



Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Bezpečnostní list

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

Datum vydání: 12/08/2015

Datum revize:

Verze: 1.1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi
Název výrobku : Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Určeno pro běžnou veřejnost
Kategorie hlavního použití : Spotřebitelské použití
Použití látky nebo směsi : Automotive péče Produkty

1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park,
Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +44 151 530 4740
Pouze Úřední hodiny 08:30 - 17:00

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Neklasifikováno

2.2. Prvky označení

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

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

2.3. Další nebezpečnost

Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí : Podle našich poznatků nepředstavuje tento výrobek žádné zvláštní riziko, pokud je s ním nakládáno v souladu se správnými zásadami hygieny na pracovišti a bezpečnosti práce.
Další rizika, která nejsou do klasifikace zahrnuta : Za běžných podmínek žádné.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nepoužije se

3.2. Směsi

| Název | Identifikátor výrobku | % | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) |
|--|--|--------|--|
| 2-butoxyethan-1-ol, ethylenglykolmonobutylether, butylglykol | (Číslo CAS) 111-76-2 (Číslo ES) 203-905-0 (Indexové číslo) 603-014-00-0 (REACH-č) 01-2119475108-36 | 1 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| 1-butoxypropan-2-ol, propylenglykolmonobutylether | (Číslo CAS) 5131-66-8 (Číslo ES) 225-878-4 (Indexové číslo) 603-052-00-8 (REACH-č) 01-2119475527-28 | 1 - 10 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Bezpečnostní list

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

| | | | |
|---|---|--------|---|
| Propan-2-olu | (Číslo CAS) 67-63-0 (Číslo ES) 200-661-7 (Indexové číslo) 603-117-00-0 (REACH-č) 01-2119457558-25 | 1 - 10 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| 1-methoxypropan-2-ol, propylenglykolmonomethylether | (Číslo CAS) 107-98-2 (Číslo ES) 203-539-1 (Indexové číslo) 603-064-00-3 (REACH-č) 01-2119457435-35 | 1 - 10 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

- První pomoc – všeobecné : Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte lékaři etiketu z výrobku).
- První pomoc při vdechnutí : Při očekávaných běžných podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo nějaké významné nebezpečí.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Pokožku omyjte velkým množstvím vody.
- První pomoc při kontaktu s okem : Jako prevenci propláchněte oči vodou.
- První pomoc při požití : Při očekávaných běžných podmínkách používání se nepředpokládá, že by hrozilo nějaké významné nebezpečí. Vypláchněte ústa.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy/účinky : Podle našich poznatků nepředstavuje tento výrobek žádné zvláštní riziko, pokud je s ním nakládáno v souladu se správnými zásadami hygieny na pracovišti a bezpečnosti práce.
- Symptomy/účinky při vdechnutí : Žádné za běžného používání.
- Symptomy/účinky při kontaktu s kůží : Může způsobovat mírné podráždění.
- Symptomy/účinky při kontaktu s okem : Může způsobovat mírné podráždění.
- Symptomy/účinky při požití : Může způsobovat mírné podráždění.

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.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečí požáru : Výrobek není hořlavý.
- Nebezpečí výbuchu : Výrobek není výbušný.
- Reaktivita v případě požáru : Neznámo.
- V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Možné uvolňování toxických výparů.

5.3. Pokyny pro hasiče

- Protipožární opatření : Nepoužije se.
- Opatření pro hašení požáru : K hašení okolního požáru používejte vhodná hasiva.
- 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

Obecná opatření : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Ochranné prostředky : Neznámo pro běžné podmínky používání.
- Plány pro případ nouze : Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Ochranné prostředky : Neznámo pro běžné podmínky používání. Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“.
- Plány pro případ nouze : Prostory odvětrávejte. Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.

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.

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Bezpečnostní list

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

- Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte vsřebat do absorbujícího materiálu. Naberte na lopatku a vyhodte do vhodné uzavřené nádoby. Tento materiál a nádoba od něj musejí být likvidovány bezpečným způsobem v souladu s platnými místními předpisy.
- Další informace : Materiály a pevné zbytky zlikvidujte na místě, které k tomu má oprávnění.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 8: „Omezování expozice / osobní ochranné prostředky“. Postup pro likvidaci pevných látek a zbytků viz bod 13: „Pokyny pro likvidaci“.

