



BEZPEČNOSTNÍ LIST BLACK TRIM WAX

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku BLACK TRIM WAX
Číslo výrobku BTW375, HBC000, RBW375, PBT375, MBT500, PGT375

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určení použití Výrobek pro údržbu automobilu.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel TETROSYL LIMITED
Bury
Lancashire
England
BL9 7NY

0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

Výrobce TETROSYL LIMITED
Bury
Lancashire
England
BL9 7NY

0161 764 5981
0161 797 5899
info@tetrosyl.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace TELEFONNÍ ČÍSLO PRO NALÉHAVÉ SITUACE:
TIS, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2
telefon: 224919293, 224915402 (nonstop)

Národní telefonní číslo pro naléhavé situace Toxikologické informační středisko, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost Flam. Liq. 3 - H226

Nebezpečnost pro lidské zdraví Neklasifikováno

Nebezpečnost pro životní prostředí Neklasifikováno

BLACK TRIM WAX

**Klasifikace (67/548/EHS)
nebo (1999/45/ES)** R10.

Životní prostředí Výrobek obsahuje látku, která je škodlivá pro vodní organismy a která může mít dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí.

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo Varování

**Standardní věta o
nebezpečnosti** H226 Hořlavá kapalina a páry.

**Pokyn pro bezpečné
zacházení** P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji
zapálení. Zákaz kouření.
P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s místními předpisy.

2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

**HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES,
CYCLICS, <2% AROMATICS** 5-10%

CAS číslo: —

EC číslo: 919-857-5

Registrační číslo REACH: 01-
2119463258-33-XXXX

Klasifikace

Flam. Liq. 3 - H226

STOT SE 3 - H336

Asp. Tox. 1 - H304

Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)

Xn; R65. R10, R66, R67

KYSELINA OCTOVÁ 100%

<1%

CAS číslo: 64-19-7

EC číslo: 200-580-7

Registrační číslo REACH: 01-
2119475328-30-0000

Klasifikace

Flam. Liq. 3 - H226

Skin Corr. 1A - H314

Eye Dam. 1 - H318

Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)

R10 C;R35

BLACK TRIM WAX

DIPHENYL OXIDE	<1%
CAS číslo: 101-84-8	EC číslo: 202-981-2
Klasifikace Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 2 - H411	Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES) N;R51/53.

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Obecné informace

Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Účinky se mohou vyskytnout opožděně. Mějte postiženého pod dohledem. Vyhledejte lékařskou pomoc. **POZOR!** Personál poskytující první pomoc si musí během záchranných prací uvědomovat své vlastní nebezpečí! Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte postiženého v dostatečné vzdálenosti od tepla, jisker a plamenů. Dojde-li k zástavě dechu, poskytněte umělé dýchání. Osobu v bezvědomí uložte do stabilizované polohy na bok a zajistěte, aby mohla dýchat.

Inhalace

Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Přesuňte postiženou osobu na čerstvý vzduch a udržujte ji v teple a v klidu v poloze usnadňující dýchání. Mějte postiženého pod dohledem. Vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu. Uložte postiženého do stabilizované polohy a zajistěte, aby mohl volně dýchat. Dojde-li k zástavě dechu, poskytněte umělé dýchání.

Požítí

Ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vпитí. Je-li k dispozici, podejte mléko místo vody. Mějte postiženého pod dohledem. Nevyvolávejte zvracení. Dojde-li ke zvracení, držte hlavu nízko, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu. Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic ústy. Udržujte postiženého v dostatečné vzdálenosti od tepla, jisker a plamenů. Uložte postiženého do stabilizované polohy a zajistěte, aby mohl volně dýchat.

Styk s kůží

Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte kůži vodou a mýdlem. Poradte se s lékařem.

Styk s očima

Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Nemněte si oči. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné informace

Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice. Účinky se mohou vyskytnout opožděně. Mějte postiženého pod dohledem.

Inhalace

V případě extrémní expozice mohou organická rozpouštědla oslabit centrální nervovou soustavu a způsobit závrať a omámení a při velmi vysokých koncentracích ztrátu vědomí a smrt. Páry mohou způsobit bolesti hlavy, únavu, závratě a nevolnost. Páry ve vysokých koncentracích působí anesteticky. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Bolest hlavy. Únava. Závratě. Útlum centrálního nervového systému.

Požítí

Při požití může způsobit nevolnost. Může způsobit bolesti žaludku nebo zvracení. Může způsobit nevolnost, bolest hlavy, závratě a otravu. Může způsobit poleptání úst a hrdla. Útlum centrálního nervového systému. Páry z obsahu žaludku mohou být vdechnuty, čímž dojde k výskytu příznaků odpovídajících vdechnutí.

