

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

Dette Sikkerhedsdatablad følger standarder og lovmæssige krav i Dansk og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : ALL CLEAR® EXTRA
Synonymer : C10060056

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensemiddel til sprøjteudstyr

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Cheminova A/S
Thyborønvej 78, 7673 Harboøre
Danmark

Telefon : +45 9696 9690
Telefax : +45 9696 9691
E-mail adresse : SDS.Ronland@fmc.com

1.4. Nødtelefon

+(45)-69918573 (CHEMTREC)

+45 82 12 12 12 (Giftlinjen Danmark) eller Nødtelefon +46 8 337043

Forgiftningscentraler må kun have oplysninger, der er nødvendige for produkter iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 og national lovgivning.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Hudætsning/-irritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 130000000547



Advarsel

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Særlig mærkning af visse stoffer og blandinger EUH401: Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

P280 Bær beskyttelseshandsker.
P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand).

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Registreringsnummer	Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)	Koncentration (% w/w)
---------------------	---	-----------------------

benzensulfonsyre, mono-C10-16-alkylderivater, forbindelser med ethanolamin (CAS-Nr.68910-32-7) (EF-Nr.272-734-1)

	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	>= 15 - < 20 %
--	---	----------------

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

	Eye Dam. 1; H318	
--	------------------	--

tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat (CAS-Nr.3794-83-0) (EF-Nr.223-267-7)

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

Alcohols, C12-15, ethoxylated (CAS-Nr.68131-39-5) (EF-Nr.500-195-7)

(M-faktor : 1[Akut])

	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5 %
--	---	----------------

De ovennævnte produkter opfylder kravene for REACH; Registreringsnummer(re) kan ikke gives på grund af stoffet(ferne) er undtaget, endnu ikke er registreret i henhold til REACH eller er registreret i henhold til en anden lovmæssigproces (biocid brug, plantebeskyttelsesmidler mv).

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
- Indånding : Søg frisk luft. Giv om nødvendigt ilt eller kunstigt åndedræt. Søg læge ved betydelig påvirkning.
- Hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko. I tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner, søg læge. Vask forurenede tøj før genbrug.
- Øjenkontakt : Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Hold øjnene åbne og skyld langsomt og forsigtigt med lunkent vand. Skyld grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.
- Indtagelse : Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Drik rigeligt med vand, hvis personen er ved bevidsthed. Søg omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Kontakt med huden kan fremprovokere følgende symptomer: Irritation, Rødme
- : Øjenkontakt kan fremkalde følgende symptomer: Smerte, Rødme, Sløret syn, Overdreven tårefremkaldelse
- : Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer: Kvalme, Mave-/tarm sygdomme, Mavesmerter, Irritation, Rødme

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

: Indånding kan fremprovokere følgende symptomer: Irritation, Gener i brystet

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Hold beholdere og omgivelser nedkølede ved oversprøjtning med vand.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes : Kraftig vandstråle, (forureningsrisiko)

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Forbrænding udvikler ubehagelig og giftig dampe. Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand. Kulsyre (CO₂) kvælstofoxider

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug luftforsyнет åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger : Forebyg brandslukningsvand fra forurening af overfladevand eller grundvandssystemet. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Kontroller adgang til området. Evakuer personale til sikre områder. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Når større udslip ikke kan inddæmme, skal de lokale myndigheder underrettes. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

Metoder til oprydning : Oprensningmetoder - små udslip Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald. Fjernes med godkendt industristøvsuger.
Oprensningmetoder - store udslip Forhindre yderligere lækage eller udslip. Store spild bør opsamles mekanisk (fjernes ved pumpning) for bortskaffelse. Opsaml udsivende væske i forseglbare (metal/plast) beholdere.

Andre oplysninger : Fyld aldrig spild tilbage i originale beholdere for genbrug.

6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskaffelsesinstruktioner se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå indånding af dampe eller tåger. For personlig beskyttelse se punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Andre oplysninger : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Hvis underafsnit er tomt, så er ingen værdier gældende.

