



Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se změnou nařízení (ES) č. 453/2010 Datum vydání:
1/21/2014 Datum revize:5/30/2015 : Verze: 4.1

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma produktu : Směs
Jméno výrobku : Stop Z
Kód produktu : MORPHEUS-STOPGIBIER+
Typ produktu : PPP

1.2. Doporučené použití látky nebo směsi

1.2.1. Doporučené použití

Určeno pro širokou veřejnost
Průmyslové/profesionální použití : Repelenty a atraktanty
Použití látky/směsi : Fytosanitárně

1.2.2. Nedoporučené

Žádné další informace k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

MORPHEUS
119 rue Camille Pelletan
79100 THOUARS - FRANCE
T 33 05 49 67 58 84 - F 33 05 49 67 69
21 morpheus-sarl@wanadoo.fr

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzové číslo : ORFILA N°01 45 42 59 59

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Není klasifikován

2.2. Prvky označení

Označení v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte u sebe obal nebo etiketu.
P103 – Přečtěte etiketu před použitím
EUH věty : EUH208 - Obsahuje (55965-84-9). Může vyvolat alergickou reakci
EUH210 – Bezpečnostní list k dispozici na vyžádání
Extra věty : Uchovávejte mimo dosah dětí
Neznečistěte vodní toky přípravkem nebo jeho obalem
Bezpečnostní uzávěr pro děti : Ne
Škodlivý při styku s pokožkou : Ne

2.3. Další nebezpečnost

Žádné další informace k dispozici

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látka

Netýká se

3.2. Směs

Poznámky : PPP : French N° 211009

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle nařízení 67/548/EHS	Klasifikace podle směrnice (Es) č. 1272/2008 [CLP]
	(CAS č.) 8001-69-2 (ES č.) 232-289-6	10 - 20	Není klasifikováno	Není klasifikováno

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se změnou nařízení (ES) č. 453/2010

Doslovné znění R- a H- vět viz. Kapitola 16

Oddíl 4: První pomoc

4.1. Pokyny pro první pomoc

První pomoc obecně	: Je-li nutná lékařská pomoc, mějte u sebe obal nebo etiketu.
První pomoc při vdechnutí	: Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc
První pomoc při styku s pokožkou	: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla
První pomoc při zasažení očí	: Při zasažení očí: Opatrně vymývejte vodou po dobu několika minut. Vyměňte kontaktní čočky a vyhledejte lékařskou pomoc
První pomoc při požití	: Okamžitě volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře.

4.2. Nejdůležitější symptomy a účinky, aktuální a opožděné

Příznaky/zranění	: Neočekává se, za předpokladu podmínky běžného používání.
Zranění po vdechnutí	: Žádné při běžném používání.
Zranění po styku s pokožkou	: Žádné při běžném používání.
Zranění po kontaktu s očima	: Může způsobit mírné podráždění.

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Další informace nejsou dostupné

ODDIL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasební prostředky

Vhodná hasiva : Není hořlavý, pěna, suchý prášek, oxid uhličitý, vodní tříšť, písek

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Reaktivita v případě požáru : Žádné údaje k dispozici.

5.3. Pokyny pro hasiče

Preventivní opatření proti požáru : Žádná zvláštní opatření
: Zabraňte vniknutí požární vody do životního prostředí, při likvidaci jakéhokoliv chemického požáru.

Pokyny pro hašení

Ochrana při hašení požáru : Nepokoušejte se jednat bez vhodných ochranných prostředků

Ostatní informace : Nenechte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace

ODDIL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření : Bsorbovat rozlitý materiál pomocí písku nebo zeminy

6.1.1. Pro nepohotovostní personál

Ochranné prostředky : Nepokoušejte se bojovat s ohněm bez vhodného ochranného vybavení.

Nouzové postupy : Evakuujte personál

6.1.2. Pro pohotovostní personál

Ochranné prostředky : Odklízeč personál musí být vybaven dostatečnými ochrannými pomůckami, Ochrannými rukavicemi.

Nouzové postupy : Zastavit šíření.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Vysajte zbytky pomocí inertních pevných látek, jako je jíla, křemeliny, co nejdříve. Skladujte odděleně od ostatních materiálů.

Další informace : Zlikvidujte materiál nebo tuhé zbytky na autorizovaném místě.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Omezování expozice a ochrana osob. Viz oddíl 8.

ODDIL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Další nebezpečí při zpracování : Manipulace s materiálem nevyžaduje žádné zvláštní preventivní opatření.
: Před jídlem, pitím, kouřením nebo před odchodem z práce si umyjte ruce a ostatní nechráněná místa jemným mýdlem a vodou

Opatření pro bezpečné zacházení

Manipulační teplota : 5 - 40

Hygienické opatření : Nejezte, nepijte a nekuřte při používání tohoto výrobku

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování včetně neslučitelnosti

Technická opatření : Podlaha skladu musí být nepropustná a navržena tak, aby tvořila vodotěsnou nádrž..

Podmínky skladování : Skladujte v originálním obalu

Nekompatibilní látky : Nejsou stanoveny.

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se změnou nařízení (ES) č. 453/2010

Maximální doba skladování	: 24 měsíců
Skladovací teplota	: ≥ 5 °C Skladujte pouze v originálním
Zvláštní pravidla pro obaly	: obalu

7.3. Specifická konečná použití

Před ukončením práce si umyjte ruce a jiná nechráněná místa mýdlem a vodou.

ODDIL 8: Omezení expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Žádné další informace k dispozici

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické ovládací prvky	: Není regulováno.
Osobní ochranné pomůcky	: Rukavice.
Ochrana rukou	: Používejte ochranné rukavice
Ochrana očí	: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření
Ochrana kůže a těla	: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření
Ochrana dýchacích cest	: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření



Ochrana životního prostředí	: Zabraňte vniknutí do životního prostředí
Další informace	: Nejezte, nepijte a nekuřte během použití. Bezprostředně po manipulaci si umyjte ruce.

