

Massive **Bezpečnostní list**

Verze: 1.1

Oddíl 1: IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI

1. **Identifikátor produktu: MASSIVE**
- 1.1.1 **Směsi**
2. **Další způsoby identifikace: Green Planet Massive Bloom Booster**

1.2. **Příslušná určená použití látky nebo směsi a nevhodná použití**

1.2.1 **Příslušná určená použití:**

Speciální hnojivo určené k použití pro lepší růst květu, zvýšení kvality květin a vyšší sklizeň v půdě, mimo půdu, v kokosovém substrátu, hydroponickém systému nebo v jakémkoliv jiném médiu určeném pro pěstování.

2. **Nevhodná použití:**

-

1.3 **Údaje o dodavateli bezpečnostního listu:**

Dodavatel:

Green Planet

15374 – 103A Ave.

Surrey, BC

Kanada

V3R 7A2

Tel: (604)-580-1287 Fax: (604)-580-2375

E-Mail: info@mygreenplanet.com

1.4 **NOUZOVÉ TELEFONNÍ ČÍSLO: 1-866-913-4769**

Oddíl 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

2.1. **Klasifikace látky nebo směsi:**

Klasifikace



Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

Podráždění pokožky 3 -

H316

Podráždění očí 2B -

H320

2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti: -

Signální slovo:

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H316 Způsobuje mírné podráždění kůže

H320 Způsobuje podráždění očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Pokud máte nasazeny kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte v oplachování.

P337+P313 Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc.

3. Jiná nebezpečí

SYMPTOMY NADMĚRNÉHO VYSTAVENÍ PODLE ZPŮSOBU VYSTAVENÍ: Nejvýznamnějšími způsoby nadměrného vystavení tomuto přípravku jsou kontakt s kůží nebo očima.

VDECHNUTÍ: Žádné údaje nejsou k dispozici.

KONTAKT S KŮŽÍ: Expozice může způsobit mírné podráždění kůže.

KONTAKT S OČIMA: Kontakt může způsobit podráždění očí.

POŽITÍ: Požití velkého množství může způsobit křeče v břiše, nevolnost, zvracení, průjem.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ A INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Směsi

3.1.1 Popis směsi:

Vodný roztok fosforečnanu monoamonného, dusičnanu draselného, síranu horečnatého, fosforečnanu draselného.

3.1.2 Složky:



Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

Název látky	Číslo CAS	INDEXOVÉ číslo	Číslo ES	Koncentrace	Klasifikace
Voda	7732-18-5		231-791-2	60–80 %	Neklasifikováno
Dihydrogenfosforečnan amonný	7722-76-1		231-764-5	5–10 %	Neklasifikováno
Dusičnan draselný	7757-79-1		231-818-8	5–10 %	Kategorie 3: Oxidační tuhá látko
Síran hořečnatý	7487-88-9		231-298-2	5–10 %	Neklasifikováno
Dihydrogenfosforečnan draselný	7778-77-0		231-913-4	5–10 %	Neklasifikováno

3.1.3 Další informace:

Tato směs neobsahuje další látky splňující kritéria třídy nebezpečnosti akutní toxicity podle nařízení CLP.

Oddíl 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

4.1.1 Při vdechnutí:

V případě obtížného dýchání přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud postižený přestane dýchat nebo je dýchání nepravidelné, proveďte umělé dýchání nebo poskytněte kyslík pomocí vyškoleného personálu. Pokud se projeví alergická reakce, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.2. Při styku s kůží: Zasažené místo omyjte velkým množstvím vody. Pokud se objeví a přetrvává podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Odstraňte kontaminovaný oděv. Před opětovným použitím vyperte.

4.1.3. Při očním kontaktu:

Pokud se produkt dostane do očí, na několik minut držte oči otevřené pod mírně tekoucí vodou. Pokud máte nasazeny kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, vyjměte je. Oplachujte nejméně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.1.4 Při požití:

Vypláchněte ústa velkým množstvím vody. Poskytněte velké množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není doporučeno lékařem. Vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: Podráždění očí a pokožky.


