



Terp Booster

PODLE PŘEDPISŮ ES 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (LPS) & 2020/878

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Název Výrobku Terp Booster

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená Použití Hnojivo
Nedoporučované Způsoby Použití
Není známo.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

Identifikace Firmy Easy-Grow Ltd
Adresa výrobce Plot 4 King Edward Street
Grimsby
Poštovní směrovací číslo DN31 3JU
Telefon: +44 1472 346 900
Fax Není známo.
e-mailu sales@easy-grow.co.uk
Úřední hodiny 08:00 – 17:00 pondělí-pátek

Dodavatel

Identifikace Firmy Easy-Grow
Adresa dodavatele Het Poortgebouw, Beech Avenue 54-62, Schiphol, 119 PW, Netherlands
Poštovní směrovací číslo Není známo.
Telefon: +44 1472 346 900
Fax Není známo.
e-mailu sales@easy-grow.co.uk
Úřední hodiny 08:00 – 17:00 pondělí-pátek

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Tísňové Telefonní Volání 01472346900
Kontakt Nejsou k dispozici žádné informace.

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS) Není zařazen jako nebezpečný při dodání/použití.

2.2 Prvky označení

Podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS)
Název Výrobku Terp Booster
Výstražný Symbol/Výstražné
Symboly Nebezpečnosti Není.
Signální Slovo/Slova Není.
Standardní Věta/Věty o
Nebezpečnosti Není.



Terp Booster

Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení Není.

2.3 Další nebezpečnost

Nejsou známé.

2.4 Další informace

Není.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1 Látky

Nevztahuje se.

3.2 Směsi

NEBEZPENÉ PRÍMESI	Číslo CAS	Číslo EC / Registrační číslo REACH	%W/W	Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti	Výstražný Symbol/Výstražné Symboly Nebezpečnosti
Blend of plant-based terpene oils, natural organic acids in water			To 100	Neklasifikován	Není
Potassium sulfate	7778-80-5	231-915-5	8-10	Neklasifikován	Není

Neobsahuje žádné neklasifikované látky vPvB.

Neobsahuje žádné neklasifikované látky s expozičním limitem pro pracovní prostředí ve Společenství.

Pro plné znění H/P vět viz oddíl 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Popis první pomoci

Inhalace Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Vyhledejte pomoc lékaře.

Potřísnění Kůži umyjte vodou.

Vniknutí do Očí Při zasažení očí okamžitě proplachovat velkým množstvím vody po dobu několika minut. Jestliže podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

Požítí Vypláchněte ústa vodou.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Je nepravděpodobné, že by látka byla nebezpečná při nadýchání.
Může způsobovat alergickou reakci u náchylných lidí.
Slzení očí.
Je nepravděpodobné, že by požití ohrožovalo zdraví.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pravděpodobně nebude zapotřebí, ale pokud nutno, poskytněte symptomatické ošetření.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU



Terp Booster

5.1 Hasiva

Vhodná Hasiva Nehořlavé Podle potřeby vzhledem k okolnímu požářišti.
Nevhodná hasiva Není.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Není anticipována.

5.3 Pokyny pro hasiče

Podle potřeby vzhledem k okolnímu požářišti.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečnou ventilaci. Je-li pravděpodobnost dlouhotrvajícího kontaktu s kůží, používejte vhodné rukavice. Varování: uniklá látka může být kluzká.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte větší množství do povrchových vod nebo odtoků.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uniklou látku absorbujte pískem, zeminou nebo jiným vhodným absorbčním materiálem. Co největší množství materiálu přesuňte do čistého zásobníku, ze kterého jej bude možné opětovně použít nebo zlikvidovat. Prostor zasažený uniklou látkou umyjte vodou.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz. také oddíl 8, 13.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte pouze v původním obalu.

Skladovací teplota Okolní.

Doba skladovatelnosti Za normálních podmínek stabilní.

Neslučitelné materiály Nejsou známé.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Expoziční limity na pracovišti Nepřidělena žádná mez přípustného pracovního kontaktu.

8.2 Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly Obvykle není zapotřebí. Postačuje přirozené větrání.

8.2.2. Osobní ochranné prostředky



Terp Booster



Ochrana očí

Během úvodního kontaktu: Používejte ochranu očí s bočním krytím (EN166).



Ochrana kůže

Obvykle není zapotřebí.

Je-li pravděpodobnost dlouhotrvajícího kontaktu s kůží, používejte vhodné rukavice. Typ použitých rukavic musí být zvolen na základě pracovní činnosti a doby trvání / koncentrace / množství materiálu, o který se jedná. Nitrilová pryž. Doba průniku materiálem rukavic: viz informace poskytnuté výrobcem rukavic. Používejte zástěru nebo jiné lehké ochranné oblečení.



Ochrana dýchacích cest

Normálně není nutná žádná osobní ochrana dýchacích orgánů.



Teplné nebezpečí

Nejsou známé.

8.2.3. Omezování Expozice
Životního Prostředí

Nevypouštějte větší množství do povrchových vod nebo odtoků.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	Kapalina.
Barva	Bledá
Zápach	Nasládlý
Bod tání/Bod tuhnutí	< 0 °C
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	> 100 °C
Hořlavost	Není známo.
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	Není známo.
Bod vzplanutí	> 100 °C
Teplota samovznícení	Není známo.
Teplota rozkladu	Stabilní přinejmenším do bodu varu.
pH	Neutrální.
Kinematická viskozita	Není známo.
Rozpustnost	Rozpustnost (Voda) : Mísitelný Rozpustnost (Jiné) : Není známo.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Není známo.
Tlak páry	Není známo.
Hustota a/nebo relativní hustota	Relativní hustota : Hustota podobná vodě.
Relativní hustota páry	Není známo.
Charakteristiky částic	Není známo.

