podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3 Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 23.07.2018

listu):

50001242

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku SEAMAC POWER

Jiné prostředky identifikace

Kód výrobku 50001242

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi : Hnojivo s mikroživinami pro použití v zemědělství

Doporučená omezení

použití

Používejte podle doporučení na štítku. Pouze pro profesionální uživatele.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa dodavatele FMC Agro Česká republika spol. s r.o.

Generála Píky 430/26, Dejvice

160 00 Praha 6 Česká republika

Telefon: +420 724 041 874

E-mailová adresa: SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě úniku, požáru, rozlití nebo havárie volejte: Česká republika: 420-228880039 (CHEMTREC)

Zdravotnická pohotovost:

Czech Republic: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Není nebezpečnou látkou nebo směsí.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3

Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 23.07.2018

listu):

50001242

2.2 Prvky označení

Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Nevyžaduje se žádný výstražný symbol nebezpečnosti, žádné signální slovo, žádné standardní věty o nebezpečnosti, žádné pokyny pro bezpečné zacházení

2.3 Další nebezpečnost

Látka/směs neobsahuje složky považované buď za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci 0,1 % či vyšší.

Ekologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Toxikologické informace: Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Složkv

Chemický název	Č. CAS Č.ES Č. indexu Registrační číslo	Klasifikace	Koncentrace (% w/w)
Neobsahuje nebezpečné složky :			
Ascophyllum nodosum, ext.	84775-78-0 283-907-6		>= 30 - <= 50

Vysvětlení zkratek viz oddíl 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny Nenechávejte postiženého bez dozoru.

Ochrana osoby poskytující

první pomoc

Poskytovatelé první pomoci by měli věnovat pozornost vlastní

ochraně a nosit doporučený ochranný oděv

Zamezte vdechování, požití a styku s kůží a očima.

Vyjděte na čistý vzduch. Při vdechnutí

Je-li postižený v bezvědomí, uložte jej do bezpečné polohy a

zajistěte lékařskou pomoc.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3

Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 23.07.2018

listu):

50001242

Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

Při styku s kůží Potřísněný oděv ihned odložte.

Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.

Ihned vyplachujte velkým množstvím vody nejméně po dobu

15 minut.

Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské

ošetření.

Při styku s očima : Odstraňte kontaktní čočky.

Chraňte nezraněné oko.

Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného

lékaře.

Při požití Bez pokynu lékaře nevyvolávejte zvracení.

Udržujte volné dýchací cesty.

Nepodávejte mléko ani alkoholické nápoje. Osobám v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy : Možná podráždění

Rizika Není známo.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Symptomatické ošetření.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva Suché chemikálie, CO2, vodní sprej nebo běžná pěna.

Nevhodná hasiva Silný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné produkty

spalování

: Nebezpečné produkty spalování nejsou známy

5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranné prostředky :

pro hasiče

Hasiči by měli nosit ochranný oděv a samostatný dýchací

přístroj.

Další informace Běžná opatření při chemických požárech.

Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3

Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 23.07.2018

listu): 50001242

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob Je nutno vyloučit vznik prachu.

> Rozsypaný výrobek nikdy nevracejte do původní nádoby. Označte kontaminovaný prostor značkami a zabraňte v

přístupu neoprávněným osobám.

Zasáhnout mohou pouze kvalifikovaní zaměstnanci vybavení

vhodnými ochrannými prostředky. Pokyny k likvidaci viz bod 13.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí

Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do

kanalizace, informujte příslušné úřady.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Čistící metody Opatrně seberte a bez prášení uložte mezi domovní odpad.

Zamette a vsypte do vhodné nádoby k likvidaci.

Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz odstavce: 7, 8, 11, 12 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné

Osobní ochrana viz sekce 8.

zacházení V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.

Pokyny k ochraně proti

požáru a výbuchu

Při vzniku prachu nutno zajistit přiměřené větrání.

Hygienická opatření Všeobecná hygienická opatření.

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

Požadavky na skladovací

prostory a kontejnery

Elektrické instalace / pracovní materiály musí vyhovovat

technickým bezpečnostním normám.

Pokyny pro skladování : Žádné materiály, které je nutno výslovně uvádět.

Další informace ke stabilitě

při skladování

Skladujte na suchém místě.

