

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

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. 13000000547



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 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 15 - < 20 %
--	---	----------------

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

	Acute Tox. 4; H302 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 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 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 (CO₂)
Kväveoxider (NO_x)

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. Avfallshandla 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
2-aminoetanol (CAS-nr. 141-43-5)				
Hudbeskrivning:		2007	Sverige. Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen	Kan absorberas genom huden.
Nivågränsvärde (NGV):	2,5 mg/m ³ 1 ppm	2015	Sverige. Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen	
Korttidsgränsvärde (KGV)	7,5 mg/m ³ 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. 130000000547

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

10.1. Reaktivitet	: Inga särskilda risker som behöver nämnas.
10.2. Kemisk stabilitet	: Produkten är kemiskt stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden, användning och temperatur.
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. Flamma
10.5. Oförenliga material	: Starkt oxiderande ämnen 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

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

Akut inhalationstoxicitet

- Alcohols, C12-15, ethoxylated
LC₅₀ / 4 h Råtta
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
En LC₅₀/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
LD₅₀ / Kanin : > 5 000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
- Alcohols, C12-15, ethoxylated
LD₅₀ / 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
LC₅₀ / 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
ErC₅₀ / 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
EC₅₀ / 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)bisphosphonate
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.