Indholdsstoffer med grænseværdier

Type Påvirkningsform	Kontrol parametre (Udtrykt som)	Opdater	Lovgivningsmæssigt grundlag	Bemærkninger
----------------------	---------------------------------	---------	-----------------------------	--------------

2-Aminoethanol (CAS-Nr. 141-43-5)

Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	2,5 mg/m ³ 1 ppm	12 2009	EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiverne 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU	Indikativ
Grænseværdi for kortvarig eksponering	7,6 mg/m ³ 3 ppm	12 2009	EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiverne 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU	Indikativ

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

Hud betegnelse:		12 2009	EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiverne 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU	Kan absorberes gennem huden.
-----------------	--	---------	---	------------------------------

8.2. Eksponeringskontrol

- Tekniske foranstaltninger** : Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
- Beskyttelse af øjne** : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166 Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrugere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.
- Beskyttelse af hænder** : Materiale: Nitrilgummi
Hanske tykkelse: 0,3 mm
Handske længde: Kravehandske
Beskyttelses indeks: Klasse 6
Bæretid: 8 h
Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid. Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med producenterne af beskyttelseshandskerne. Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand. Handsker skal undersøges inden brug .
- Beskyttelse af hud og krop** : Fremstilling og bearbejdningsarbejde: Fuld beskyttelsesdragt type 6 (EN 13034).

Blandere og fyldere skal bære: Fuld beskyttelsesdragt type 6 (EN 13034) Nitril gummistøvler (EN 13832-3 / EN ISO 20345).

Mark eller drivhusanvendelse: Traktor / sprøjte med hætte: Normalt er der ingen krav om kropsbeskyttelse.

Traktor / sprøjte uden udsugningshætte: Fuld beskyttelsesdragt type 4 (EN 14605) Nitril gummistøvler (EN 13832-3 / EN ISO 20345).
- Beskyttelsesforanstaltninger** : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted. Kun beskyttede håndteringspersonale må være i området under påføring.
- Hygiejniske foranstaltninger** : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og tøj. Opbevar arbejdstøjet separat. Forurenede arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. For at beskytte miljøet skal alt forurenede beskyttelsesudstyr fjernes og vaskes før genbrug. Fjern beklædning/personlige værnemidler, hvis stoffet kommer indenfor. Vask grundigt og tag ren beklædning på. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
- Åndedrætsværn** : Fremstilling og bearbejdningsarbejde: Halvdækkende maske med gasfilter A1 (EN 141).

Blandere og fyldere skal bære: Halvdækkende maske med gasfilter A1 (EN 141).

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

Mark eller drivhusanvendelse: Traktor / sprøjte med hætte: Normalt kræves intet personligt sikkerhedsudstyr ved påføring af produktet. Bær handsker og langærmet bluse ved håndtering af behandlede materialer efter påføringen.

Traktor / sprøjte uden udsugningshætte: Halvmaske med partikelfilter P1 (EN 143).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	: Væske
Farve	: Gul
Lugt	: Karakteristisk
Lugttærskel	: Ikke bestemt
pH-værdi	: ca. 10,5 - 11,4
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: ca. -5 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: ca. 100 °C
Flammepunkt	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængelig for denne blanding.
Oxiderende egenskaber	: Produktet oxiderer ikke.
Laveste eksplosionsgrænse/ nedre brændpunktsgænse	: Ikke bestemt
Højeste eksplosionsgrænse/ øvre brændpunktsgænse	: Ikke bestemt
Damptryk	: ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: ca. 1,040
Opløselighed	: Helt opløselig
Vandopløselighed	: Opløselig
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	: Ikke tilgængelig for denne blanding.
Viskositet, kinematisk	: ikke bestemt

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Fysisk-kemisk/andre oplysninger : Ingen særlige oplysninger at nævne.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet : Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede betingelser for opbevaring, brug og temperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4. Forhold, der skal undgås : Varme. Flamme

10.5. Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler
Stærke syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen materialer skal nævnes særskilt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut oral toksicitet

LD₅₀ / Rotte : > 2 000 mg/kg
(Data på selve produktet)

Akut toksicitet ved indånding

- Alcohols, C12-15, ethoxylated

LC₅₀ / 4 h Rotte

Metode: OECD retningslinjer for test 403

En LC₅₀/indånding/4t/rotte kunne ikke bestemmes, da der ikke blev fundet nogen dødelighed for rotter ved den maksimale koncentration. Informationskilde: Data fremskaffet af en udvendig kilde.

