

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směs
Obchodní název : VEEV inPRIME LEMON LIME 1.6%
UFI : YWXS-JSHC-V3ES-5S5U

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Relevantní určené způsoby použití : E-kapalina pro elektronické cigarety

1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Philip Morris Investments B.V.
Marconilaan 20
4622 RD Bergen-op-Zoom - The Netherlands
T +31 (0) 164 295000
ChemicalCompliance.PMI@pmi.com

Philip Morris Products S.A.
Quai Jeanrenaud, 3
2000 Neuchâtel - Switzerland
T +41 (0) 58 2421111
ChemicalCompliance.PMI@pmi.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

| 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 | +420 224 919 293 +420 224 915 402 | a jen při poruše tel 725 103 658 (jinak na tomto telefonu nemusí být toxikolog!) Dotazy na AKUTNÍ INTOXIKACE lidí a zvířat se řeší výhradně na přímých telefonních linkách TIS po 24 hod denně |

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Hořlavé kapaliny látky Neklasifikováno

Akutní toxicita (orální), kategorie 4 H302

Senzibilizace kůže, kategorie 1 H317

Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 H412

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Zdraví škodlivý při požití. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

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

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

Signální slovo (CLP) :

Varování

Obsahuje :

nikotin; silice citrusových plodů; citral

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) :

H302 - Zdraví škodlivý při požití.
H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) :

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.
P501 - Odstraňte obsah/obal předáním na určené sběrné místo v souladu s místními předpisy.

2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

VEEV inPRIME LEMON LIME 1.6%

Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

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) |
|--|--|--------------|--|
| glycerol látko s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (CZ) | (Číslo CAS) 56-81-5 (Číslo ES) 200-289-5 | ≥ 40 – < 60 | Neklasifikováno |
| ethanol látko s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (CZ) | (Číslo CAS) 64-17-5 (Číslo ES) 200-578-6 (Indexové číslo) 603-002-00-5 (REACH-č) 01-2119457610-43 | ≥ 3 – < 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| nikotin látko s národním limitem pro expozici v pracovním prostředí (CZ); látko, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí | (Číslo CAS) 54-11-5 (Číslo ES) 200-193-3 (Indexové číslo) 614-001-00-4 (REACH-č) 01-2120066934-47 | ≥ 1 – ≤ 1,66 | Acute Tox. 2 (Orální), H300 (ATE=5 mg/kg tělesné hmotnosti) Acute Tox. 2 (Dermální), H310 (ATE=70 mg/kg tělesné hmotnosti) Acute Tox. 2 (Inhalační:prach,mlha), H330 (ATE=0,19 mg/l/4h) Aquatic Chronic 2, H411 |
| menthol | (Číslo CAS) 89-78-1 (Číslo ES) 201-939-0 (REACH-č) 01-2119458866-21 | ≥ 1 – < 3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| silice citrusových plodů | (Číslo CAS) 8008-26-2 (Číslo ES) 290-010-3 (REACH-č) 01-2120138646-51 | ≥ 1 – < 3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| citral | (Číslo CAS) 5392-40-5 (Číslo ES) 226-394-6 (Indexové číslo) 605-019-00-3 (REACH-č) 01-2119462829-23 | ≥ 0,1 – < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

nikotin (54-11-5)

| | |
|-----------------------|-----------|
| ATE CLP (orální) | 5 mg/kg |
| ATE CLP (dermální) | 70 mg/kg |
| ATE CLP (prach, mlha) | 0,19 mg/l |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

| | |
|---------------------------------|--|
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Pokožku omyjte velkým množstvím vody. Kontaminovaný oděv svlékněte. Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření. |
| První pomoc při kontaktu s okem | : Několik minut opatrně oplachujte vodou. |
| První pomoc při požití | : Vypláchněte ústa. Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření. |

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

| | |
|-------------------------------------|---|
| Symptomy/účinky při kontaktu s kůží | : Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
|-------------------------------------|---|

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 | : Oxid uhličitý. Suchý prášek. |
| Nevhodná hasiva | : Voda. Pěna. |

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

| | |
|---|--|
| Nebezpečí výbuchu | : Rozpustné páry mohou se vzduchem vytvářet výbušnou směs. |
| V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty | : Může se z něj uvolňovat nebezpečný plyn. Oxid uhelnatý. |

VEEV inPRIME LEMON LIME 1.6%

Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

5.3. Pokyny pro hasiče

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

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. Vyvarujte se zasažení pokožky a očí.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Plány pro případ nouze : Evakuujte nepotřebné pracovníky.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte pronikání do povrchových vod nebo kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Zbytek odstraňte pomocí nehořlavého savého materiálu. Uložte do vhodné nádoby a kontaminovaný materiál 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 : Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
Hygienická opatření : Dodržujte zásady osobní hygieny. Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce.