Styk s kůží

Dlouhodobý kontakt může způsobit zarudnutí, podráždění a vysušení kůže.

Styk s očima

Podráždění, poleptání, slzení, zamlžení zraku po rozstříknutí tekutiny.

BLACK TRIM WAX

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámky pro lékaře Žádná specifická doporučení. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva Haste pomocí následujících hasiv: Pěna, oxid uhličitý nebo práškové hasivo. Voda. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.

Nevhodná hasiva Nehaste pomocí proudu vody, neboť tak dojde k šíření ohně.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Zvláštní nebezpečnost Páry mohou vytvářet výbušné směsi se vzduchem. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy a hromadit se na dně nádob. Od jisker, horkého povrchu, nebo žhavého popelu může dojít ke vznícení par. Výrobek je vysoce hořlavý. Vytváří výbušnou směs se vzduchem. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy do značné vzdálenosti od zdroje a následně zpětně vzplanout. Páry jsou těžší než vzduch, mohou se šířit podél podlahy do značné vzdálenosti od zdroje a následně zpětně vzplanout.

Nebezpečné zplodiny hoření Oxidy uhlíku. Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ochranná opatření během hašení požáru Zamezte vdechování plynů nebo výparů vznikajících při požáru. Držte se v závětří, abyste se vyhnuli dýmům. Riziko opětovného vznícení po uhašení požáru. Nebezpečí výbuchu. Nádoby vystavené plamenům ochlazujte vodou ještě dlouho po uhašení požáru. Nádoby v blízkosti plamene by měly být odstraněny z jeho dosahu, nebo ochlazeny vodou. Zabraňte styku vody s jakýmkoli uniklým materiálem.

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče Okamžitě opusťte nebezpečnou zónu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření pro ochranu osob Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Není-li větrání dostatečné, používejte vhodnou ochranu dýchacích cest. Zajistěte proti vytváření statické elektřiny. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Vyvarujte se vdechování páry. Zamezte styku s kůží a očima. V případě rozlití/rozsypání dávejte pozor na kluzké podlahy a povrchy.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem. Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních toků. Zabraňte vypouštění do vodního prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody pro čištění Likvidace odpadu viz oddíl 13. Zastavte únik pokud to není nebezpečné. Uniklý produkt absorbujte do nehořlavého absorpčního materiálu. Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Zachyťte uniklý produkt pomocí písku, zeminy, nebo jiného nehořlavého materiálu. Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních toků. Pokryjte velká množství uniklého produktu pěnou odolnou alkoholu.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

BLACK TRIM WAX

Odkaz na jiné oddíly Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Zneškodňování odpadu viz bod 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení Přečtěte si a dodržujte doporučení výrobce. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Páry se mohou hromadit u podlahy a v nízko položených oblastech. Musí být zabráněno vzniku statické elektřiny a jisker. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Zamezte vdechování par/aerosolů a styku s kůží a očima. Měly by být uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte vdechování par. Je-li znečištění vzduchu nad přípustnou hodnotou, použijte schválený respirátor. Může být vyžadována mechanická nebo lokální ventilace.

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

Opatření pro bezpečné skladování Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte nádoby ve vzpřímené poloze. Uchovávejte pouze v původním obalu. Zabraňte styku s oxidačními činidly. Neskladujte v blízkosti zdrojů tepla a nevystavujte vysokým teplotám. Skladujte odděleně od těchto materiálů: Oxidující materiály.

Třída pro skladování Uskladnění vhodné pro kapalné hořlavé látky.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Specifické konečné/specifická konečná použití Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti

HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 400 mg/m³

Limit pro krátkodobou expozici (15-minutový TWA): 1000 mg/m³

KYSELINA OCTOVÁ 100%

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 10,2 ppm 25 mg/m³

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 14,28 ppm 35 mg/m³

I

DIPHENYL OXIDE

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 0,72 ppm 5 mg/m³

Horní hranice expozičního limitu (NPK-P): 1,44 ppm 10 mg/m³

I = Dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.

8.2. Omezování expozice

Ochranné prostředky



Vhodné technické kontroly

Používejte obecnou a lokální ventilaci vhodnou do výbušného prostředí. Zamezte vdechování par. Dodržujte všechny limity expozice na pracovišti pro daný výrobek nebo jeho složky. Jakákoli manipulace by měla být prováděna v dobře ventilovaných prostorách.

