

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Prekės pavadinimas	: Credit Xtreme
Produkto forma	: Mišinys
Tipas (Nufarm)	: Bendrovė
Šalis (Nufarm)	: Baltics
CA Code (Nufarm)	: 2615
Produkto kodas	: CA2615
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000378
Item codes	: 110005117

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai**

Pagrindinė naudojimo kategorija	: Profesionalus naudojimas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Herbicidai

1.2.2. Nerekomenduojama naudoti

Nėra papildomos informacijos

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Platintojas**

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. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343
(VergiftungsInformationsZentrale)

Šalis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Birutės g. 56 8110 Vilnius	+370 5 236 20 52 +370 687 53378	Nufarm techninė konsultacija Lietuvoje: +370 615 53969; +370 655 13808

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija H411
Visas teiginių apie pavojų tekstas: žiūrėti 16 skirsnį

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS09

Signalinis žodis (CLP) :

-

Pavojiškumo frazės (CLP) :

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės (CLP) :

P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojiškų ar specializuotų atliekų surinkimo punktą, pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reglamentus.

EUH frazės :

EUH401 - Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

2.3. Kiti pavojai

Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %.

Komponentas	
Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
1,2-Propanediol (57-55-6)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Nėra

3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Glyphosate isopropylamine salt	(CAS Nr) 38641-94-0 (EB 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 (EB Nr) 500-220-1 (REACH Nr) 01-2119488530-XXXX	1 – 5	Eye Dam. 1, H318
1,2-Propanediol Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT, LV)	(CAS Nr) 57-55-6 (EB Nr) 200-338-0 (REACH Nr) 01-2119456809-23	1 – 5	Neklasifikuojama

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Nedelsiant nusivilkite užterštus drabužius.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Leisti pažeistam asmeniui kvėpuoti grynu oru.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Tuoj pat plaukite muilu ir dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Tuoj pat plaukite ir ilgai po vandeniu, patempiant gerai vokus. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Prarijus greitai kreiptis į gydytoją ir jam parodykite pakuotę ar etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Smėlis. Putos. Anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: didelė vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	: Azoto oksidai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Ciano vandenilis. Sieros dioksidas. Fosforo oksidas.
---	--

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Naudokite autonominį kvėpavimo prietaisą ir taip pat apsauginius drabužius, atsparius cheminiams produktams.
Kita informacija	: Gesindami bet kokių cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. Ribokite gesinimo skysčių pilymą (produktas gali sukelti pavojų aplinkai). Neišmeskite į nuotekas ar į aplinką.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Bendrieji matavimai	: Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Žr. skyrių 8.
---------------------	--

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Nėra papildomos informacijos

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite kelią bet kokiam pakliuvimui į kanalizacijas ar vandens telkinius.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros	: Sugerkite inertiniu absorbentu (pavyzdžiui, smėliu, pjūvenomis, universalia rišamąja medžiaga, silikageliu). Produktą surinkite mechaniškai.
Kita informacija	: Niekada nesupilkite išsiliejusį produktą į originalų indą pakartotinam naudojimui.

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės : Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Saugoti nuo vaikų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikykite originaliose pakuotėse.
Laikymo temperatūra : > -5 °C
Informacija apie mišrų laikymą : Laikykite atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Jokio (-ios).

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

1,2-Propanediol (57-55-6)	
ES - Orientacinė profesinės ekspozicijos ribinė vertė (IOEL)	
Pastabos	TWA = 10 mg/m ³ (US WEEL)
Latvija - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)
OEL TWA	7 mg/m ³
Regulavimo nuoroda	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325
Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės	
Vietinis pavadinimas	Propilēnglikolis
IPRV (OEL TWA)	7 mg/m ³
Regulavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Papildomos nuorodos : Bendrovė

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis. EN 166

8.2.2.2. Odos apsauga

Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Pagal naudojimo sąlygas, reikia dėvėti apsaugines pirštines, prijuostę, batus, galvos ir veido apsaugą

