

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums	: Credit Xtreme
Produkta forma	: Maisījums
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: Baltics
CA Code (Nufarm)	: 2615
Produkta kods	: CA2615
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000378
Item codes	: 110005117

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

#### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija	: Profesionālai lietošanai
Vielas/maisījuma lietošanas veids	: Herbicīds

#### 1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Izplatītājs

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](mailto:Katharina.Krueger@nufarm.com)

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343  
(VergiftungsinformationsZentrale)

Valsts	Organizācija/uzņēmums	Adrese	Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās	Komentārs
Latvija	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs	Hipokrāta 2 1038 Rīga	112 +371 67 04 24 73	strādā 24 h diennaktī

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija H411

Bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

#### Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildus informācija nav pieejama

# Credit Xtreme

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 2.2. Etiķetes elementi

#### Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS09

Signālvārds (CLP) :

-

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P391 - Savākt izšļakstīto šķidrumu.

P501 - Atbrīvojoties no satura/tvertnes bīstamu vai īpašu atkritumu savākšanas punkts saskaņā ar vietējiem, reģionāliem, valsts un/vai starptautiskiem noteikumiem.

EUH frāzes

: EUH401 - Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

Maisījums nesatur vielu(-as), kura(-s) ir iekļauta(-s) sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai(tām) nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā(-s) nav identificēta(-s) kā tāda(-s), kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Glyphosate isopropylamine salt	(CAS Nr) 38641-94-0 (EK Nr) 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 (EK Nr) 500-220-1 (REACH Nr) 01-2119488530-XXXX	1 – 5	Eye Dam. 1, H318
1,2-Propanediol viela, kurai ir noteikta viena/vairākas arodekspozīcijas robežvērtība(-as) (LT, LV)	(CAS Nr) 57-55-6 (EK Nr) 200-338-0 (REACH Nr) 01-2119456809-23	1 – 5	Nav klasificēts

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Cietušajai personai jāļauj ieelpot svaigu gaisu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Nekavējoties mazgāt ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm. Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Nekavējoties veikt ilgstošu acu skalošanu, turot plakstiņus vaļā. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. Ja norīts, nekavējoties konsultēties ar ārstu un uzrādīt iepakojumu vai marķējumu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Papildus informācija nav pieejama

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi : Ūdens strūkļa. Sauss pulveris. Smiltis. Putas. Oglekļa dioksīds.  
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : spēcīga ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Slāpekļa oksīdi. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds. Ūdeņraža cianīds. Sēra dioksīds. Fosfora oksīds.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Lietot autonomu elpošanas aparātu un ķīmiski izturīgu aizsargapģērbu.  
Cita informācija : Ievērot piesardzību, dzēšot ķīmisku produktu izraisītus ugunsgrēkus. Ierobežot ugunsdzēsšanas šķidrums izplatīšanos (produkts var būt bīstams videi). Neizliet kanalizācijā vai vidē.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Vispārīgi pasākumi : Lietot individuālu aizsargaprīkojumu. Sk. 8 nodaļu.

#### 6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Papildus informācija nav pieejama

#### 6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Papildus informācija nav pieejama

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu kanalizācijā un ūdenstilpnēs.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūra : Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, zāģu skaidām, universālo saistvielu, silikagelu). Savākt produktu mehāniski.  
Cita informācija : Nekad neliet izlijušo produktu oriģinālajā konteinerā, lai, iespējams, to lietotu atkārtoti.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Lietot individuālu aizsargaprīkojumu. Sargāt no bērniem.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.  
Uzglabāšanas temperatūra : > -5 °C  
Informācija par jauktu uzglabāšanu : Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Nav.

## 8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### 8.1.1 Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

1,2-Propanediol (57-55-6)	
<b>ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)</b>	
Piezīmes	TWA = 10 mg/m <sup>3</sup> (US WEEL)
<b>Latvija - Arodekspozīcijas robežvērtības</b>	
Vietējais nosaukums	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)
OEL TWA	7 mg/m <sup>3</sup>
Regulatīvā atsauce	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325
<b>Lietuva - Arodekspozīcijas robežvērtības</b>	
Vietējais nosaukums	Propilēnglikolis
IPRV (OEL TWA)	7 mg/m <sup>3</sup>
Regulatīvā atsauce	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

#### 8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

#### 8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

#### 8.1.4. DNEL un PNEC

Papildu norādījumi : Country Specific

#### 8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

### 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

#### 8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

<b>Acu aizsardzība:</b>
Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem. EN 166