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 : Po manipulaci s výrobkem si vždy umyjte ruce. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

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

- Skladovací podmínky : Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Skladujte v původní nádobě.
- Obalové materiály : Uchovávejte pouze v původním obalu.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Automotive péče Produkty.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

| 1-methoxypropan-2-ol, propylenglykolmonomethylether (107-98-2) | | |
|---|---|------------------------|
| Česká republika | Místní název | 1-Methoxy-2-propanol |
| Česká republika | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 270 mg/m ³ |
| Česká republika | Expoziční limity (PEL) (ppm) | 73,2 ppm |
| Česká republika | Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³) | 550 mg/m ³ |
| Česká republika | Expoziční limity (NPK-P) (ppm) | 149,1 ppm |
| Česká republika | Poznámka (CZ) | D |
| Propan-2-olu (67-63-0) | | |
| Česká republika | Místní název | iso-Propanol |
| Česká republika | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Česká republika | Expoziční limity (PEL) (ppm) | 204 ppm |
| Česká republika | Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Česká republika | Expoziční limity (NPK-P) (ppm) | 410 ppm |
| Česká republika | Poznámka (CZ) | D |
| 2-butoxyethan-1-ol, ethylenglykolmonobutylether, butylglykol (111-76-2) | | |
| Česká republika | Místní název | 2-Butoxyethanol |
| Česká republika | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 100 mg/m ³ |
| Česká republika | Expoziční limity (PEL) (ppm) | 21 ppm |
| Česká republika | Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Česká republika | Expoziční limity (NPK-P) (ppm) | 41 ppm |
| Česká republika | Poznámka (CZ) | D |

8.2. Omezování expozice

- Vhodné technické kontroly : Zajistěte dobré větrání na pracovišti.
- Osobní ochranné pomůcky : Není nutné pro běžné podmínky používání.
- Ochrana rukou : Ochranné rukavice
- Ochrana očí : Ochranné brýle
- Ochrana kůže a těla : Používejte vhodný ochranný oděv
- Ochrana cest dýchacích : Není nutné pro běžné podmínky používání
- Omezování a sledování expozice životního prostředí : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Bezpečnostní list

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

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|------------------------------------|
| Skupenství | : Kapalina |
| Barva | : čirý. |
| Zápach | : Charakteristická. |
| Práh zápachu | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH | : 3,4 - 3,9 |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod tání / rozmezí bodu tání | : Nepoužije se |
| Teplota tuhnutí | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod varu | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod vzplanutí | : > 58 °C |
| Teplota samovznícení | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota rozkladu | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | : Nepoužije se |
| Tlak páry | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota par při 20 °C | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota | : 0,993 - 1,003 |
| Rozpustnost | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, kinematická | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, dynamická | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Výbušnost | : Výrobek není výbušný. |
| Oxidační vlastnosti | : Oxidující kapaliny Nepoužitelný. |
| Omezené množství | : Nejsou dostupné žádné údaje |

9.2. Další informace

Index lomu : 1,341 - 1,343

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).

10.5. Neslučitelné materiály

Kyseliny. Oxidační činidlo.

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

Akutní toxicita : Neklasifikováno

| 1-methoxypropan-2-ol, propylenglykolmonomethylether (107-98-2) | |
|--|--------------------------------|
| LD50 orálně | 3739 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LD50 dermálně | > 2000 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LC50 potkan inhalačně (prach/mlha - mg/l/4 h) | > 26315 mg/l/4 h |
| Propan-2-olu (67-63-0) | |
| LD50 orálně | 4396 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LD50 dermálně | 12800 mg/kg tělesné hmotnosti |
| 2-butoxyethan-1-ol, ethylenglykolmonobutylether, butylglykol (111-76-2) | |
| LD50 orálně | 1746 mg/kg tělesné hmotnosti |

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Bezpečnostní list

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

| 2-butoxyethan-1-ol, ethylenglykolmonobutylether, butylglykol (111-76-2) | |
|--|-----------------------------|
| LD50 dermálně | 435 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LC50, inhalačně, potkan (mg/l) | 11 ppm/4 h |
| LC50 potkan inhalačně (prach/mlha - mg/l/4 h) | 2200 mg/l/4 h |

| | |
|--|------------------------------------|
| Žiravost/dráždivost pro kůži | : Neklasifikováno pH: 3,4 - 3,9 |
| Vážné poškození očí / podráždění očí | : Neklasifikováno pH: 3,4 - 3,9 |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže | : Neklasifikováno |
| Mutagenita v zárodečných buňkách | : Neklasifikováno |
| Karcinogenita | : Neklasifikováno |
| Toxicita pro reprodukci | : Neklasifikováno |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Neklasifikováno |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | : Neklasifikováno |
| Nebezpečnost při vdechnutí | : Neklasifikováno |

