ämnen  
Starka syror

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter : ingen tillgänglig data

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

LD50 / råtta : > 2 000 mg/kg  
(Data på produkten som sådan)

Ögonirritation

Resultat: Allvarlig ögonirritation  
Kan orsaka obotlig ögonskada.

Erfarenhet människa

Överexponering kan ha följande påverkan på hälsan:

Inandning  
*Andningsorgan:* Irritation

Förtäring  
*Magtarmkanal:* Irritation, Illamående

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet



## ALL CLEAR® EXTRA

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 130000000547

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Lätt bionedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Bioackumuleras ej.

### 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Under aktuellt användningsförhållande har produkten låg potential för rörlighet i jord (mark).

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

PBT- och vPvB-bedömning

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT). /  
Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande  
(vPvB).

### 12.6. Andra skadliga effekter

#### Tillägg till ekologisk information

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshandla enligt lokala föreskrifter. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare. Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

- 14.1. UN-nummer: inte tillämplig  
14.2. Officiell transportbenämning: inte tillämplig  
14.3. Faroklass för transport: inte tillämplig  
14.4. Förpackningsgrupp: inte tillämplig  
14.5. Miljöfaror: ingen  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:  
Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

### IATA\_C

- 14.1. UN-nummer: inte tillämplig  
14.2. Officiell transportbenämning: inte tillämplig  
14.3. Faroklass för transport: inte tillämplig





## ALL CLEAR® EXTRA

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 130000000547

- 14.4. Förpackningsgrupp: inte tillämplig  
14.5. Miljöfaror: ingen  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:  
Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

### IMDG

- 14.1. UN-nummer: inte tillämplig  
14.2. Officiell transportbenämning: inte tillämplig  
14.3. Faroklass för transport: inte tillämplig  
14.4. Förpackningsgrupp: inte tillämplig  
14.5. Miljöfaror: ingen  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:  
Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra föreskrifter : Ingen särskild information om andra regelverk/lagstiftning att nämna i  
sammahanget.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

ingen tillgänglig data

### AVSNITT 16: Annan information

#### R-frastexter nämnda i Avsnitt 3

R22 Farligt vid förtäring.  
R36 Irriterar ögonen.  
R36/38 Irriterar ögonen och huden.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

#### För fullständiga H-förklaringar hänvisas till avsnitt 3.

H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Annan information yrkesanvändning

#### Ytterligare information

Observera anvisningarna för användning på etiketten.

® Av E.I. du Pont de Nemours and Company registrerat varumärke

Betydande ändringar sedan föregående version markeras med ett lodrätt dubbelstreck.



## **ALL CLEAR<sup>®</sup> EXTRA**

Version 3.0

Revisionsdatum 14.11.2012

Ref. 130000000547

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Uppgiften ovan hänför sig endast till de(t) specifika material som beskrivs här och gäller inte för sådant/sådana material som används i kombination med andra material eller i processer eller om materialet alterneras eller processas, om inte det specificeras i texten.