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

Skladovací podmínky : Chraňte před slunečním zářením. Chraňte před vlhkem.
Neslučitelné materiály : Silně oxidující látky.
Skladovací teplota : 0 – 40 °C
Zvláštní pravidla na obale : Uchovávejte pouze v původním balení.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

| glycerol (56-81-5) | |
|---|---|
| Česká republika - Limity vlivů při zaměstnání | |
| Místní název | Glycerol, mlha |
| PEL (OEL TWA) | 10 mg/m ³ 2,6 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 15 mg/m ³ 3,9 ppm |
| Související právní předpisy | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) |

| ethanol (64-17-5) | |
|---|---|
| Česká republika - Limity vlivů při zaměstnání | |
| Místní název | Ethanol (Ethylalkohol) |
| PEL (OEL TWA) | 1000 mg/m ³ 522 ppm |
| NPK-P (OEL C) | 3000 mg/m ³ 1566 ppm |
| Související právní předpisy | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) |

| nikotin (54-11-5) | |
|--|------------------------------------|
| EU - Indikativní limit expozice na pracovišti (IOEL) | |
| Místní název | Nicotine |
| IOEL TWA | 0,5 mg/m ³ |
| Poznámka | Skin |
| Související právní předpisy | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |
| Česká republika - Limity vlivů při zaměstnání | |
| Místní název | Nikotin |
| PEL (OEL TWA) | 0,5 mg/m ³ 0,074 ppm |

VEEV inPRIME LEMON LIME 1.6%

Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

| | |
|-----------------------------|--|
| NPK-P (OEL C) | 2,5 mg/m ³ 0,37 ppm |
| Poznámka | D - při expozici se významně uplatňuje pronikání faktoru kůže. |
| Související právní předpisy | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) |

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Vhodné technické kontroly

Nevztahuje se.

8.2.2. Osobních ochranných prostředků

8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

Nevztahuje se

8.2.2.2. Ochrana kůže

Ochrana kůže a těla:

Nevztahuje se

Ochrana rukou:

Nevztahuje se

8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

Nevztahuje se

8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Nevztahuje se.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Omezování expozice životního prostředí:

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|-------------------------------|
| Skupenství | : Kapalina |
| Barva | : Žlutý. |
| Vzhled | : Kapalina. |
| Zápach | : Typická. |
| Bod tání / rozmezí bodu tání | : Nevztahuje se |
| Bod tuhnutí | : Není k dispozici |
| Bod varu | : Není k dispozici |
| Hořlavost | : Nevztahuje se |
| Omezené množství | : Není k dispozici |
| Bod vzplanutí | : > 100 °C (uzavřený kalíšek) |
| Teplota samovznícení | : Není k dispozici |
| Teplota rozkladu | : Není k dispozici |
| pH | : 5,9 |
| Viskozita, kinematická | : Není k dispozici |
| Rozpustnost | : Není k dispozici |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Není k dispozici |
| Tlak páry | : Není k dispozici |
| Hustota | : Není k dispozici |
| Relativní hustota (25°C) | : Není k dispozici |
| Relativní hustota par při 20°C | : Není k dispozici |
| Charakteristiky částic | : Nevztahuje se |

9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

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

Zvýšené teploty. Přímé sluneční světlo. Vlhkost.

VEEV inPRIME LEMON LIME 1.6%

Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

10.5. Neslučitelné materiály

Silně oxidující látky.

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

Akutní toxicita (orální) : Zdraví škodlivý při požití.
Akutní toxicita (pokožka) : Neklasifikováno
Akutní toxicita (vdechnutí) : Neklasifikováno

| ethanol (64-17-5) | |
|--------------------------------|---------------|
| LD50, orálně, potkan | 10470 mg/kg |
| LD50 potřísnění kůže u králíků | > 15800 mg/kg |
| LC50 Inhalačně - Potkan | 51 mg/l/4h |

| nikotin (54-11-5) | |
|--------------------------------------|--------------|
| LD50, dermálně, potkan | 70 mg/kg |
| LC50 Inhalačně - Potkan (Prach/mlha) | 0,19 mg/l/4h |

| menthol (89-78-1) | |
|-------------------|------------------------------|
| LD50 orálně | 2600 mg/kg tělesné hmotnosti |

| citral (5392-40-5) | |
|--------------------------------|------------|
| LD50, orálně, potkan | 4950 mg/kg |
| LD50 potřísnění kůže u králíků | 2250 mg/kg |

