

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

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 : C10060056

#### 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 : Cheminova A/S  
Thyborønvej 78, 7673 Harbøre  
Denmark

Telefon : +45 9690 9690  
Telefax : +45 9690 9691  
E-postadress : [SDS.Ronland@fmc.com](mailto:SDS.Ronland@fmc.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefon vid olycksfall: 24-timmarsservice: 020-99 60 00 (Sverige), +46 (0) 8 33 70 43 (utland)

+ (46)-852503403 (CHEMTREC)

Det kan hända att giftinformationscentraler endast har tillgång till information som krävs för produkter i enlighet med föreskrift (EU) Nr. 1 272/2008 och nationell lagstiftning.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Frätande/irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 130000000547



### Varning

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Särskild märkning av vissa ämnen och blandningar EUH401: För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
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.

### 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 tillämpligt

### 3.2. Blandningar

| Registreringsnummer | Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008 (CLP) | Koncentration (% w/w) |
|---------------------|--|-----------------------|
|---------------------|--|-----------------------|

#### Bensensvavelsyra, mono-C10-16-alkyl deriv., fören. med etanolamin (CAS-nr.68910-32-7) (EG-nr.272-734-1)

|  |   |                |
|--|---|----------------|
|  | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318 | >= 15 - < 20 % |
|--|---|----------------|

#### Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate (CAS-nr.3794-83-0) (EG-nr.223-267-7)

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319 | >= 2,5 - < 5 % |
|--|--|----------------|

#### Alcohols, C12-15, ethoxylated (CAS-nr.68131-39-5) (EG-nr.500-195-7)

(M-faktor : 1[Akut])

|  |                    |                |
|--|--------------------|----------------|
|  | Acute Tox. 4; H302 | >= 1 - < 2,5 % |
|--|--------------------|----------------|

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 3; H412 |  |
|--|---|--|

Ovanstående produkter uppfyller kraven i REACH; Registreringsnumret(-ren) behöver inte anges eftersom substansen (-erna) är undantagna, ännu inte har registrerats enligt REACH eller är registrerade enligt en annan regleringsprocess (användning som biocid, växtskyddsmedel) osv.

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 kontakta läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Håll ögonen öppna och skölj sakta och försiktigt med tempererat vatten. Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- 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: Smärta, Rodnad, Suddig syn, Kraftigt tårflöde
- : Förtäring kan framkalla följande symptom: Illamående, Mag/tarmstörningar, Buksmärta, Irritation, Rodnad
- : 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

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

Lämpliga släckmedel : Håll behållare och omgivning kyld med vattendimma.

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

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer. Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet.  
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tömmas i avloppet.  
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Kontrollera tillträde till området. Håll människor borta från, och på vindsidan av, spill/läckage. Använd personlig skyddsutrustning. Se vidare 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. Avfallshandtera enligt lokala föreskrifter.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

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

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Använd endast enligt rekommendationerna. 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.

Övrig data : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

### 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                  |
|---|--------------------------------|-------------|--|-----------------------------|
| <b>2-aminoetanol (CAS-nr. 141-43-5)</b> |                                |             |  |                             |
| Hudbeskrivning:                         |                                | 2007        | Sverige. Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen | Kan absorberas genom huden. |
| Nivågränsvärde (NGV):                   | 2,5 mg/m <sup>3</sup><br>1 ppm | 2015        | Sverige. Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen |                             |
| Korttidsgränsvärde (KGV)                | 7,5 mg/m <sup>3</sup><br>3 ppm | 2015        | Sverige. Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen |                             |

#### 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: 0,3 mm  
Handsklängd: Standardhandsktyp.  
Skydssindex: Klass 6  
Användningstid: 8 h