Při dodržení doporučeného způsobu skladování a používání

nedochází k rozkladu.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3 Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

nostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 23.07.2018

50001242

Specifické (specifická)

použití

: Hnojiva

listu):

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana očí a obličeje : Ochranné brýle

Ochrana rukou

Materiál : Ochranné rukavice

Ochrana kůže a těla : Ochranný oděv

Ochrana dýchacích cest : Pokud není zajištěno dostatečné místní odvětrávání nebo

pokud není posouzením expozice ověřeno, že expozice nepřekračuje předepsané limitní hodnoty, používejte

prostředky ochrany dýchacích orgánů. Zařízení musí splňovat požadavky EN143

Filtr typu : Typ částic (P) (P)

Ochranná opatření : Před zahájením práce s tímto produktem je nezbytné stanovit

postup při poskytování první pomoci.

Vždy mějte po ruce lékárničku s příslušnými pokyny.

Ujistěte se, že zařízení na výplach očí a bezpečnostní sprcha

se nacházejí blízko pracoviště.

Používejte vhodné ochranné prostředky.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství : pevný

Forma : prášek

Barva : tmavěhnědý

Zápach : Námořní

Prahová hodnota zápachu : Údaje nejsou k dispozici

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3 Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50001242 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 23.07.2018

Bod tání / bod tuhnutí

Údaje nejsou k dispozici

Počáteční bod varu a rozmezí :

bodu varu

Údaje nejsou k dispozici

Horní mez výbušnosti / Horní

mez hořlavosti

Údaje nejsou k dispozici

Dolní mez výbušnosti / Dolní

mez hořlavosti

Údaje nejsou k dispozici

Bod vzplanutí : Údaje nejsou k dispozici

Teplota samovznícení : 550 °C

Teplota rozkladu : Údaje nejsou k dispozici

pH : 7,8 - 8,8

Koncentrace: 30 % (jako vodný roztok)

Viskozita

Dynamická viskozita : Údaje nejsou k dispozici

Kinematická viskozita : Údaje nejsou k dispozici

Rozpustnost

Rozpustnost ve vodě : rozpustná látka

Rozpustnost v jiných

rozpouštědlech

Údaje nejsou k dispozici

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

Údaje nejsou k dispozici

Tlak páry : Údaje nejsou k dispozici

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3

Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50001242 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 23.07.2018

Relativní hustota Údaje nejsou k dispozici

Hustota 650 - 900 g/l

Sypná měrná hmotnost Údaje nejsou k dispozici

Relativní hustota par Údaje nejsou k dispozici

Velikost částic

Velikost částic Údaje nejsou k dispozici

Rozdělení podle velikosti

částic

Údaje nejsou k dispozici

tvar Údaje nejsou k dispozici

9.2 Další informace

Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Při dodržení doporučeného způsobu skladování a

používání nedochází k rozkladu.

10.2 Chemická stabilita

Při dodržení doporučeného způsobu skladování a

používání nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

Žádné nebezpečí, které je nutno výslovně uvádět.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba

zabránit

: Vyhněte se extrémním teplotám

10.5 Neslučitelné materiály

vyvarovat

Materiály, kterých je třeba se : Vyhněte se silným kyselinám, zásadám a oxidantům.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3 Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 23.07.2018

listu):

50001242

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Výrobek:

Akutní orální toxicita

Poznámky: Žádné významné nežádoucí účinky nebyly

hlášeny

Akutní inhalační toxicita

Poznámky: Žádné významné nežádoucí účinky nebyly

hlášeny

Akutní dermální toxicita

Poznámky: Žádné významné nežádoucí účinky nebyly

hlášeny

Žíravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Výrobek:

Poznámky

Neočekává se, že by dráždil pokožku.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Výrobek:

Poznámky

Neočekává se, že by dráždil oči.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Senzibilizace kůže

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Dechová senzibilizace

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Výrobek:

Poznámky

Nepředpokládá se, že způsobí senzibilizaci kůže.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Složky:

Ascophyllum nodosum, ext.:

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3 Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50001242 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 23.07.2018

Genotoxicita in vitro

: Typ testu: test reverzní mutace

Metoda: Mutagenita (Salmonella typhimurium - zkouška

zpětné mutace) Výsledek: negativní

Typ testu: Test genové mutace savčích buněk in vitro

Metabolická aktivace: Metabolická aktivace Metoda: Směrnice OECD 476 pro testování