Akut dermal toksicitet

- Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat

LD₅₀ / Kanin : > 5 000 mg/kg

Metode: OECD retningslinjer for test 402

Informationskilde: Data fremskaffet af en udvendig kilde.

- Alcohols, C12-15, ethoxylated

LD₅₀ / Rotte : > 2 000 mg/kg

Metode: OECD retningslinjer for test 402

Informationskilde: Data fremskaffet af en udvendig kilde.

Hudirritation

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

Irriterende på hud og slimhinder (Data på selve produktet)

Øjenirritation

- Benzensulfonsyre, mono-C10-16-alkylderivater, forbindelser med ethanolamin
Klassificering: Risiko for alvorlig øjenskade.
Resultat: Irreversible effekter på øjet
Informationskilde: Data fremskaffet af en udvendig kilde.
- Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat
Kanin
Klassificering: Irriterer øjnene.
Resultat: Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage
Metode: OECD test guideline 405
Informationskilde: Data fremskaffet af en udvendig kilde.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated
Kanin
Klassificering: Irriterer øjnene.
Resultat: Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage
Metode: OECD test guideline 405
Informationskilde: Data fremskaffet af en udvendig kilde.

Sensibilisering

- Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat
Marsvin
Klassificering: Medfører ikke hudsensibilisering.
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode: Maksimeringstest
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated
Marsvin
Klassificering: Medfører ikke hudsensibilisering.
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode: OECD retningslinjer for test 406
Informationskilde: Data fremskaffet af en udvendig kilde.

Toksicitet ved gentagen dosering

- Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat
Indtagelse Rotte
Ekspositionsvarighed: 90 d
NOAEL: 41 mg/kg
LOAEL: 169 mg/kg
Metode: OECD retningslinjer for test 408
Der blev ikke observeret nogen toksikologiske effekter, der berettigede til væsentlig klassificering af toksicitet på målorganet, under klassifikationsværdierne i de anbefalede retningslinjer. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

Indtagelse Rotte
Ekspositionsvarighed: 90 d
NOAEL: 500 mg/kg
LOAEL: > 500 mg/kg
Metode: OECD retningslinjer for test 408
Ingen toksikologiske væsentlige effekter blev fundet.

Vurdering af mutageniteten

- Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat
Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger. Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated
Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger. Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Carcinogenicitet vurdering

- Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat
Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Vurdering af reproduktionstoksiciteten

- Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat
Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen Dyreforsøg viste ingen forplantningstoksicitet. Ingen effekter på eller via lactation De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated
Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen Dyreforsøg viste ingen forplantningstoksicitet. Ingen effekter på eller via lactation

Vurdering af teratogeniteten

- Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat
Dyreforsøg har vist ingen udviklingstoksicitet. De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated
Dyreforsøg har vist ingen udviklingstoksicitet.

Menneskelig erfaring

Kraftige påvirkninger kan påvirke helbredet på følgende måder:

Indånding
Åndedrætssystem: Irritation

Indtagelse
Mave- og tarmkanal: Irritation, Kvalme

Enkel STOT-eksponering

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Blandingen har ikke genskaber forbundet med aspirationsfarepotentiale.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet overfor fisk

Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt. (Data på selve produktet)

Giftighed overfor vandplanter

Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt. (Data på selve produktet)

Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr

Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt. (Data på selve produktet)

Kronisk giftvirkning på fisk

- Alcohols, C12-15, ethoxylated
NOEC / 30 d / *Pimephales promelas* (Tykhovedet elritse): 0,28 mg/l
Informationskilde: Data fremskaffet af en udvendig kilde.