ODDIL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Fyzikální stav	Kapalina
Vzhled	Hustá kapalina.
Barva	Bílá.
Zápach	Charakteristický.
Práh aroma	Nejsou k dispozici žádná data.
pH	4.4
Relevantní rychlost odpařování (butylacetát=1)	Nejsou k dispozici žádná data.
Bod tání	Nejsou k dispozici žádná data.
Bod tuhnutí	Nejsou k dispozici žádná data.
Bod varu	≈ 87 °C
Bod vzplanutí	≈ 76 °C
Teplota samovznícení	Nejsou k dispozici žádná data.
Teplota rozkladu	Nejsou k dispozici žádná data.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nejsou k dispozici žádná data.
Tlak par	Nejsou k dispozici žádná data.
Relativní hustota par při 20 °C	Nejsou k dispozici žádná data.
Relativní hustota	Nejsou k dispozici žádná data.
Hustota	1020 g/l
Rozpustnost	: In water, material soluble.
Log Pow	: Nejsou k dispozici žádná data.
Kinematická viskozita	Nejsou k dispozici žádná data.
Dynamická viskozita	750 cP
Výbušné vlastnosti	Přípravek nemá tyto vlastnosti
Oxidační vlastnosti	Přípravek nemá tyto vlastnosti
Mezní hodnoty výbušnosti	Nejsou k dispozici žádná data.

9.2. Další informace

Žádné další informace k dispozici

ODDIL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádné další informace k dispozici

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se změnou nařízení (ES) č. 453/2010

10.2. Chemická stability

Žádné další informace k dispozici

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné další informace k dispozici

10.4. Zabránění styku s

Extrémě vysoké nebo nízké teploty

10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny. Silné báze

10.6. Nebezpečné rozkladné produkty

Není stanoveno.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Není klasifikován (na základě dostupných údajů, kritéria pro klasifikaci nejsou splněna)

LD50 požití	> 2000 mg/kg
LD50 styk s pokožkou	> 4000 mg/kg

Poleptání, podráždění očí : Není klasifikován (na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

	pH: 4.4
Vážné poškození očí / podráždění očí	: pH: 4.4
Poškození dýchacích cest	: Není klasifikován
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Není klasifikován
Karcinogenita	: Není klasifikován
Reprodukční toxicita	: Není klasifikován
Toxicita specifického cílového orgánu (jediná expozice)	: Není klasifikován
Toxicita specifického cílového orgánu (opakovaná expozice)	: Není klasifikován

Nebezpečnost při vdechnutí : Není klasifikován

Kinematická viskozita	735.29411765 mm ² /s
-----------------------	---------------------------------

Možné nepříznivé účinky na lidské zdraví : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

LC50 ryby 1	> 100 mg/l
EC50 dafnie 1	≈ 215 mg/l
LD50, akutní, lokální, požití	> (Hodiny)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné další informace k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádné další informace k dispozici

12.4. Mobilita v půdě

Žádné další informace k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné další informace k dispozici

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Žádné další informace k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s obaly

Regionální legislativa (obaly) : Likvidace musí být provedena podle příslušných předpisů.

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se změnou nařízení (ES) č. 453/2010

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Číslo UN

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů

14.2. Příslušný název UN pro zásilku

Správný název pro přepravu (ADR) : Nevztahuje se
Správný název pro přepravu (IMDG) : Nevztahuje se
Správný název pro přepravu (IATA) : Nevztahuje se
Správný název pro přepravu (ADN) : Nevztahuje se
Správný název pro přepravu (RID) : Nevztahuje se

14.3. Třídy nebezpečnosti

ADR

Třída nebezpečnosti (ADR) : Nevztahuje se

IMDG

Třída nebezpečnosti (IMDG) : Nevztahuje se

IATA

Třída nebezpečnosti (IATA) : Nevztahuje se

ADN

Třída nebezpečnosti (ADN) : Nevztahuje se

RID

Třída nebezpečnosti (RID) : Nevztahuje se

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR) : Nevztahuje se
Obalová skupin (IMDG) : Nevztahuje se
Obalová skupina (IATA) Obalová : Nevztahuje se
skupina (ADN) Obalová : Nevztahuje se
skupina (RID)

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

Nebezpečí pro životní prostředí : Ne
Látka znečišťující moře : Ne
Další informace : K dispozici žádné doplňující informace

Zvláštní bezpečnostní opatření

14.6. pro uživatele

- Pozemní doprava

Nejsou dostupná žádná data

- Doprava po moři

Nejsou dostupná žádná data

- Letecká doprava

Nejsou dostupná žádná data

- Vnitrozemská vodní doprava

Nejsou dostupná žádná data

- Železniční doprava

Nejsou dostupná žádná data

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

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Bezpečnost, zdraví a životní prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.1.1. EU-Předpisy

Neobsahuje žádné látky s omezeními, příloha XVII

Neobsahuje žádnou položku sloučeniny REACH

Bezpečnostní list

Podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) se změnou nařízení (ES) č. 453/2010

15.1.2. Národní předpisy

Žádné další informace k dispozici

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Tato látka není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP)

ODDIL 16: Další informace

Indikace změn

Revize – viz. : *

11			
12.			
13			

Plné znění R-, H- a EUH- vět::

EUH208	Obsahuje. Může vyvolat alergickou reakci
EUH210	Bezpečnostní list k dispozici na vyžádání

Tyto informace jsou založeny na našich současných znalostech a jsou určeny k popsání produktu z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a pouze environmentálních požadavků. Nemělo by proto být považovány za záruku žádné specifické vlastnosti výrobku