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

| | |
|----------------------|---|
| Ekologie – všeobecné | : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani není známo, že by měl dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí. |
| Ekologie - voda | : Výrobek není považován za škodlivý pro vodní organismy ani není známo, že by měl dlouhodobé nepříznivé účinky na životní prostředí. |

1-methoxypropan-2-ol, propylenglykolmonomethylether (107-98-2)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| LC50 ryby 1 | > 4600 mg/l |
| EC50 jiné vodní organismy 1 | 23300 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 jiné vodní organismy 2 | > 500 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

Propan-2-olu (67-63-0)

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| LC50 ryby 1 | 9640 mg/l |
| EC50 jiné vodní organismy 1 | 13299 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 jiné vodní organismy 2 | > 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

2-butoxyethan-1-ol, ethylenglykolmonobutylether, butylglykol (111-76-2)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| LC50 ryby 1 | 1474 mg/l |
| EC50 jiné vodní organismy 1 | 1550 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| EC50 jiné vodní organismy 2 | 911 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Nebylo stanoveno. |
|------------------------------|-------------------|

12.3. Bioakumulační potenciál

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Bioakumulační potenciál | Nebylo stanoveno. |
|-------------------------|-------------------|

12.4. Mobilita v půdě

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

| | |
|-----------------|-------------------|
| Ekologie - půda | Nebylo stanoveno. |
|-----------------|-------------------|

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

12.6. Jiné nepříznivé účinky

| | |
|------------------------|--|
| Jiné nepříznivé účinky | : Žádné nejsou známy. |
| Doplňkové informace | : Zabraňte uvolnění do životního prostředí |

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

| | |
|----------------------------|---|
| Místní předpisy (o odpadu) | : Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy. |
|----------------------------|---|

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Bezpečnostní list

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

Metody nakládání s odpady : Odstraňte obsah/obal v souladu s pokyny pro třídění odpadu od osoby pověřené sběrem odpadu.
Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu : Likvidujte bezpečným způsobem podle místních/národních předpisů.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|--|--|--|
| 14.1. UN číslo | | | | |
| Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů | | | | |
| 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | | | | |
| Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se |
| 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | | | | |
| Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se |
| Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se |
| 14.4. Obalová skupina | | | | |
| Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se | Nepoužije se |
| 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí | | | | |
| Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná | Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace | | | | |

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

- Pozemní přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

- Doprava po moři

Nejsou dostupné žádné údaje

- Letecká přeprava

Nejsou dostupné žádné údaje

- Vnitrozemská lodní doprava

Přeprava zakázána (ADN) : Žádná

Nepodléhá předpisům ADN : Žádná

- Železniční přeprava

Přeprava zakázána (RID) : Žádná

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

Nepoužije 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

Vyhlaška o detergentech : Datový list ke složkám:

| Složka | Číslo CAS | % |
|------------------------------------|-----------|----------|
| AQUA | 7732-18-5 | >=10% |
| BUTOXYETHANOL | 111-76-2 | 1 - 10% |
| PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER | 5131-66-8 | 1 - 10% |
| ISOPROPYL ALCOHOL | 67-63-0 | 1 - 10% |
| METHOXYISOPROPANOL | 107-98-2 | 1 - 10% |
| ACETIC ACID | 64-19-7 | 0,1 - 1% |
| DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE | 577-11-7 | 0,1 - 1% |
| ALCOHOL | 64-17-5 | <0,1% |
| 2-methoxypropan-1-ol | 1589-47-5 | <0,1% |

Green Line - CLEARVUE GLASS CLEAN

Bezpečnostní list

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

| | | |
|--|------------|-------|
| Částečně fluorované alkylové polyether | 000-00-1 | <0,1% |
| ZINC PYRITHIONE | 13463-41-7 | <0,1% |
| METHYLISOTHIAZOLINONE | 2682-20-4 | <0,1% |
| BENZISOTHIAZOLINONE | 2634-33-5 | <0,1% |

Vyhláška o detergentech : Označování obsahu:

| Složka | % |
|-----------------------|---|
| BENZISOTHIAZOLINONE | |
| ZINC PYRITHIONE | |
| METHYLISOTHIAZOLINONE | |

15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno

ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění vět H a EUH:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akutní toxicita (dermální), kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutní toxicita (orální), kategorie 4 |
| Eye Irrit. 2 | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Hořlavé kapaliny, kategorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Hořlavé kapaliny, kategorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky |
| H225 | Vysoce hořlavá kapalina a páry |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry |
| H302 | Zdraví škodlivý při požití |
| H312 | Zdraví škodlivý při styku s kůží |
| H315 | Dráždí kůži |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí |
| H332 | Zdraví škodlivý při vdechování |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závratě |

SDS EU TURTLEWAX

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