Rankų apsauga:

Dėvėkite prištines, atsparias naudojamiems tirpikliams ir atitinkančias EN 374

Kitos odos apsaugos

Apsauginiai drabužiai - medžiagos parinkimas:

Venkite sąlyčio su maistu ir gėrimais. Pagal naudojimo sąlygas, reikia dėvėti apsaugines pirštines, prijuostę, batus, galvos ir veido apsaugą

8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga:

Nurodoma, kad šis produktas neturėtų būti naudojamas blogos ventiliacijos sąlygomis, išskyrus atvejus, kai dėvima apsauginė kaukė su dujų filtru (pvz, A1 tipas pagal EN 14387 standartą)

8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

Kita informacija:

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Prieš pertraukus ir po darbo nusiplaukite rankas. Laikykite atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro. Darbo drabužius laikykite atskirai. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Spalva	: skaidrus. šviesiai geltonas.
Kvapąs	: Nėra
Aromato riba	: Nėra
Lydomosi taškas / lydomosi intervalas	: Nėra
Stingimo temperatūra	: Nėra
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Nėra
Sprogstamosios savybės	: Nesprogus.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojantis.
Sprogumo riba	: Nėra
Žemutinė sprogstamumo riba (ŽSR)	: Nėra
Viršutinė sprogstamumo riba (VSR)	: Nėra
Plūpsnio taškas	: > 100 °C
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Nėra
Skilimo temperatūra	: Nėra
pH	: ≈ 5
Klampumas, kinematinis	: Nėra
Tirpumas	: Vanduo: gerai maišus

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	: -3.2 @25°C (Glyphosate)
Garų slėgis	: Nėra
Garų slėgis esant 50 °C	: Nėra
Tankis	: 1.3 g/cm ³ @ 20°C
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra
Dalelių dydis	: Nėra
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Nėra
Dalelių forma	: Nėra
Dalelių santykis	: Nėra
Dalelių agregatinė būsena	: Nėra
Dalelių aglomeracijos būsena	: Nėra
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Nėra
Dalelių dulketumą	: Nėra

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra papildomos informacijos

10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Esant aplinkos temperatūrai, jokio žinomo pavojingo irimo produkto.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Ūmus toksiškumas (įkvėpus)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

Credit Xtreme

LD50 per burną, žiurkė	> 2000 mg/kg
------------------------	--------------

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

LD50 per odą, žiurkė	> 4000 mg/kg
----------------------	--------------

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

LD50 per burną, žiurkė	> 5000 mg/kg
LD50 per odą, žiurkė	> 5000 mg/kg

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

LD50 per burną, žiurkė	20 g/kg
LD50 per odą, triušis	20800 mg/kg
LC50 įkvėpus - Žiurkės	317 µL/m ³ triušis; 2h

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	: Neklasifikuojama (Nedirginantis odos) pH: ≈ 5
Papildomos nuorodos	: triušis
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	: Neklasifikuojama (Nedirginantis akių) pH: ≈ 5
Papildomos nuorodos	: triušis
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	: Neklasifikuojama (Nėra sensibilizacijos poveikio)
Papildomos nuorodos	: pelė
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Kancerogeniškumas	: Neklasifikuojama (Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA), taip pat Europos maisto saugos agentūra (EFSA) ir kitos pasaulinės reguliavimo institucijos (EPA, APVMA, JMPR, kurios kartu administruoja FAO ir PSO), klasifikuoja glifosatą kaip kancerogeninę medžiagą. Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra (IARC) klasifikavo glifosatą kaip „tikriausiai kancerogeninį žmogui“ (2A grupė) dėl grėsmės įvertinimo. EFSA ir ECHA savo atitinkamoje apžvalgoje apsvarstė IARC vertinimą, dėl kurio glifosatas buvo klasifikuojamas kaip ne kancerogeninis)
Toksiškumas reprodukcijai	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (vienkartinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)	: Neklasifikuojama
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis)	: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Credit Xtreme	
LC50 96h žuvis	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštiniai upėtakiai)
EC50 - Kiti vandens organizmai [1]	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea)
ErC50 dumbliai	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)
NOEC (chroniškas)	> 100 mg/l Daphnia magna (Water flea)
NOEC chroniškas žuvis	1 mg/l Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštiniai upėtakiai)
NOEC chroniškas dumbliai	> 100 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