Oddíl 5: PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

5.1 Hasící prostředky

Vhodné hasící prostředky: Požár lze uhasit vodou, oxidem uhličitým, práškem nebo pěnou. Použijte hasící prostředky vhodné pro okolní oheň.

Nevhodné hasící prostředky: Nejsou známy.

5.2 Mimořádná rizika vyplývající z látky nebo směsi:

Nebezpečné produkty spalování: Oxidy uhlíku, oxidy .

Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

5.3 Rady pro hasiče:

Používejte vhodné ochranné pomůcky a samostatný dýchací přístroj (SCBA). Izolujte materiály, které ještě nejsou součástí požáru, a chraňte personál. Pokud je to možné bez rizika, přemístěte nádoby z prostoru požáru. V opačném případě je opatrně chlaďte pomocí sprchového vodního proudu. Pokud je to možné, zamezte vniknutí vody do kanalizace, vodních ploch nebo jiných ekologicky citlivých oblastí.

Oddíl 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1 Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

Ochranné prostředky: Nasadte si ochranné brýle, v případě nedostatečného větrání použijte vhodný respirátor a před manipulací s výrobkem si nasadte rukavice odolné proti chemikáliím.

Nouzové postupy: Bez vhodného tréninku se nedotýkejte ani nepřecházejte přes rozlitý materiál.

6.1.2 Pro pohotovostní pracovníky:

Osobní ochranné prostředky: Pro úplnou osobní ochranu viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Pokud je to možné, zabraňte vniknutí do kanalizace, odtoků, povrchových vod a půdy. Pokud dojde ke znečištění, informujte příslušné úřady, že produkt způsobil znečištění životního prostředí. Upřednostňuje se mechanické odstraňování (tj. vysávání pomocí filtrů HEPA). Pevné látky mohou být umístěny do vhodných nádob k likvidaci.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

1. Pro omezení úniku:

Pokud je to možné bez rizika, zastavte úniky. Přemístěte nádoby z oblasti úniku. Zakryjte odtoky a vchody do kanalizace.

6.3.2 Pro čištění:

Rozlitá tekutina by měla být okamžitě odstraněna, aby se zabránilo tvorbě prachu ze suchého přípravku. Zameťte nebo vysajte (pomocí filtru HEPA) kapalinu a zlikvidujte ji v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Upřednostňuje se mechanické odstraňování (tj. vysávání pomocí filtrů HEPA). Pevné látky mohou být umístěny do vhodných nádob k likvidaci. Oblast opláchněte vodou a vytřete od zbytků produktu. **NEPOUŽÍVEJTE BĚLIDLO.**

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Úplný seznam ochranných pomůcek viz „Oddíl 8“.

Oddíl 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

1. Ochranná opatření:

Aby se zabránilo kontaktu s pokožkou a očima, noste vhodný ochranný oděv a ochranné brýle. Vyvarujte se rozlití a zabraňte úniku do kanalizace. Pokud nádobu nepoužíváte, pevně ji uzavřete.

7.1.2 Doporučení týkající se ochrany zdraví při práci:

Během manipulace s přípravkem nepijte, nejezte a nekuřte. Po manipulaci s materiálem si umyjte ruce a obličej. Odstraňte kontaminovaný oděv a osobní ochranné prostředky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně všech případů neslučitelnosti



Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

Technická opatření a podmínky skladování:

Uchovávejte nádobu pevně uzavřenou na dobře větraném místě mimo dosah přímých zdrojů tepla nebo vznícení. Neskladujte na přímém slunci. Skladujte při teplotě 0 °C až 35 °C. Neskladujte v neoznačených nádobách. Otevřené nádoby neskladujte na boční straně.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby:

Okolní teplota, vlhkost a tlak.

7.3 Specifická konečná použití:

Doporučení: kapalná hnojiva pro hydroponická, mimopůdní, půdní a kokosová média.

Oddíl 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE A OSOBNÍ OCHRANA

1. Kontrolní parametry

1.1. Limity expozice na pracovišti:

Pro fosforečnan monoamonný, dusičnan draselný, síran hořečnatý nebo fosforečnan draselný nejsou stanoveny žádné limitní hodnoty.