Výsledek: negativní

Typ testu: Test genové mutace savčích buněk in vitro

Metoda: Směrnice OECD 476 pro testování

Výsledek: pozitivní

Typ testu: Test na chromozomální aberaci in vitro Metoda: Směrnice OECD 487 pro testování

Výsledek: negativní

Typ testu: Mikrojaderný test

Metoda: Směrnice OECD 487 pro testování

Výsledek: negativní

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

Další informace

Výrobek:

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3 Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 23.07.2018

listu): 50001242

Poznámky : Údaje nejsou k dispozici

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Údaje nejsou k dispozici

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky:

Ascophyllum nodosum, ext.:

Biologická odbouratelnost : Poznámky: Podle kriterií OECD látka biologicky snadno

odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky:

Ascophyllum nodosum, ext.:

Rozdělovací koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: <= -3,3 (22 °C)

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky považované buď za

perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT), nebo za vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (vPvB) v koncentraci

0,1 % či vyšší.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek:

Hodnocení : Látka/směs neobsahuje složky, o nichž se má za to, že mají

vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti podle

REACH článek 57(f) nebo nařízení Komise (EU) s

delegovanou pravomocí 2017/2100 nebo nařízení Komise

(EU) 2018/605 při hladinách 0,1 % nebo vyšších.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Výrobek:

Dodatkové ekologické

informace

Údaje nejsou k dispozici

10 / 15

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze D 1.3 0

Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50001242 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 23.07.2018

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Produkt by neměl být vpouštěn do kanalizace, vodních toků

nebo do půdy.

Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo

použitou nádobou.

Odešlete společnosti s oprávněním k zacházení s odpady.

Znečištěné obaly : Vyprázdněte zbytky.

Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

Nedokonale prázdné obaly je nutno zneškodnit jako

nebezpečný odpad.

Prázdné obaly by měly být předány firmě s oprávněním k manipulaci s odpady k recyklaci nebo zneškodnění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo nebo ID číslo

ADN : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
RID : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

ADN : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
RID : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADN : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
ADR : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
RID : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IMDG : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží
IATA : Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.4 Obalová skupina

11 / 15

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze Datum revize: Číslo BL Datum posledního vydání: -

1.3 01.05.2024 (bezpečnostního Datum prvního vydání: 23.07.2018

> listu): 50001242

ADN Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **ADR** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží RID Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží **IMDG** Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží IATA (Náklad) Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

IATA (Cestující) Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Nepodléhá předpisům jako nebezpečné zboží

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Poznámky Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu

přepravních předpisů.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se na tento produkt, pokud je v dodávaném stavu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nevztahuje se

REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání

některých nebezpečných látek, směsí a předmětů (Příloha XVII)

REACH - Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy

Nevztahuje se podléhajících povolení (článek 59).

Rady (ES) č. 1005/2009 o látkách, které poškozují Nevztahuje se

ozonovou vrstvu

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických Nevztahuje se

znečišťujících látkách (přepracované znění)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. Nevztahuje se

649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických

látek

REACH - Seznam látek podléhajících povolení (Příloha Nevztahuje se

XIV)

Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Nevztahuje se

Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných

látek.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3 Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostníh

(bezpečnostního listu):

Datum posledního vydání: -Datum prvního vydání: 23.07.2018

50001242

Jiné předpisy:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 286/2011, kterým se pro účely přizpůsobení technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. v platném znění

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Složky tohoto produktu jsou uvedeny v těchto katalozích:

TCSI : Na seznamu nebo podle seznamu

TSCA : Výrobek obsahuje látky neuvedené na seznamu TSCA.

AIIC : Na seznamu nebo podle seznamu

DSL : Všechny složky tohoto produktu jsou na kanadském seznamu

nebezpečných látek DSL

ENCS : Nesouhlasí se seznamem

ISHL : Nesouhlasí se seznamem

KECI : Nesouhlasí se seznamem

PICCS : Nesouhlasí se seznamem

IECSC : Nesouhlasí se seznamem

NZIoC : Nesouhlasí se seznamem

TECI : Nesouhlasí se seznamem

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti se pro tento výrobek (směs) nevyžaduje.