#### 8.2.2.2. Ādas aizsardzība

<b>Ādas un ķermeņa aizsardzība:</b>
Ņemot vērā lietošanas apstākļus, lietot aizsargcimdus, priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsardzības līdzekļus

<b>Roku aizsardzība:</b>
Lietot pret šķīdinātājiem izturīgus aizsargcimdus atbilstoši standartam EN 374

# Credit Xtreme

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### Citai ādas aizsardzībai

#### Aizsargapģērba materiāli:

Izvairīties no saskares ar pārtiku un dzērieniem. Ņemot vērā lietošanas apstākļus, lietot aizsargcimdus, priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsardzības līdzekļus

### 8.2.2.3. Respirators

#### Respirators:

Strādājot ar šo produktu slikti vēdināmās telpās lietot aizsargmasku ar piemērotu gāzes filtru (t. i., Standartam EN 14387 atbilstošu A1 tipa filtru)

### 8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

### 8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

#### Cita informācija:

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Uzglabāt darba apģērbu atsevišķi. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	: Šķidrums
Krāsa	: dzidrs, gaiši dzeltens.
Smarža	: Informācija nav pieejama
Smaržas sliksnis	: Informācija nav pieejama
pH	: ≈ 5
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Informācija nav pieejama
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas temperatūra	: > 100 °C
Pašaizdegšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	: Informācija nav pieejama
Tvaika spiediens	: Informācija nav pieejama
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: Informācija nav pieejama
Blīvums	: 1.3 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
Šķīdība	: Ūdens: pilnīgi sajaucams
Sadalīšanās koeficients n-oktanolis/ūdens (Log Pow)	: -3.2 @25°C (Glyphosate)
Kinētiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Dinamiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Sprādzienbīstamības īpašības	: Nav sprādzienbīstams.
Oksidējošas īpašības	: Degšanu neveicinošs.
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Informācija nav pieejama

### 9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Papildus informācija nav pieejama

# Credit Xtreme

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Papildus informācija nav pieejama

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildus informācija nav pieejama

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav konstatēts, ka istabas temperatūrā rodas kāds bīstams sadalīšanās produkts.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)  
Akūta toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)  
Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

Credit Xtreme	
LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg
LD50, caur ādu, žurkām	> 4000 mg/kg

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
LD50, caur muti, žurkām	> 5000 mg/kg
LD50, caur ādu, žurkām	> 5000 mg/kg

1,2-Propanediol (57-55-6)	
LD50, caur muti, žurkām	20 g/kg
LD50, caur ādu, trušiem	20800 mg/kg
LC50 ieelpojot - Žurkām	317 µL/m <sup>3</sup> trusis; 2h

Kodīgs/kairinošs ādai : Nav klasificēts (Nekairina ādu)  
pH: ≈ 5  
Papildu norādījumi : trusis  
Nopietns acu bojājums/kairinājums : Nav klasificēts (Nekairina acis)  
pH: ≈ 5  
Papildu norādījumi : trusis  
Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts (Neizraisa paaugstinātu jutīgumu)  
Papildu norādījumi : pele  
Cilmes šūnu mutācija : Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)  
Kancerogenitāte : Nav klasificēts (Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra (ECHA), kā arī Eiropas Pārtikas nekaitīguma aģentūra (EFSA) un citas aģentūras visā pasaulē (EPA, APVMA, JMPR, ko kopīgi lieto FAO un WHO) uz riska pamata balstītā novērtējumā klasificēja glifosātu kā nekancerogēnu. Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra (IARC), pamatojoties uz riska novērtējumu G klasificēja glifosātu kā "iespējams, kancerogēnu cilvēkiem" (2A grupa). Gan EFSA, gan ECHA savos pārskatos ņēma vērā IARC novērtējumu, kā rezultātā glifosāta klasifikācija nav kancerogēna)

# Credit Xtreme

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

Toksisks reproduktīvajai sistēmai	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)
Bīstamība ieelpojot	: Nav klasificēts (Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem)

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta)	: Nav klasificēts
Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska)	: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Credit Xtreme	
LC 50 96 stundas zivis	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
EC50 - Citi ūdens organismi [1]	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea)
ErC50 aļģes	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)
NOEC (hroniska)	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea)
Hronisks NOEC zivīm	1 mg/l Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
Hronisks NOEC aļģēm	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)

### Papildu informācija par ekotoksiskumu

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)

LC 50 96 stundas zivis	> 1000 mg/l
EC50 48 stundas vēžveidīgie	930 mg/l
EC50 72 st. dumbļi	72.9 mg/l

