

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| kód CA (Nufarm) | : 3514 |
| kód předpisu Oracle (Nufarm) | : 610000593 |
| kódy položky | : IC3514CZ-1 |
| Forma výrobku | : Směs |
| Obchodní název | : ACCURATE EXTRA |
| Typ (Nufarm) | : Specifický podle země |
| Stát (Nufarm) | : Česká republika |

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

| | |
|----------------------------|--|
| Kategorie hlavního použití | : Přípravek na ochranu rostlin - profesionální použití |
| Použití látky nebo směsi | : Herbicid |

1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce

Nufarm S.A.S.
28 boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers - France
T +330140855050 - F +330147922545
FDS@nufarm.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

| Země | Organizace/společnost | Adresa | Telefonní číslo pro naléhavé situace | Komentář |
|-----------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK | Na Bojišti 1 120 00 Praha 2 | +420 224 919 293 +420 224 915 402 | |

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, H400
kategorie 1

Nebezpečný pro vodní prostředí –
chronicky, kategorie 1 H410

Plné znění klasifikačních kategorií a vět H: viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS09

| | |
|---------------------------------------|---|
| Signální slovo (CLP) | : Varování |
| Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) | : H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) | : P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391 - Uniklý produkt seberte. P501 - Odstraňte obsah a obal/kontejner ve sběrném místě pro nebezpečné nebo zvláštní odpady v souladu s místními, národními nebo mezinárodními předpisy. |

ACCURATE EXTRA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

EUH-věty : EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

2.3. Další nebezpečnost

Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Ve styku se vzduchem může prach vytvářet výbušnou směs.

Tato látka/směs nespňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII

Tato látka/směs nespňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2. Směsi

| Název | Identifikátor výrobku | % | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) |
|--|---|----|---|
| thifensulfuron-methyl (ISO); methyl-3-[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-yl)karbamoyl]sulfamoyl]thiofen-2-karboxylát | (Číslo CAS) 79277-27-3 (Indexové číslo) 016-096-00-2 | 68 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| metsulfuron-methyl (ISO); kyselina methyl-2-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoová | (Číslo CAS) 74223-64-6 (Indexové číslo) 613-139-00-2 | 7 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts + sodium dioctyl sulphosuccinate | (Číslo CAS) 1258274-08-6 + 577-11-7 (Číslo ES) 800-660-7 + 209-406-401 | 7 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| kondenzát sodného alkylnaftalenesulfonátu-formaldehydu | (Číslo CAS) 577773-56-9 | 5 | Eye Irrit. 2, H319 |

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- První pomoc při vdechnutí : Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Při dýchacích potížích: Kontaktujte toxikologické centrum nebo lékaře.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- První pomoc při kontaktu s okem : Jako prevenci propláchněte oči vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- První pomoc při požití : Necítíte-li se dobře, volejte toxikologické informační středisko nebo lékaře. Vyplachujte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Vypijte velké množství vody.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy/účinky : Při požití velkého množství: Může způsobit ospalost nebo závratě, Netečnost, Zmatenost, Kóma.
- Symptomy/účinky při vdechnutí : Nejsou dostupné žádné informace.
- Symptomy/účinky při kontaktu s kůží : Za běžných podmínek žádné.
- Symptomy/účinky při kontaktu s okem : Za běžných podmínek žádné.
- Symptomy/účinky při požití : Za běžných podmínek žádné.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prostředky : Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.
- Nevhodná hasiva : Nepoužívejte silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Možné uvolňování toxických výparů. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý. Oxidy dusíku. Sulphur dioxide.

5.3. Pokyny pro hasiče

- Ochrana při hašení požáru : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Nezávislý izolační dýchací přístroj. Ochrana celého těla.