9.2 Další informace

Není.

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA



Terp Booster

10.1 Reaktivita

Není anticipována.

10.2 Chemická Stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při použití k zamýšlenému účelu nedochází k žádným známým nebezpečným reakcím.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Není anticipována.

10.5 Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známe žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita - Požití	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
Akutní toxicita - Potřísnění	Metoda výpočtu : Neklasifikován.
Akutní toxicita - Inhalace	Metoda výpočtu : Neklasifikován.
Žíravost/dráždivost pro kůži	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Opakovaný a/nebo dlouhodobý kontakt může způsobit: Způsobuje mírné podráždění kůže.
Vážné poškození očí/podráždění očí	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Mírně dráždivý pro oči.
Údaje týkající se přecitlivělosti pokožky	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Někteří lidé mohou být náchylní na alergickou kožní reakci s touto látkou v neředěné formě.
Údaje o přecitlivělosti dýchacích orgánů	Metoda výpočtu : Neklasifikován.
Mutagenita v zárodečných buňkách	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
Karcinogenita	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
Toxicita pro reprodukci	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
Laktace	Metoda výpočtu : Neklasifikován.



Terp Booster

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
Nebezpečnost při vdechnutí	Metoda výpočtu : Neklasifikován. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Nevztahuje se -vodní roztok

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Není známo.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Toxicita - Vodní bezobratlých	Nízká toxicita vůči vodním organismům. EC50 (Daphnia magna) mg/l : > 100 (48 hodin) (vypočtené)
Toxicita - Ryby	LC50 (ryba) mg/l : > 100 (96 hodin) (vypočtené)
Toxicita - Řasy	koncentrace bez pozorovaných účinků (Řasy) mg/l : > 100 (48 hodin) (vypočtené)
Toxicita - Sediment Prostředí	Neklasifikován.
Toxicita - Suchozemské prostředí	Neklasifikován.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Organická část výrobku je biologicky rozložitelná. Metody pro stanovení biologické rozložitelnosti nejsou použitelné na anorganické látky.

12.3 Bioakumulační potenciál

Produkt má nízký bioakumulační potenciál.

12.4 Mobilita v půdě

Podle předpovědí bude látka málo pohyblivá v půdě.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Není klasifikováno jako látka PBT nebo vPvB.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou známé.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Není známo.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidujte na příslušné skládce.

13.2 Další informace

Tento produkt nevyžaduje žádné speciální bezpečnostní opatření.



Terp Booster

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Není klasifikováno jako nebezpečné pro transport.

14.1 UN číslo nebo ID číslo

Nevztahuje se

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Nevztahuje se

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Nevztahuje se

14.4 Obalová skupina

Nevztahuje se

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Není zařazen mezi látky znečišťující moře.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není známo

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Není známo

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Evropské předpisy - Povolení a / nebo Omezení Použití

Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy podléhajících povolení Neuedeno

REACH: PŘÍLOHA XIV seznam látek podléhajících povolení Neuedeno

REACH: Příloha XVII Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů Neuedeno

Průběžného akčního plánu Společenství (CoRAP) Neuedeno

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách Neuedeno

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu Neuedeno

Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek Neuedeno



Terp Booster

Národní předpisy

Jiná ochrana Není známo.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti dle nařízení REACH.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Následující oddíly obsahuje revize nebo nová prohlášení:

LEGENDA

Výstražný Symbol/Výstražné Symboly Nebezpečnosti	Není.
Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení	Není.
Akronymy	OAT : Odhad Akutní Toxicity CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí DNEL : Vypočtená úroveň (koncentrace), která nemá žádný efekt. ES : Evropské Společenství EINECS : Evropský Seznam Existujících Obchodovaných Chemických Látek LTEL : Limitní hodnota dlouhodobé expozice PBT : Trvalý, Bioakumulativní a Toxický PNEC : Koncentrace, při níž se předpokládá nulový efekt REACH : Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek STEL : Limitní hodnota krátkodobé expozice STOT : Toxicita pro specifické cílové orgány vPvB : velmi Trvalý a vysoce Bioakumulativní
Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat použitých při sestavování bezpečnostního listu	Nařízení (ES) č. 1272/2008 (LPS)
Vyloučení odpovědnosti	Informace, uvedené v této publikaci, či jinak dodané uživatelům, jsou dle přesvědčení autorů přesné a jsou poskytovány s dobrým úmyslem; je však povinností uživatele se ujistit o vhodnosti produktu pro ten který účel. Easy-Grow Ltd neposkytuje žádnou záruku o vhodnosti produktu pro jakýkoli specifický účel a jakékoli vstažené záruky nebo podmínky (zákonné nebo jiné) jsou vyloučeny, kromě těch, kde výluka je zabráněna zákonem. Easy-Grow Ltd neodpovídá za ztráty nebo poškození (jiné než ty vyvolané úmrtím nebo poraněním člověka, způsobené prokazatelně vadným produktem), vzniklé spolehnutím se na tyto informace. Volné nakládání s patenty, copyrightem a designem není přijatelné.