Kronisk giftvirkning på vandlevende hvirvelløse dyr

- Tetranatrium-(1-hydroxyethyliden)bisphosphonat
NOEC / 28 d / *Daphnia magna* (Stor dafnie): 6,75 mg/l
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
- Alcohols, C12-15, ethoxylated
NOEC / 21 d / *Daphnia magna* (Stor dafnie): 0,77 mg/l
De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

Bioakkumulering

Bioophober ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet forventes ikke at være mobil i jordbunden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT). / Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information

Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.

Forurennet emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges. Bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regulativer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

14.1. FN-nummer: Ikke anvendelig

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig

14.4. Emballage gruppe: Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer: ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

IATA_C

14.1. FN-nummer: Ikke anvendelig

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig

14.4. Emballage gruppe: Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer: Ingen

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

IMDG

- | | |
|--|-----------------|
| 14.1. FN-nummer: | Ikke anvendelig |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke anvendelig |
| 14.4. Emballage gruppe: | Ikke anvendelig |
| 14.5. Miljøfarer: | Ingen |
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren:
Ikke farlige stoffer i betydningen af ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden
Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Andre regulativer : Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008. Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde. Vær opmærksom på Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser. Vær opmærksom på Direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Vær opmærksom på Direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering. Vær opmærksom på Dir 92/85/EØF om sikkerhed og sundhed på arbejde for gravide medarbejdere. Dette produkt overholder REACH-bestemmelse 1907/2006/EU fuldstændigt.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen Kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af H-sætninger refereret til i punkt 3.

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger professionelt brug

Forkortelser og akronymer

ADR	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
EbC50	Koncentration, ved hvilken der ses en reduktion på 50 % af biomassen
EC50	Middel effektkoncentration
EN	Europæisk norm

ALL CLEAR® EXTRA

Udgave 1.0

Revisionsdato 15.10.2018

Ref. 13000000547

EPA	Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur
ErC50	Koncentration, ved hvilken der ses en inhibering på 50 % af vækstraten
EyC50	Koncentration, ved hvilken der ses en inhibering på 50 % af udbyttet
IATA_C	Den internationale lufttransport-sammenslutning (fragt)
IBC-koden	International Bulk Chemical -kode
ICAO	International Civil Aviation Organization
ISO	Den Internationale Standardiseringsorganisation
IMDG	International Maritime Dangerous Goods-kode
LC50	Middel letal koncentration
LD50	Middel letal dosis
LOEC	Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt
LOEL	Lavest observerede effektkoncentration
MARPOL	International konvention om forhindring af skibsbaseret forurening
n.o.s.	Uspecificeret
NOAEC	Koncentration, hvor der ikke observeres skadelige virkninger
NOAEL	Niveau uden observerede negative effekter
NOEC	Nuleffektkoncentration
NOEL	Nuleffektniveau
OECD	Organisationen for økonomisk samarbejde og udvikling
OPPTS	Kontoret for forebyggelse, pesticider og giftige stoffer
PBT	Persistent, Bioakkumulerbar og Toksisk
STEL	Grænseværdi for kortvarig eksponering
TWA	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):
vPvB	Meget Persistent og meget Bioakkumulerbar

Yderligere oplysninger

Bemærk brugsanvisningen på etiketten.

Note: Klassifikationen af stoffer, der er angivet i Bilag VI til CLP-forordningen er fremkommet gennem en vurdering af bedste viden og tilgængelig information på udgivelsestidspunktet eller på tidspunktet for efterfølgende tilføjelser. Informationerne om komponenter i afsnittene 11 og 12 i dette sikkerhedsdatablad stemmer i nogle tilfælde ikke overens med en juridisk bindende klassifikation på grund af teknisk fremdrift og tilgængelighed af ny information.

Signifikant ændring fra tidligere version er vist med en dobbelt streg.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.