Kita ekotoksikologinė informacija

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 žuvis	> 1000 mg/l
EC50 48h vėžiagyviai	930 mg/l
EC50 72h dumbliai	72.9 mg/l
LD50, Birds	> 2000 mg/kg (tested substance : glyphosate)
LD50, <i>Odos, Apis mellifera</i> (bitė)	> 100 µg/bee (tested substance : glyphosate)
LD50, oralinis, <i>Apis mellifera</i> (bitė)	> 100 µg/bee (tested substance : glyphosate)

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

LC50 96h žuvis	40613 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Vaivorykštiniai upėtakiai)
EC50 96h dumbliai	19000 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
NOEC (chroniškas)	13020 mg/l <i>Ceriodaphnia dubia</i> ; 7 d
NOEC, <i>Bacille Pseudomonas putida</i>	> 20000 mg/l (18 valandos)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Credit Xtreme

Patvarumas ir skaidomumas	Vidutiniškai biologiškai skaidus.
DT50	< 7 dienos (glyphosate)
DT50 (Soil)	2 – 174 dienos DT90: < 20d; (glyphosate)

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Patvarumas ir skaidomumas	glifozatas (ISO); N-(fosfonmetil)glicinas. Biologiškai sunkiai skaidus.
Biologinis skaidymasis	DT50 24h (water); 1.041h (soil)

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

1,2-Propanediol (57-55-6)	
Patvarumas ir skaidomumas	Lengvai biologiškai skaidus. Biodegradation can occur under anaerobic conditions (in the absence of oxygen).
Biologinis skaidymasis	81 % 28d

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Credit Xtreme	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-3.2 @25°C (Glyphosate)
Bioakumuliacijos potencialas	Jokios bioakumuliacijos.

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	3.16 Estimated
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	< -3.2 glifozatas (ISO); N-(fosfonmetil)glicinas

1,2-Propanediol (57-55-6)	
BKV - Žuvys [1]	< 1
Biokoncentracijos faktorius (BCF REACH)	0.09
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-1.07
Bioakumuliacijos potencialas	Jokios bioakumuliacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje

Credit Xtreme	
Koc	884 (≥ 60000) (Glyphosate)

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

1,2-Propanediol (57-55-6)	
Judumas dirvožemyje	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).
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Koc)	Koc < 1

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Credit Xtreme	
Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų	

Komponentas	
Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
1,2-Propanediol (57-55-6)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

- Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.
Atliekų tvarkymo metodai : Pašalinkite kaip pavojingą atlieką. Neišmeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite aprobuotame atliekų surinkimo centre.
Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Nenaudokite dar kartą tuščių indų. Iš anksto neišvalius, neišmeskite pakuočių.

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. JT numeris ar ID numeris				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
14.4. Pakuotės grupė				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
14.5. Pavojus aplinkai				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
Nėra papildomos informacijos				

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

Neregamentuojamas

Jūrų transportas

Neregamentuojamas

Oro transportas

Neregamentuojamas

Vidaus vandens transportas

Neregamentuojamas

Geležinkelių transportas

Neregamentuojamas

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nėra

Credit Xtreme

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2020/878

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Jokio (-ios)

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų nurodymas:			
Skirsnis	Pakeistas elementas	Modifikacija	Paaiškinimai
	Peržiūrėta	Pakeistas	
	Pakeičia lapą	Pakeistas	

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH401	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.

NUFARM SDS TEMPLATE

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.