Typ limitní hodnoty (země původu)	Látka název	Číslo ES	Číslo CAS	Limitní hodnota expozice na pracovišti		Monitorovací a pozorovací procesy	Maximální limitace	Zdroj
				Dlouhodobé	Krátkodobá			

8.1.2 Limitní hodnoty při zamýšleném použití:

Nej k dispozici.

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly:

Pro omezení expozice pracovníků poléťavým kontaminantům by vždy měla být poskytnuta dostatečná ventilace.

8.2.2 Osobní ochranné prostředky:

8.2.2.1 Ochrana očí/obličeje:

Vhodná ochrana očí: Ochranné brýle.

Další opatření na ochranu očí: Pokud hrozí dostatečné bezpečí postřikání, použijte obličejový štít. Viz US OSHA 29 CFR 1910.133 nebo evropská norma EN166.



Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

8.2.2.2 Ochrana kůže:

Ochrana rukou: Neoprenové nebo polyvinylalkoholové rukavice odolné proti chemikáliím.

Ochrana těla: Používejte ochranu těla vhodnou pro daný úkol. Nenoste sandály, šortky ani trika s výstřihem.

Další opatření na ochranu kůže: Pokud je to nutné, viz US OSHA 29 CFR 1910.136/138 nebo evropská norma DIN EN 374

8.2.2.3 Ochrana dýchacích cest:

Nevyžaduje se v dobře větraných prostorech.

8.2.2.4 Tepelné nebezpečí

Nejsou.

8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

Viz „Oddíl 6“ pro ochranu životního prostředí a čištění.

Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech 1. Vzhled

Skupenství: Kapalina
melasa

Barva: Jantarová až světle hnědá

Zápach: Vanilka/

	hodnota	teplota	tlak
<i>pH</i>	4,5		Okolí
<i>Bod tání / bod tuhnutí</i>	-4,0 °C		Okolí
<i>Počáteční bod varu / rozmezí bodu varu</i>	100 °C		Okolí
<i>Bod vzplanutí</i>			Nedostupný
<i>Rychlost odpařování</i>			Není
<i>Hořlavost (pevné látky, plyny)</i>			Nedostupný
<i>Horní/dolní limitní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</i>			Nedostupný

Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

<i>Horní limity výbušnosti</i>	Nedostupný	
<i>Dolní limity výbušnosti</i>	Nedostupný	
<i>Tlak par</i>	Není	
<i>Hustota par</i>	Není	
<i>Relativní hustota</i>	1,09 g/ml	Okolí
<i>Rozpustnost(i)</i>	Kompletní ve vodě	
<i>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</i>	Není k dispozici	
<i>Teplota samovznícení</i>	Není k dispozici	
<i>Teplota rozkladu</i>	Není k dispozici	
<i>Viskozita</i>	Není	
<i>Viskozita, dynamická</i>	Není	
<i>Viskozita, kinematická</i>	Není	
<i>Výbušné vlastnosti</i>	Není považován za výbušný	
<i>Oxidační vlastnosti</i>	Není považován za oxidační činidlo	

Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

Není reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

Žádné nebezpečné reakce při manipulaci a skladování v souladu s předpisy.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nejsou známy.

10.4 Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:

Zmrazování. Odpařování do sucha. Vysoké teploty. Vystavení slunečnímu záření.

10.5 Neslučitelné materiály:

Žádné nejsou známy.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Žádné známé nebezpečné produkty rozkladu.

Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE



Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

11.1 Informace o toxikologických účincích

11.1.1 Směs

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Ziravost/dráždivost pro kůži

Praktické zkušenosti / důkaz u lidí: Může vyvolat mírné podráždění kůže.

Hodnocení/klasifikace: Kategorie 3 – dráždivý pro kůži.

Poškození/podráždění očí

Praktické zkušenosti / důkaz u lidí: Může vyvolat mírné podráždění očí.