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

- Vänligen observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrotts tid från handskleverantören. Beakta också de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom risken för sönderskärning, utslitning och kontakttiden. Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med handsktillverkaren. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott. Tvätta handskarna 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).
- Åker- och växthustillämpning: Traktor/spridare med hytt: Normalt behövs inget personligt kroppsskydd.
- Traktor/besprutare utan hytt: Helskyddskläder typ 4 (EN 14605) Gummistövlar av Nitrilgummi (EN 13832-3/EN IS 20345).
- Skyddsåtgärder** : Typen av skyddsutrustning skall väljas med hänsyn till koncentrationen och 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).
- Åker- och växthustillämpning: Traktor/spridare med hytt: normalt krävs inget kroppsskydd under appliceringen. Handskar och långärmat ska dock användas när de behandlade plantorna hanteras efter appliceringen.
- Traktor/besprutare utan hytt: Halvmask med partikelfilter P1 (EN 143).

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

- Form : Vätska
- Färg : Gul
- Lukt : Karakteristisk
- Lukttröskel : Ej fastställt
- pH-värde : ca. 10,5 - 11,4

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Smältpunkt/smältpunktsintervall               | : ca. -5 °C                          |
| all   |                                      |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                   | : ca. 100 °C                         |
| Flampunkt                                     | : Ingen tillgänglig data             |
| Självantändningstemperatur                    | : Ej tillämbart för denna blandning. |
| Oxiderande egenskaper                         | : Produkten är ej oxiderande         |
| Nedre explosionsgräns/ nedre antändningsgräns | : Ej fastställt                      |
| Övre explosionsgräns/ övre antändningsgräns   | : Ej fastställt                      |
| Ångtryck                                      | : Ingen tillgänglig data             |
| Relativ densitet                              | : ca. 1,040                          |
| Löslighet/kvalitativ                          | : Helt löslig                        |
| Löslighet i vatten                            | : Löslig                             |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten      | : Ej tillämbart för denna blandning. |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ej fastställt                      |
| Avdunstningshastighet                         | : Ingen tillgänglig data             |

### 9.2. Annan information

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

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1. Reaktivitet</b>                   | : Inga särskilda risker som behöver nämnas.   |
| <b>10.2. Kemisk stabilitet</b>             | : Produkten är kemiskt stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden, användning och temperatur.   |
| <b>10.3. Risker för farliga reaktioner</b> | : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna. |
| <b>10.4. Förhållanden som ska undvikas</b> | : Värme. Flamma   |
| <b>10.5. Oförenliga material</b>           | : Starkt oxiderande ämnen<br>Starka syror   |

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 130000000547

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga material behöver speciellt nämnas.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

LD<sub>50</sub> / Råtta : > 2 000 mg/kg  
(Data på produkten som sådan)

Akut inhalationstoxicitet

- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
LC<sub>50</sub> / 4 h Råtta  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403  
En LC<sub>50</sub>/inhalation/4h/råtta kunde inte bestämmas eftersom ingen dödlighet observerades vid den maximala uppnåeliga koncentrationen. Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

Akut dermal toxicitet

- Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate  
LD<sub>50</sub> / Kanin : > 5 000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
LD<sub>50</sub> / Råtta : > 2 000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

Hudirritation

Irriterar hud och slemhinnor (Data på produkten som sådan)

- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
Kanin  
Klassificering: Irriterar huden.  
Resultat: Allvarlig hudirritation  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404  
Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

Ögonirritation

Resultat: Ögonirritation  
Suddig syn Onormalt tårflöde Brännande smärta

- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
Kanin  
Klassificering: Irriterar ögonen.  
Resultat: Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405  
Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

Allergiframkallande egenskaper



## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

- Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate  
Marsvin  
Klassificering: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Metod: Maximeringstest  
Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
Marsvin  
Klassificering: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406  
Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

### Toxicitet vid upprepad dosering

- Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate  
Förtäring Råtta  
Exponeringstid: 90 d  
NOAEL: 41 mg/kg  
LOAEL: 169 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 408  
Inga toxikologiska effekter som motiverar signifikant toxicitetsklassificering för målorgan upptäcktes under de rekommenderade riktvärdena för klassificering. Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
Förtäring Råtta  
Exponeringstid: 90 d  
NOAEL: 500 mg/kg  
LOAEL: > 500 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 408  
Inga toxikologiskt betydelsfylla effekter förekom.