ACCURATE EXTRA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

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

Plány pro případ nouze : Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte.
Opatření pro případ uvolnění prachu : Odstraňte všechny zdroje vznícení. Riziko výbuchu prachu.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Nezasahujte bez vhodných ochranných pomůcek. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.
Plány pro případ nouze : V případě nutnosti informujte místní úřady.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro uchování : Uniklý produkt seberte.
Způsoby čištění : Výrobek sesbírejte mechanicky.
Další informace : Materiály a pevné zbytky zlikvidujte na místě, které k tomu má oprávnění.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Zajistěte dobré větrání na pracovišti. Používejte osobní ochranné pomůcky.
Hygienická opatření : Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

Technická opatření : Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací zařízení do výbušného prostředí.
Skladovací podmínky : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
Zdroje tepla a vznícení : Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů vznícení.
Informace o společném skladování : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Skladovací prostory : Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla.
Zvláštní pravidla na obale : Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte v uzavřeném obalu.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Herbicid.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

| thifensulfuron-methyl (ISO); methyl-3-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-yl]karbamoyl]sulfamoyl]thiofen-2-karboxylát (79277-27-3) | | |
|--|--------------|---------------------------------------|
| EU | Místní název | 10 mg/m3 (8-hr TWA); (sulphonylureas) |
| metsulfuron-methyl (ISO); kyselina methyl-2-[N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoová (74223-64-6) | | |
| EU | Poznámky | 10 mg/m3 (8-hr TWA) Sulphonyl urea |

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly:

Zajistěte dobré větrání na pracovišti.

Osobní ochranné pomůcky:

Rukavice. Ochranný oděv. Ochranné brýle. V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací zařízení.

Materiály pro ochranný oděv:

Nepromokavý oděv

Ochrana rukou:

nitrilkaučukové rukavice. Rukavice z butylkaučuku. Nepromokavé ochranné rukavice

Ochrana očí:

Ochranné brýle. V bezprostřední blízkosti místa možné expozice musejí být nouzové oční sprchy a bezpečnostní sprchy

Ochrana kůže a těla:

ACCURATE EXTRA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Používejte vhodný ochranný oděv

Ochrana cest dýchacích:

V případě nedostatečného větrání použijte vhodné dýchací zařízení



Omezování a sledování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|---|
| Skupenství | : Pevná látka |
| Vzhled | : granule. |
| Barva | : Běžová. |
| Zápach | : mírný. fenolický. |
| Práh zápachu | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH | : 4 |
| pH roztoku o koncentraci: | : 1 % |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod tání / rozmezí bodu tání | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota tuhnutí | : Nevztahuje se |
| Bod varu | : Rozkládá se před dosažením bodu varu |
| Bod vzplanutí | : Nevztahuje se |
| Teplota samovznícení | : > 400 °C Nepoužije se |
| Teplota rozkladu | : Thifensulfuron-methyl : 173°C; Metsulfuron-methyl : ~162°C |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | : Nehořlavý |
| Tlak páry | : Thifensulfuron-methyl : 7.5 x 10E-9 Pa @ 25°C, 1.7 x 10E-8 Pa @ 25°C; Metsulfuron-methyl : 1.1 x 10E-10 Pa @ 20°C, 3.3 x 10E-10 Pa @ 25°C |
| Relativní hustota par při 20 °C | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota | : Nevztahuje se |
| Rozpustnost | : Voda: Dispergovatelný |
| Log Pow | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, kinematická | : Nevztahuje se |
| Viskozita, dynamická | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Výbušnost | : Výrobek není výbušný. |
| Oxidační vlastnosti | : Neoxidující materiál podle předpisů ES. |
| Omezené množství | : Nevztahuje se |

9.2. Další informace

Objemová hustota : 0,68 g/cm³

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití, uchování a přepravy není výrobek reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za běžných podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při dodržení doporučených podmínek skladování a zacházení žádné (viz bod 7). Při zahřívání se z něj mohou uvolňovat nebezpečné plyny.

10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ACCURATE EXTRA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálních podmínek uchování a používání by neměly vznikat nebezpečné rozkladné produkty.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

| ACCURATE EXTRA | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| LD50, orálně, potkan | > 2000 mg/kg (metoda OECD 425) |
| LD50, dermálně, potkan | > 2000 (metoda OECD 402) |
| LC50, inhalačně, potkan (mg/l) | > 5,49 mg/l/4 h (metoda OECD 403) |

| kondenzát sodného alkylnaftalenesulfonátu-formaldehydu (577773-56-9) | |
|--|--------------|
| LD50, orálně, potkan | > 5000 mg/kg |

| thifensulfuron-methyl (ISO); methyl-3-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-yl]karbamoyl]sulfamoyl]thiofen-2-karboxylát (79277-27-3) | |
|--|-----------------------------------|
| LD50, orálně, potkan | > 5000 mg/kg (metoda OECD 423) |
| LD50, dermálně, potkan | > 2000 mg/kg (metoda OECD 402) |
| LC50, inhalačně, potkan (mg/l) | > 5,03 mg/l/4 h (metoda OECD 403) |