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze 1.3 Datum revize: 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

listu): 50001242 Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 23.07.2018

ODDÍL 16: Další informace

Plný text H-prohlášení

Plný text jiných zkratek

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní říční přepravě nebezpečných věcí; ADR - Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí; AIIC - Australský seznam průmyslových chemických látek; ASTM - Americká společnost pro testování materiálů; bw - Tělesná hmotnost; CLP - Nařízení o klasifikaci v označování balení; Nařízení (ES) č. 1272/2008; CMR - Karcinogen, mutagen či reprodukčně toxická látka; DIN - Norma z německého institutu pro normalizaci; DSL -Národní seznam látek (Kanada); ECHA - Evropská agentura pro chemické látky; EC-Number -Číslo Evropského společenství; ECx - Koncentrace při odpovědi x %; ELx - Intenzita zatížení při odpovědi x %; EmS - Havarijní plán; ENCS - Seznam stávajících a nových chemických látek (Japonsko); ErCx - Koncentrace při odpovědi ve formě růstu x %; GHS - Globálně harmonizovaný systém; GLP - Správná laboratorní praxe; IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny; IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců; IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovina maximální inhibiční koncentrace; ICAO - Mezinárodní organizace civilního letectví; IECSC - Seznam stávajících chemických látek v Číně; IMDG - Mezinárodní námořní doprava nebezpečného zboží; IMO - Mezinárodní organizace pro námořní přepravu; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochraně zdraví v průmyslu (Japonsko); ISO - Mezinárodní organizace pro normalizaci; KECI - Seznam existujících chemických látek - Korea; LC50 - Smrtelná koncentrace pro 50 % populace v testu; LD50 - Smrtelná dávka pro 50 % populace v testu (medián smrtelné dávky); MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí; n.o.s. - Jinak nespecifikováno; NO(A)EC - Koncentrace bez pozorovaného nepříznivého účinku; NO(A)EL -Dávka bez pozorovaného nepříznivého účinku; NOELR - Intenzita zatížení bez pozorovaného nepříznivého účinku; NZIoC - Novozélandský seznam chemických látek; OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj; OPPTS - Úřad pro chemickou bezpečnost a prevenci znečištění; PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka; PICCS - Filipínský seznam chemikálií a chemických látek; (Q)SAR - (Kvantitativní) vztah mezi strukturou a aktivitou; REACH - Nařízení Evropského parlamentu a Rady o registraci, hodnocení, povolování a omezení chemických látek (ES) č. 1907/2006; RID - Předpisy o mezinárodní železniční přepravě nebezpečného zboží; SADT - Teplota samourychlujícího se rozkladu; SDS - Bezpečnostní list; SVHC - látka vzbuzující mimořádné obavy; TCSI - Tchajwanský seznam chemických látek; TECI - Seznam existujících chemických látek - Thajsko; TRGS - Technická pravidla pro nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole toxických látek (Spojené státy); UN - Organizace spojených národů; vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Další informace

Prohlášení

Společnost FMC prohlašuje, že informace a doporučení uvedené v tomto bezpečnostní listu (včetně údajů a prohlášení) jsou založeny na našich vědomostech a znalostech o tomto přípravku v době publikace. V případě potřeby se můžete obrátit na společnost FMC, abyste se ujistili, že tento dokument je nejaktuálnější dostupnou verzí. Na zde uvedené informace se nevztahuje žádná záruka pro jakýkoli konkrétní účel použití materiálu, ani záruka prodejnosti nebo jiná záruka, vyjádřená či předpokládaná. Informace zde uvedené se týkají pouze specifikovaného produktu a nemusí být platné, pokud je takový produkt používán v kombinaci s jinými materiály nebo v různých procesech. Uživatel je odpovědný za stanovení, zda je produkt vhodný pro konkrétní použití za daných podmínek a při daném způsobu použití. Protože podmínky a způsob použití jsou mimo kontrolu společnosti

podle nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2020/878



SEAMAC POWER

Verze Datum revize: 1.3 01.05.2024

Číslo BL (bezpečnostního

Datum posledního vydání: -

Datum prvního vydání: 23.07.2018

listu): 50001242

FMC, společnost FMC se výslovně zříká jakékoli odpovědnosti vyplývající z použití přípravku nebo spoléhání se na takové informace.

Připravil

FMC Corporation

FMC a logo FMC jsou ochranné známky společnosti FMC Corporation a/nebo přidružené společnosti.
© 2021-2024 FMC Corporation. Všechna práva vyhrazena.

CZ/CS