

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn	: Credit Xtreme
Produktets form	: Blanding
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: Danmark
CA Code (Nufarm)	: 2615
Produktkode	: CA2615
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000378
Item codes	: 110004648
UFI	: FW6V-PHAK-WFAH-229M

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Vigtigste anvendelseskategori	: Erhvervs-mæssig anvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen	: Ukrudtsbekæmpelsesmiddel

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Distributør**

Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
4021 Linz - Austria
T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187
Katharina.Krueger@nufarm.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	: +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsInformationsZentrale)
------------------	--

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2 H411

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)

:



GHS09

Signalord (CLP)

:

-

Indeholder

: Glyphosate IPA/K

Faresætninger (CLP)

: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsætninger (CLP)

: P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

P391 - Udslip opsamles.

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller specialaffald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regulativer.

EUH-sætninger

: EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %.

Komponent

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Glyphosate isopropylamine salt	(CAS nr) 38641-94-0 (EC-nummer) 254-056-8	30 – 35	Aquatic Chronic 2, H411
GLYPHOSATE K SALT	(CAS nr) 39600-42-5	20 – 25	Aquatic Chronic 2, H411
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	(CAS nr) 68515-73-1 (EC-nummer) 500-220-1 (REACH-nr) 01-2119488530-XXXX	1 – 5	Eye Dam. 1, H318

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt

: Tag straks forurenede klæder af.

Førstehjælp efter indånding

: Giv den berørte person mulighed for at indånde frisk luft.

Førstehjælp efter hudkontakt

: Vask straks med sæbe og store mængder vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Førstehjælp efter øjenkontakt	: Hold øjene åbne og skyl straks og længe med vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Ved indtagelse, kontakt straks en læge og vis emballagen eller etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vandspray. Tørt pulver. Sand. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).
Uegnede slukningsmidler	: kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Nitrogenoxid. Carbonmonoxid. Carbondioxid (kuldioxid). Hydrogencyanid. Svovldioxid. Phosphoroxid.
---	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning	: Brug røgdykkerudstyr og kemikaliebestandig beskyttelsesdragt.
Andre oplysninger	: Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Begræns slukningsvæskernes spredning (produktet kan være farligt for miljøet). Må ikke udledes til kloak eller miljøet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler	: Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se kap. 8.
-----------------------	--

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakken eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer	: Tør op med inaktiv absorberende materiale (for eksempel sand, savspåner, universalbindemiddel, silicagel). Udfør en mekanisk opsamling af produktet.
Andre oplysninger	: Spildt produkt må aldrig komme tilbage i originalbeholderen med henblik på eventuel genanvendelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opbevares utilgængeligt for børn.
--------------------------------------	---

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares i originalemballagen.
Lagertemperatur : > -5 °C
Oplysninger om blandet opbevaring : Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Andre farer : Country Specific

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Minimer eksponeringen ved hjælp af foranstaltninger som lukkede systemer, dedikerede faciliteter og passende generel/lokal udsugningsventilation.

8.2.2. Personlige værnemidler

Personlige værnemidler:

The recommendations in this section are for employees in manufacturing, formulations and conditioning. For farm users and handlers, please read the product label for suitable personnel protective equipment and apparatus.

Personlige værnemidler symbol(er):



8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

type	Anvendelsesområde	Karakteristika	Standard
Sikkerhedsbriller		med sidebeskyttelse	EN 166

8.2.2.2. Beskyttelse af hud

Beskyttelse af krop og hud:

Alt efter anvendelsesforholdene skal der bruges beskyttelseshandsker, forklæde, støvler, hoved- og ansigtsværn. EN 14605

Beskyttelse af hænder:

Brug egnede kemikaliebestandige handsker

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Genanvendelige handsker	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	0.4		EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A)
Genanvendelige handsker	Chlorprengummi (CR)	6 (> 480 minutter)	0.5		EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A)
Genanvendelige handsker	Butylgummi	6 (> 480 minutter)	0.7		EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A)
Engangshandsker					EN ISO 374-1/A1 , EN ISO 374-2 (A,B, or C type)

Anden hudbeskyttelse

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Betingelse	Materiale	Standard
Alt efter anvendelsesforholdene skal der bruges beskytteshandsker, forklæde, støvler, hoved- og ansigtssværn		EN 14605

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Brugerne anbefales at tage højde for grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering eller andre tilsvarende værdier. Det skal sikres, at eksponeringen ligger under Arbejdstilsynets grænseværdier.

Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
åndedrætsværn med kombineret damp- og partikelfilter	ABEK	I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.	EN 14387

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Andre oplysninger:

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Opbevares utilgængeligt for børn. Tag forurenede beklædning af. Hold arbejdstøj og hverdagstøj adskilt. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask hænderne straks efter at have håndteret produktet. The wearing of PPE will have to be adapted to working conditions and any discomfort felt during the operation.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: Flydende
Farve	: klar, lysegult.
Lugt	: Ikke tilgængeligt
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Ikke tilgængeligt
Antændelighed	: Ikke tilgængeligt
Eksplorative egenskaber	: Ikke-eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende.