| metsulfuron-methyl (ISO); kyselina methyl-2-[N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoová (74223-64-6) | |
|--|---------------------------------------|
| LD50, orálně, potkan | > 5000 mg/kg (method 40 CFR 163-81-1) |
| LD50 potřísnění kůže u králíků | > 2000 mg/kg (method 40 CFR 163-81-2) |
| LC50, inhalačně, potkan (mg/l) | > 6,2 mg/l/4 h (method EEC B2) |

| Aromatic hydrocarbons, C10-13, reaction products with branched nonene, sulfonated, sodium salts + sodium dioctyl sulphosuccinate (1258274-08-6 + 577-11-7) | |
|--|---|
| LD50, orálně, potkan | 2000 - 5000 mg/kg (metoda OECD 401) |
| LD50 orálně | > 3000 - 5000 mg/kg Sodium dioctyl sulphosuccinate (577-11-7); OECD 401 |
| LD50, dermálně, potkan | > 2000 mg/kg (metoda OECD 402) |
| LD50 dermálně | > 5000 mg/kg Rat; Sodium dioctyl sulphosuccinate (577-11-7); OECD 402 |

| | |
|--|---|
| Akutní toxicita (orální) | : Neklasifikováno |
| Akutní toxicita (pokožka) | : Neklasifikováno |
| Akutní toxicita (vdechnutí) | : Neklasifikováno |
| žiravost/dráždivost pro kůži | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) pH: 4 |
| Vážné poškození očí / podráždění očí | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) pH: 4 |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Mutagenita v zárodečných buňkách | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Karcinogenita | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Toxicita pro reprodukci | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci) |

| thifensulfuron-methyl (ISO); methyl-3-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-yl]karbamoyl]sulfamoyl]thiofen-2-karboxylát (79277-27-3) | |
|--|---|
| LOAEL (orálně, potkan, 90 dnů) | ≈ 200 mg/kg tělesné hmotnosti/den Hubnutí |

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno (Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci)

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

| | |
|--------------------------|--|
| Ekologie – všeobecné | : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Akutní vodní toxicita | : Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| Chronická vodní toxicita | : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

| ACCURATE EXTRA | |
|------------------|--|
| LC50 96 h ryby | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) |
| EC50 48 h korýši | > 100 mg/l |

ACCURATE EXTRA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

| ACCURATE EXTRA | |
|---|--|
| 72hodinová dávka EC50 řasy | 1,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| ErC50 (jiné vodní rostliny) | 0,68 µg/l Lemna gibba (okřehek hrbatý) |
| LD50, Eisenia fetida (žížala) | > 1000 mg/kg (14 dnů, půda) |
| LD50, Orální, Apis mellifera (včela medonosná) | > 220 µg/včelu (48 hodin) |
| LD50, Kontaktní, Apis mellifera (včela medonosná) | > 200 µg/včelu (48 hodin) |

| metsulfuron-methyl (ISO); kyselina methyl-2-[N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoová (74223-64-6) | |
|--|---|
| NOEC (chronická) | 100 mg/l Daphnia magna |
| NOEC chronická, ryby | 68 mg/l Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový) |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

| ACCURATE EXTRA | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Není snadno biologicky odbouratelný. |

| thifensulfuron-methyl (ISO); methyl-3-[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-yl]karbamoyl]sulfamoyl]thiofen-2-karboxylát (79277-27-3) | |
|---|--------------------------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Není snadno biologicky odbouratelný. |

| metsulfuron-methyl (ISO); kyselina methyl-2-[N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoová (74223-64-6) | |
|--|--------------------------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Není snadno biologicky odbouratelný. |

12.3. Bioakumulační potenciál

| ACCURATE EXTRA | |
|-------------------------|---------------------|
| Bioakumulační potenciál | Žádná bioakumulace. |

| thifensulfuron-methyl (ISO); methyl-3-[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-yl]karbamoyl]sulfamoyl]thiofen-2-karboxylát (79277-27-3) | |
|---|---------------------|
| Log Kow | -1,7 pH7 ; 25°C |
| Bioakumulační potenciál | Žádná bioakumulace. |

| metsulfuron-methyl (ISO); kyselina methyl-2-[N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoová (74223-64-6) | |
|--|---------------------|
| Log Kow | < 1 pH7, 25°C |
| Bioakumulační potenciál | Žádná bioakumulace. |