Žiravost/dráždivost pro kůži : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Vážné poškození očí/podráždění očí : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže : Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Karcinogenita : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

| ethanol (64-17-5) | |
|--------------------|------------------------------|
| Skupina podle IARC | 1 - Karcinogenní pro člověka |

Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna) (Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna)

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

11.2. Informace o další nebezpečnosti

11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nevztahuje se

11.2.2 Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní) : Neklasifikováno

Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

| nikotin (54-11-5) | |
|------------------------|------------------------------|
| LC50 - Ryby | 3 mg/l (metoda OECD 203) |
| EC50 dafnie | 3 mg/l (metoda OECD 202) |
| ErC50 (řasy) | 11 mg/l (metoda OECD 201) |
| NOEC chronická, korýši | 0,02 mg/l EPA OPPTS 850.1300 |
| NOEC chronická, řasy | 5,2 mg/l (metoda OECD 201) |

VEEV inPRIME LEMON LIME 1.6%

Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

| | |
|---------------------------|---|
| citral (5392-40-5) | |
| EC50 dafnie | 7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| EC50 72h - Řasy [1] | 16 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Řasy [1] | 19 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

| | |
|------------------------------|---|
| nikotin (54-11-5) | |
| Perzistence a rozložitelnost | Snadno biologicky odbouratelný. (metoda OECD 301B). |

12.3. Bioakumulační potenciál

| | |
|---------------------------|-------|
| glycerol (56-81-5) | |
| Log Kow | -1,76 |

| | |
|--------------------------|-------|
| ethanol (64-17-5) | |
| Log Kow | -0,32 |

| | |
|--------------------------|------|
| nikotin (54-11-5) | |
| Log Kow | 1,17 |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| citral (5392-40-5) | |
| Log Kow | 2,76 (at 25 °C) |

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT Nevztahuje se

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nevztahuje se

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody nakládání s odpady : Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|---------------|---------------|---------------|
| 14.1. UN číslo nebo ID číslo | | | |
| Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | | | |
| Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | | | |
| Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| 14.4. Obalová skupina | | | |
| Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí | | | |
| Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se | Nevztahuje se |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace | | | |

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Pozemní přeprava

Nevztahuje se

Doprava po moři

Nevztahuje se

Letecká přeprava

Nevztahuje se

Železniční přeprava

Nevztahuje se

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Nevztahuje se

ODDÍL 15: Informace o předpisech

VEEV inPRIME LEMON LIME 1.6%

Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

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

15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádnou(é) látku(y) uvedenou(é) v příloze XVII nařízení REACH (omezuje podmínky)

Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH

Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)

Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách

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

| Zkratky a akronymy: | |
|---------------------|---|
| ADR | Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží |
| IMDG | Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí |
| IATA | Mezinárodní sdružení leteckých dopravců |
| RID | Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí |
| CLP | Nařízení o klasifikaci, označování a balení; nařízení (ES) č. 1272/2008 |
| REACH | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006 |
| PBT | Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka |
| vPvB | Vysoce perzistentních a vysoce bioakumulativních |
| EC50 | Střední efektivní koncentrace |
| LC50 | Letální koncentrace, která způsobí smrt u 50 % testované populace |
| LD50 | Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka) |
| NOEC | Koncentrace bez pozorovaných účinků |

| Úplné znění vět H a EUH: | |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Dermální) | Akutní toxicita (dermální), kategorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Inhalační:prach,mlha) | Akutní toxicita (inhalační:prach,mlha) Kategorie 2 |
| Acute Tox. 2 (Orální) | Akutní toxicita (orální), kategorie 2 |
| Acute Tox. 4 (Orální) | Akutní toxicita (orální), kategorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Hořlavé kapaliny, kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Hořlavé kapaliny, kategorie 3 |
| Flam. Liq. Neklasifikováno | Hořlavé kapaliny látky Neklasifikováno |
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry. |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H300 | Při požití může způsobit smrt. |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití. |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H310 | Při styku s kůží může způsobit smrt. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H330 | Při vdechování může způsobit smrt. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H412 | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| Skin Irrit. 2 | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Senzibilizace kůže, kategorie 1 |

| Klasifikace a postup použité k odvození klasifikace pro směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]: | |
|---|-----------------------------|
| Flam. Liq. Neklasifikováno | Na základě údajů ze zkoušek |

VEEV inPRIME LEMON LIME 1.6%

Bezpečnostní List

dle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

| | | |
|-----------------------|------|------------------|
| Acute Tox. 4 (Orální) | H302 | Výpočtová metoda |
| Skin Sens. 1 | H317 | Výpočtová metoda |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Výpočtová metoda |

Zdroje dat : ECHA (Evropská agentura pro chemické látky).

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.