### Mutagenicitetsbedömning

- Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate  
Djurförsök visade inte några mutagena effekter. Tester på bakterie eller däggdjursceller visade inte mutagena effekter. Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
Djurförsök visade inte några mutagena effekter. Tester på bakterie eller däggdjursceller visade inte mutagena effekter. Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

### Carcinogenicitetsundersökning

- Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate  
Djurförsök visade inte några carcinogena effekter. Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

### Bedömning av reproduktionstoxicitet

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

- Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate  
Ingen reproduktionstoxicitet Djurtest visade på ingen reproduktionstoxicitet Inga effekter på eller genom digivning Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
Djurförsökvisade på ingen reproduktionstoxicitet

### Teratogenicitetsbedömning

- Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisphosphonate  
Djurförsök visade ingen utvecklingstoxicitet. Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
Djurförsök visade ingen utvecklingstoxicitet.

### Erfarenhet människa

Överexponering kan ha följande påverkan på hälsan:

#### Inandning

*Andningsorgan:* Irritation

#### Förtäring

*Magtarmkanal:* Irritation, Illamående

### Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, enkel exponering.

### Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, upprepad exponering.

### Fara vid aspiration

Blandningen har inga egenskaper förbundna med potential för inandningsfara.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Fisktoxicitet

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter. (Data på produkten som sådan)

- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
LC<sub>50</sub> / 96 h / *Pimephales promelas* (amerikansk elritza): 0,48 mg/l  
Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

#### Toxicitet för vattenväxter

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter. (Data på produkten som sådan)

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 130000000547

- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
ErC<sub>50</sub> / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg): 0,75 mg/l  
Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter. (Data på produkten som sådan)

- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
EC<sub>50</sub> / 48 h / *Daphnia magna* (vattenloppa): 0,14 mg/l  
Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

Kronisk toxicitet för fisk

- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
NOEC / 30 d / *Pimephales promelas* (amerikansk elritza): 0,28 mg/l  
Informationskälla: uppgifterna kommer från en extern källa.

Kronisk toxicitet för akvatiska ryggradslösa djur

- Tetrasodium (1-hydroxyethylidene)bisfosfonate  
NOEC / 28 d / *Daphnia magna* (vattenloppa): 6,75 mg/l  
Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated  
NOEC / 21 d / *Daphnia magna* (vattenloppa): 0,77 mg/l  
Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Lätt bionedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Bioackumuleras ej.

### 12.4. Rörlighet i jord

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

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

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

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

### Tillägg till ekologisk information

Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Preparatresten och förbrukade, ej rengjorda, förpackningar är farligt avfall och ska lämnas för destruktions. Kontakta kommunens miljö- och hälsoskyddsförvaltning för information om avfallshantering. Rengjord förpackning kan lämnas till Svepretur. (DuPont är anslutna till SvepRetur, tel +46 370-17385, info@svepretur.se). Allt tomemballage sköljs då omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som hålls i spruttanken och används vid bekämpningen.

Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### ADR

14.1. UN-nummer: Inte tillämpligt  
14.2. Officiell transportbenämning: Inte tillämpligt  
14.3. Faroklass för transport: Inte tillämpligt  
14.4. Förpackningsgrupp: Inte tillämpligt  
14.5. Miljöfaror: ingen

14.6. Särskilda skyddsåtgärder:  
Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

#### IATA\_C

14.1. UN-nummer: Inte tillämpligt  
14.2. Officiell transportbenämning: Inte tillämpligt  
14.3. Faroklass för transport: Inte tillämpligt  
14.4. Förpackningsgrupp: Inte tillämpligt  
14.5. Miljöfaror: ingen