Hodnocení/klasifikace: Kategorie 2B – dráždivý pro oči.

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace dýchacích cest

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Reprodukční toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Celkové hodnocení vlastností CMR:

Složky v tomto produktu nejsou uvedeny na následujících seznamech: OSHA podčást Z, EPA IRIS, IARC, NTP, CalEPA, a proto je tyto agentury nepovažují ani nepodezřívají jako karcinom.

Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

STOT SE 1 a 2

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

STOT SE 3

Podráždění dýchacích cest:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Narkotické účinky

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

STOT RE 1 a 2

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Riziko vdechnutí



Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita:

12.1.1 Toxicita pro vodní prostředí Akutní (krátkodobá) toxicita pro ryby

	Účinná dávka/ koncentrace	Doba trvání testu	Druhy	Výsledek Hodnocení	Metoda	Poznámka
<i>Síran hořečnatý</i>	19 000 mg/l	24 h	Lepomis macrochirus	LC50	neměřené	<i>J. Water Pollut. Control Fed. 37(9): 1308-1316</i>

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro ryby

	Účinná dávka/ koncentrace	Doba trvání testu	Druhy	Výsledek Hodnocení	Metoda	Poznámka
<i>Síran hořečnatý</i>	8 000 000 – 11 000 000 ug/l	2 E x WK 1–6 týdnů	Oncorhynchus s mykiss	Úmrtnost	neměřené	<i>Diplomová práce, Univerzita ve Wyomingu, Laramie, WY:59 s.</i>
<i>Dihydrogenfosforečnan draselný</i>	Dieta: 6,14 %	27 týdnů	Oncorhynchus s mykiss	Úmrtnost 32,3%	neměřené	<i>Nippon Suisan Gakkaishi 59 (8): 1395-1400</i>

Akutní (krátkodobá) toxicita pro koryše



Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

	Účinná dávka/ koncentrace	Doba trvání testu	Druhy	Výsledek Hodnocení	Metoda	Poznámka
<i>Síran hořečnatý</i>	2180–2500 mg/l	24 h	Daphnia magna	LC50	neměřené	<i>Environ. Toxikol. Chem. 16(10): 2009-2019</i>

Chronická (dlouhodobá) toxicita pro koryše

	Účinná dávka/ Koncentrace	Doba trvání testu	Druhy	Výsledek Hodnocení	Metoda	Poznámka
<i>Síran hořečnatý</i>	360 mg/l	3 x WK 3 týdny	Daphnia magna	Úmrtnost	neměřené	<i>Hydrobiologia 108:25-31</i>
<i>Dihydrogenfosforečnan draselný</i>	Dieta: 6,14 %	27 týdnů	Oncorhynchus mykiss	Úmrtnost 32,3%	neměřené	Nippon Suisan Gakkaishi 59 (8): 1395-1400

12.2 Stálost a rozložitelnost

Biologický rozklad:

Hodnocení/klasifikace:

Snadno biologicky odbouratelný (podle Směrnice OECD 302B).

12.3 Bioakumulační potenciál

Hodnocení/klasifikace:

Produkt se zcela disociuje ve vodě. Na základě fyzikálně-chemických vlastností (vysoká rozpustnost ve vodě) má produkt nízký potenciál pro bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

Hodnocení/klasifikace:

Produkt má nízký potenciál adsorpce. Část, kterou nevstřebají rostliny, může proniknout do podzemní vody.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nespĺňuje kritéria PBT/vPvB nařizení REACH, příloha XIII.

Oddíl 13: POKYNY PRO LIKVIDACI

13.1 Metody nakládání s odpady

13.1.1 Likvidace výrobku/obalu:

Likvidace by měla být v souladu s platnými federálními a státními zákony.

13.1.2 Další doporučení pro likvidaci:



Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

Zemědělských výrobců, kteří nakládají s odpady z vlastní spotřeby, jsou osvobozeni od požadavků na nebezpečné odpady, pokud (1) trojnásobně opláchnou vyprázdněné nádoby v souladu se štítkem, aby se usnadnilo odstranění chemické látky z nádoby, a (2) zlikvidují zbytky ve vlastním zemědělském zařízení způsobem, který je v souladu s pokyny pro nakládání s odpady a federálními a státními zákony.