# Credit Xtreme

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

LD50, Birds	> 2000 mg/kg (tested substance : glyphosate)
LD50, Ādas-, Apis mellifera (medus bite)	> 100 µg/bee (tested substance : glyphosate)
LD50, orāls, Apis mellifera (medus bite)	> 100 µg/bee (tested substance : glyphosate)

### 1,2-Propanediol (57-55-6)

LC 50 96 stundas zivis	40613 mg/l Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)
EC50 96 h. aļģes	19000 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (hroniska)	13020 mg/l Ceriodaphnia dubia; 7 d
NOEC, Bacille Pseudomonas putida	> 20000 mg/l (18 stundas)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

<b>Credit Xtreme</b>	
Noturība un spēja noārdīties	Mēreni bioloģiski noārdāms.
DT50	< 7 dienas (glyphosate)
DT50 (Soil)	2 – 174 dienas DT90: < 20d; (glyphosate)

### Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Noturība un spēja noārdīties	glifozāts (ISO); N-(fosfometil)glicīns. Grūti bioloģiski noārdāms.
Biodegradācija	DT50 24h (water); 1.041h (soil)

### 1,2-Propanediol (57-55-6)

Noturība un spēja noārdīties	Viegli bioloģiski noārdāms. Biodegradation can occur under anaerobic conditions (in the absence of oxygen).
Biodegradācija	81 % 28d

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

<b>Credit Xtreme</b>	
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Pow)	-3.2 @25°C (Glyphosate)
Bioakumulācijas potenciāls	Nav bioloģiskās akumulācijas.

### Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Biokoncentrācijas faktors (BKF REACH)	3.16 Estimated
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Pow)	< -3.2 glifozāts (ISO); N-(fosfometil)glicīns

### 1,2-Propanediol (57-55-6)

BCF - Zivīm [1]	< 1
Biokoncentrācijas faktors (BKF REACH)	0.09
Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Pow)	-1.07
Bioakumulācijas potenciāls	Nav bioloģiskās akumulācijas.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

<b>Credit Xtreme</b>	
Koc	884 (≥ 60000) (Glyphosate)



# Credit Xtreme

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

### Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Mobilitāte augsnē Constant of Henry's law (H): 1.82E-17 atm \* m3 / mole; 25 ° C; Calculated

### 1,2-Propanediol (57-55-6)

Mobilitāte augsnē Given its very low Henry's constant, volatilization from bodies of water or moist soil is not expected to be an important factor in the fate of the product.  
Very high potential for mobility in the soil (Koc between 0 and 50).

Sadalīšanās koeficients n-oktanols/ūdens (Log Koc) Koc < 1

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

### Credit Xtreme

Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT

### Sastāvdaļa

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
1,2-Propanediol (57-55-6)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Reģionālie tiesību akti (par atkritumiem)	: Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Atkritumu apstrādes metodes	: Iznīcināt kā bīstamus atkritumus. Neizmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādāt apstiprinātā atkritumu savākšanas vietā.
Rekomendācijas produkta/iepakojuma apglabāšanai	: Tukšos konteinerus neizmantojot atkārtoti. Pirms iznīcināšanas iztīrīt iepakojumus.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ANO numurs</b>				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums</b>				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
<b>14.4. Iepakojuma grupa</b>				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts
<b>14.5. Vides apdraudējumi</b>				
Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts	Nav reglamentēts

Papildu informācija nav pieejama

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

#### Sauszemes transports

Nav reglamentēts

#### Jūras transports

Nav reglamentēts

#### Gaisa transports

Nav reglamentēts

#### Iekšzemes ūdensceļu transports

Nav reglamentēts

#### Dzelzceļa pārvadājumi

Nav reglamentēts

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### 15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu.

Nesatur vielas uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

#### 15.1.2. Valsts noteikumi

Papildus informācija nav pieejama

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Norādījumi par grozījumiem:			
Iedaļa	Izmainīta vienība	Modifikācija	Piezīmes
	Aizstāj datu lapu	Pievienots	
	Pārskatīšanasdatums	Grozīts	
2.1	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Grozīts	
2.2	EUH frāzes	Pievienots	
2.2	Drošības prasību apzīmējums (CLP)	Grozīts	
2.2	Bīstamības piktogrammas (CLP)	Pievienots	
2.2	Bīstamības apzīmējumi (CLP)	Grozīts	
12.1	Hronisks NOEC zivīm	Grozīts	

# Credit Xtreme

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

H un EUH frāžu pilns teksts:	
Aquatic Chronic 2	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija
Eye Dam. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. kategorija
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
EUH401	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.

### NUFARM SDS TEMPLATE

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatītnebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.