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Eksplisionsgrænser	: Ikke tilgængeligt
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke tilgængeligt
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: > 100 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: ≈ 5
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Vand: fuldstændigt blandbar
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: -3.2 @25°C (Glyphosate)
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: 1.3 g/cm ³ @ 20°C
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke tilgængeligt
Partikelstørrelse:	: Ikke anvendelig
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke anvendelig
Partikelform	: Ikke anvendelig
Partikelformet forhold	: Ikke anvendelig
Partikel aggregeringstand	: Ikke anvendelig
Partikel agglomerationstilstand	: Ikke anvendelig
Partikelspecifikt overfladeareal	: Ikke anvendelig
Partikelstøvaftagelse	: Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved rumtemperatur kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Credit Xtreme	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 4000 mg/kg

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (Ingen hudirritation) pH: ≈ 5
Andre farer	: kanin
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Ingen øjenirritation) pH: ≈ 5
Andre farer	: kanin
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Ingen sensibiliserende virkning)
Andre farer	: mus
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) samt Det Europæiske Fødevarerikkerhedsagentur (EFSA) og andre regulerende agenturer over hele verden (EPA, APVMA, JMPR administreret i fællesskab af FAO og WHO) klassificerede glyphosat som ikke-kræftfremkaldende på en risiko- baseret vurdering. Det Internationale Agentur for Kræftforskning (IARC) klassificerede glyphosat som "sandsynligvis kræftfremkaldende for mennesker" (Gruppe 2A) om risikobaseret evaluering. Både EFSA og ECHA vurderede i deres respektive undersøgelser, at IARC-evalueringen resulterede i ikke-kræftfremkaldende klassificering af glyphosat)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber	: Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %
--	---

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

11.2.2 Andre oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Credit Xtreme	
LC50 96h fisk	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred)
EC50 - Andre vandorganismer [1]	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea)
ErC50 alger	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)
NOEC (kronisk)	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea)
NOEC kronisk, fisk	1 mg/l Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred)
NOEC kronisk, alger	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)

Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Toxicity to algae:

EyC50 Desmodesmus subspicatus

Dose: > 100 mg/l

Exposure time: 72h

NOEC Desmodesmus subspicatus

Dose: 31.3 mg/l

EC50 Lemna gibba (Duckweed)

Dose: > 100 mg/l

Exposure time: 7d

EbC50 Lemna gibba (Duckweed)

Dose: 31.9 mg/l

Exposure time: 7d

ErC50 Lemna gibba (Duckweed)

Dose: 79.5 mg/l

Exposure time: 7d

NOEC Lemna gibba (Duckweed)

Dose: 16 mg/l

Exposure time: 7d

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

LC50 96h fisk	> 1000 mg/l
GHS-MY klassifikation låst	930 mg/l
EC50 72h alger	72.9 mg/l

Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

GLYPHOSATE (a.i):

96h LC50 fish (*Lepomis macrochirus*): > 32 mg/L

Chronic NOEC fish (*Brachydanio rerio*): 1 mg/L

48h EC50 daphnia (*Daphnia magna*): 40 mg/L

Chronic NOEC daphnia (*Daphnia magna*): 12.5 mg/L

72h LC50 algae (*Skeletonem a costatum*): 13.5 mg/L

Chronic NOEC algae (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 2.19 mg/L

7d EC50 Lemna or other sepcies (*Lemna gibba*): 36 mg/L

LD50, Birds	> 2000 mg/kg (tested substance : glyphosate)
-------------	--

LD50, Hud, <i>Apis mellifera</i> (bi)	> 100 µg/bee (tested substance : glyphosate)
---------------------------------------	--

LD50, oral, <i>Apis mellifera</i> (bi)	> 100 µg/bee (tested substance : glyphosate)
--	--

GLYPHOSATE K SALT (39600-42-5)

Yderligere økotoksikologiske oplysninger

GLYPHOSATE (a.i):

96h LC50 fish (*Lepomis macrochirus*): > 32 mg/L

Chronic NOEC fish (*Brachydanio rerio*): 1 mg/L

48h EC50 daphnia (*Daphnia magna*): 40 mg/L

Chronic NOEC daphnia (*Daphnia magna*): 12.5 mg/L

72h LC50 algae (*Skeletonem a costatum*): 13.5 mg/L

Chronic NOEC algae (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 2.19 mg/L

7d EC50 Lemna or other sepcies (*Lemna gibba*): 36 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Credit Xtreme

Persistens og nedbrydelighed	Moderat bionedbrydeligt.
------------------------------	--------------------------

DT50	< 7 dage (glyphosate)
------	-----------------------

DT50 (Soil)	2 – 174 dage DT90: < 20d; (glyphosate)
-------------	--

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Persistens og nedbrydelighed	glyphosat (ISO); N-(phosphonomethyl)glycin. Svært bionedbrydeligt.
------------------------------	--

DT50 (Soil)	161 dage glyphosat (ISO); N-(phosphonomethyl)glycin
-------------	---

Bionedbrydning	DT50 24h (water); 1.041h (soil)
----------------	---------------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Credit Xtreme

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	-3.2 @25°C (Glyphosate)
--	-------------------------

Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering.
----------------------------	------------------------

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH)	3.16 Estimated
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	< -3.2 glyphosat (ISO); N-(phosphonomethyl)glycin

12.4. Mobilitet i jord

Credit Xtreme	
Koc	884 (≥ 60000) (Glyphosate)

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
Mobilitet i jord	Constant of Henry's law (H): 1.82E-17 atm * m3 / mole; 25 ° C; Calculated

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Credit Xtreme	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII	

Komponent	
Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Regional affaldsforordning : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Metoder til affaldsbehandling : Bortskaffes som farligt affald. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Sendes til et godkendt affaldsindsamlingscenter.
Produkt/Emballage-bortskaffelse : Tomme beholdere må ikke genbruges. Emballagen må ikke bortskaffes uden forudgående rengøring.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
14.5. Miljøfarer				
Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret	Ikke reguleret
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke reguleret

Søfart

Ikke reguleret

Luftfart

Ikke reguleret

Transport ad indre vandveje

Ikke reguleret

Jernbane transport

Ikke reguleret

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:			
Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
	Revideret den	Modificeret	
	Erstatter	Modificeret	

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1

Credit Xtreme

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

NUFARM SDS TEMPLATE

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.