13.2 Další informace:

Zpětné toky ze zavlažování nejsou považovány za nebezpečný odpad.
Výrobek není uveden jako nebezpečný odpad v zákoně o ochraně a regeneraci zdrojů (RCRA) 40 CFR 261.
Výrobek nemá číslo nebezpečného odpadu EPA.

Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská vodní doprava (ADN)	Námořní přeprava (IMDG)	Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Číslo UN	Není nebezpečné			
14.2. Správné expediční označení UN	Není			
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Není			
Označení nebezpečí	Není			
14.4. Obalová skupina	Není			
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Není			

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Žádné

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

14.8 Další informace

14.8.1 Všichni dopravci

14.8.2 Pozemní přeprava (ADR/RID)

Omezené množství: Není
Zvláštní ustanovení: Žádné
Kód omezení pro tunely: Není
Klasifikační kód: Není
Převážná kategorie: Není
Identifikační číslo nebezpečí (Kemlerovo číslo): Není
Poznámka: Není nebezpečné

14.8.3 Vnitrozemská vodní doprava (ADN)

Omezené množství: Není
Zvláštní ustanovení: Není
Kategorie: Není
Poznámka: Není nebezpečné

14.8.4 Námořní přeprava (IMDG)

Omezené množství: Není
Zvláštní ustanovení: Není
Látka znečišťující moře: Ne
Segregační skupina: Není
Poznámka: Není nebezpečné

14.8.5 Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Omezené množství: Není



Massive Bezpečnostní list

Verze: 1.1

Zvláštní ustanovení: Není

Poznámka: Není nebezpečné

Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

- 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se směsi**
- 15.1.1 Federální úřad USA**
Pravidla hlavy III SARA
Oddíl 313 Toxické chemikálie
Tento výrobek neobsahuje žádné chemikálie, které podléhají požadavkům na ohlašování dle zákona a 40 CFR části 372.
Třída 311/312 Třídy nebezpečí
Akutní nebezpečí pro zdraví: Žádné
Chronické nebezpečí pro zdraví: Žádné
Nebezpečí požáru: Žádné
Uvolnění tlaku: Žádné
Reaktivní nebezpečí: Žádné
- 15.1.2 Státní předpisy USA**
Kalifornie – Návrh 65
Tento výrobek neobsahuje žádné chemikálie v souvislosti s Návrhem 65
- 15.1.3 Kanada**
Klasifikace WHIMIS
Neklasifikováno
Tento produkt byl klasifikován podle rizikových kritérií nařízení o kontrole produktů (CPR) a SDS obsahuje všechny informace požadované nařízením CPR.
- 15.1.4 Evropská unie**
Klasifikace podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (EU-GHS/CLP)
Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**
Pro tuto látku není požadováno posouzení chemické bezpečnosti.

Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE

- 16.1 Indikace změn**
Verze č.: 1.1 – 14/01/2016
- 16.2 Prohlášení:**
Předpokládá se, že informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou podle našeho nejlepšího vědomí přesné, ale přesnost negarantujeme. Uvedené informace jsou určeny pouze jako návod pro bezpečné zacházení, použití, zpracování, skladování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nesmí být považovány za záruku nebo specifikaci kvality. Společnost Green Planet LLC nepřebírá žádnou odpovědnost za zranění prodávajícího nebo třetí osoby, která je způsobena materiálem, pokud nejsou dodrženy bezpečnostní postupy stanovené v BL. Kromě toho Green Planet LLC nenesou žádnou odpovědnost za zranění způsobené abnormálním používáním výrobku, i když jsou dodržovány přiměřené bezpečnostní postupy. Příjemce tohoto bezpečnostního listu je odpovědný za to, aby zajistil, že si zde uvedené informace přečtou a pochopí všichni uživatelé, kteří s tímto produktem manipulují, nakládají s ním, likvidují jej nebo s ním přicházejí do kontaktu.