12.4. Mobilita v půdě

| ACCURATE EXTRA | |
|-----------------|-----------|
| Mobilita v půdě | pohyblivý |

| thifensulfuron-methyl (ISO); methyl-3-[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-yl]karbamoyl]sulfamoyl]thiofen-2-karboxylát (79277-27-3) | |
|---|-----------|
| Mobilita v půdě | pohyblivý |

| metsulfuron-methyl (ISO); kyselina methyl-2-[N-[N-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoyl]sulfamoyl]benzoová (74223-64-6) | |
|--|-----------|
| Mobilita v půdě | pohyblivý |

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| ACCURATE EXTRA | |
|--|--|
| Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII | |
| Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII | |

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Místní předpisy (o odpadu) : Zákon o odpadech a související vyhláška.
Metody nakládání s odpady : Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu.

Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW) : 02 01 08* - agrochemický odpad obsahující nebezpečné látky

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

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

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|--|
| 14.1. UN číslo 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (thifensulfuron-methyl and | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (thifensulfuron-methyl and | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (thifensulfuron-methyl and |

ACCURATE EXTRA

Bezpečnostní list

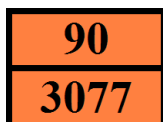
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

| ADR | IMDG | IATA |
|--|---|---|
| metsulfuron-methyl) | metsulfuron-methyl) | metsulfuron-methyl) |
| Popis přepravního dokladu | | |
| UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (thifensulfuron-methyl and metsulfuron-methyl), 9, III, (-) | UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (thifensulfuron-methyl and metsulfuron-methyl), 9, III, ZPŮSOBUJE ZNEČIŠTĚNÍ MOŘSKÉ VODY | UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (thifensulfuron-methyl and metsulfuron-methyl), 9, III |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | | |
| 9 | 9 | 9 |
| | | |
| 14.4. Obalová skupina | | |
| III | III | III |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí | | |
| Nebezpečný pro životní prostředí : Ano | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano Způsobuje znečištění mořské vody : Ano | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace | | |

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Pozemní přeprava

| | |
|--|---------------------------|
| Klasifikační kódy (ADR) | : M7 |
| Zvláštní předpis (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Omezená množství (ADR) | : 5kg |
| Vyňaté množství (ADR) | : E1 |
| Pokyny pro balení (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR) | : PP12, B3 |
| Ustanovení pro společné balení (ADR) | : MP10 |
| Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR) | : TP33 |
| Kód cisterny (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Vozidlo pro přepravu cisteren | : AT |
| Přepravní kategorie (ADR) | : 3 |
| Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (ADR) | : V13 |
| Zvláštní pokyny pro přepravu ve volně loženém stavu (ADR) | : VC1, VC2 |
| Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (ADR) | : CV13 |
| Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) | : 90 |
| Oranžové tabulky | : |



Kód omezení vjezdu do tunelu (ADR) : -

- Doprava po moři

| | |
|---|---------------------------|
| Zvláštní předpis (IMDG) | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Omezená množství (IMDG) | : 5 kg |
| Vyňaté množství (IMDG) | : E1 |
| Pokyny pro balení (IMDG) | : P002, LP02 |
| Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG) | : PP12 |
| IBC packing instructions (IMDG) | : IBC08 |
| Zvláštní ustanovení IBC (IMDG) | : B3 |
| Pokyny pro cisterny (IMDG) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Zvláštní ustanovení pro cisterny (IMDG) | : TP33 |
| Č. EmS (požár) | : F-A |

ACCURATE EXTRA

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

Č. EmS (rozsypání) : S-F
Kategorie zajištění nákladu (IMDG) : A
Skladování a manipulace (IMDG) : SW23

- Letecká přeprava

Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : E1
Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : Y956
Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : 30kgG
Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : 956
Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : 400kg
Balící pokyny podle CAO (IATA) : 956
Max. čisté množství podle CAO (IATA) : 400kg
Zvláštní předpis (IATA) : A97, A158, A179, A197
Kód ERG (IATA) : 9L

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Seveso Informace : Seveso category(Dir. 2012/18/EU): dangerous for the environment.

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění vět H a EUH:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| EUH401 | Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. |

NUFARM SDS TEMPLATE

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.