14.6. Särskilda skyddsåtgärder:  
Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

#### IMDG

14.1. UN-nummer: Inte tillämpligt  
14.2. Officiell transportbenämning: Inte tillämpligt  
14.3. Faroklass för transport: Inte tillämpligt  
14.4. Förpackningsgrupp: Inte tillämpligt  
14.5. Miljöfaror: ingen

14.6. Särskilda skyddsåtgärder:  
Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden  
Inte tillämpligt

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra föreskrifter : Produkten är klassificerad som farlig i enlighet med regelverket (EG) nr 1272/2008. Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Observera Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet. Observera Direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår. Observera Direktiv 2000/39/EG om upprättandet av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden. Observera Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet. Denna produkt följer till fullo REACH-förordningen 1907/2006/EC.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för blandningen.

### AVSNITT 16: Annan information

#### 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.            |
| H412              | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Annan information | yrkesanvändning   |

#### Förkortningar och akronymer

|           |  |
|-----------|--|
| ADR       | Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| ATE       | Uppskattad akut toxicitet  |
| CAS-nr.   | Service nummer för kemiska sammanfattningar                                    |
| CLP       | Klassifikation, etikettering och förpackning                                   |
| EbC50     | Koncentration vid vilken man observerar en 50 % minskning av biomassan         |
| EC50      | Medianvärde för koncentrationseffekten   |
| EN        | Europeisk norm   |
| EPA       | Miljöstyrelsen   |
| ErC50     | Koncentration vid vilken man observerar en hämmad tillväxt på 50 %             |
| EyC50     | Koncentration vid vilken man observerar att halten hämmas med 50 %             |
| IATA_C    | Internationella flygtransportföreningen (frakt)                                |
| IBC-koden | Internationell bulkkemikalie   |
| ICAO      | Internationella civila luftfartsorganisationen                                 |
| ISO       | Internationell standardorganisation  |
| IMDG      | Internationell bestämmelse för sjötransport av farligt gods                    |
| LC50      | Medianvärde för dödlig koncentration   |
| LD50      | Medianvärde för dödlig dos   |
| LOEC      | Lägsta observerade effektkoncentration.  |
| LOEL      | Lägsta nivån för observerade effekter  |
| MARPOL    | Internationella konventionen om förhindrande av havsföroreningar från fartyg   |
| n.o.s.    | Specificeras inte på annat vis   |

## All Clear™ Extra

Version 1.0

Revisionsdatum 10.11.2018

Ref. 13000000547

|       |  |
|-------|--|
| NOAEC | Effektkoncentration vid vilken ingen toxisk påverkan iakttas     |
| NOAEL | Ingen observerad skadlig effektnivå                              |
| NOEC  | Ingen observerad koncentrationseffekt.                           |
| NOEL  | Ingen observerad effektnivå                                      |
| OECD  | Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling             |
| OPPTS | Myndigheten för förebyggande, bekämpningsmedel och giftiga ämnen |
| PBT   | Persistent, bioackumulativ och toxisk                            |
| STEL  | Korttidsgränsvärden  |
| TWA   | Tidsvägt medelvärde (TWA):                                       |
| vPvB  | mycket persistent och mycket bioackumulativ                      |

### Ytterligare information

Observera anvisningarna för användning på etiketten.

**Anmärkning:** Klassificeringen av de ämnen som anges i bilaga VI till CLP-förordningen kommer från en bedömning av den bästa kunskapen och informationen som finns tillgänglig vid tidpunkten för publicering eller vid senare ändringar. Det kan hända att informationen om komponenter i avsnitten 11 och 12 i detta säkerhetsdatablad i vissa fall inte stämmer överens med den juridiskt bindande klassifikationen på grund av teknisk utveckling och tillgänglighet av ny information.

Betydande ändringar sedan föregående version markeras med ett lodrätt dubbelstreck.

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.