BLACK TRIM WAX

Ochrana očí/obličeje	Poukazuje-li posouzení rizika na možnost kontaktu látky s očima, měla by být použita ochrana očí splňující podmínky schválené normy. Není-li na základě zhodnocení vyžadován vyšší stupeň ochrany, používejte tyto ochranné prostředky: Pevně přiléhající ochranné brýle.
Ochrana rukou	Poukazuje-li posouzení rizika na možnost styku látky s kůží, měly by být použity nepropustné rukavice splňující podmínky schválené normy. Nejvhodnější typ rukavic by měl být zvolen po konzultaci s dodavatelem/výrobce rukavic, který je schopen poskytnout informace o době průniku dané látky skrz materiál, z něhož jsou rukavice vyrobeny. Mělo by být zmíněno, že kapalina může prostupovat rukavicemi. Jsou doporučeny časté změny.
Jiná ochrana kůže a těla	Pro ochranu před kontaminací nebo stříkanci používejte vhodný ochranný oděv.
Hygienická opatření	Zajistěte, aby byla k dispozici stanice pro výplach očí. V případě znečištění kůže zasažená místa důkladně omyjte mýdlem a vodou. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Znečištěný oděv by měl být umístěn do uzavřené nádoby pro následnou likvidaci nebo dekontaminaci.
Ochrana dýchacích cest	Není-li větrání dostatečné, musí být použita vhodná ochrana dýchacích cest. Zkontrolujte, zda respirátor pevně přiléhá a filtr je pravidelně měněn. Používejte respirátor vybavený tímto filtrem: Protiplýnový filtr, typ AX.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Viskózní kapalina.
Barva	Černá.
Zápach	Voňavý.
Prahová hodnota zápachu	Vědecky neopodstatněné. Vědecky neopodstatněné.
pH	pH (koncentrovaný roztok): 7.0 - 9.0
Bod tání	Vědecky neopodstatněné.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	100°C @
Bod vzplanutí	40°C
Rychlost odpařování	Vědecky neopodstatněné.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Vědecky neopodstatněné.
Tlak par	Vědecky neopodstatněné.
Hustota par	Vědecky neopodstatněné.
Relativní hustota	0.955 - 0.975 @ 20°C
Rozpustnost(i)	Mírně rozpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient	Vědecky neopodstatněné.
Teplota samovznícení	Vědecky neopodstatněné.
Teplota rozkladu	Vědecky neopodstatněné.
Viskozita	800 - 2000 cP @ 20°C
Oxidační vlastnosti	Neurčitý.

9.2. Další informace

Další informace	Žádný.
------------------------	--------

BLACK TRIM WAX

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita Nejsou známa žádná rizika zvýšené reaktivity spojená s tímto výrobkem.

10.2. Chemická stabilita

Stálost Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Není relevantní.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Nevystavujte teplu, plamenům a ostatním zdrojům vznícení.

10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Žádný specifický materiál nebo skupina materiálů pravděpodobně nebude reagovat s tímto produktem za vzniku nebezpečné situace.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Oxidy uhlíku. Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Obecné informace	Dlouhodobý a opakovaný styk s rozpouštědly může vést k trvalým zdravotním potížím. The product contains small amounts of organic solvents. Nadměrné použití produktu v prostorách s nedostatečným odvětráváním může způsobit hromadění par v nebezpečných koncentracích.
Inhalace	Páry mohou dráždit dýchací cesty/plíce.
Požítí	V případě, že při zvracení vnikne materiál obsahující rozpouštědla do plic, může dojít ke vzniku zápalu plic.
Styk s kůží	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Styk s očima	Dráždí oči. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Zarudnutí. Bolest. Vniknou-li páry nebo aerosol do očí, mohou způsobit podráždění nebo pálení.
Akutní a chronická nebezpečnost pro zdraví	Tato chemikálie může být nebezpečná při vdechnutí a/nebo dotyku. Může způsobit vážná vnitřní zranění. Páry tohoto produktu mohou být nebezpečné při vdechování.
Cesta vstupu	Inhalační Požití. Kontakt s kůží a/nebo okem. Vstřebání kůží
Cílové orgány	Kůže Centrální nervový systém Oči Dýchací cesty, plíce
Zdravotní příznaky	Útlum centrálního nervového systému. Ospalost, závratě, dezorientace, nevolnost.
Lékařské pokyny	Kožní poruchy a alergie.

ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxická Výrobek obsahuje látku, která je škodlivá pro vodní organismy a která může mít dlouhodobé nepříznivé účinky na vodní prostředí.

12.1. Toxicita

BLACK TRIM WAX

Akutní toxicita - ryba LC₅₀, 96 hours: 1-10 mg/l, Ryba

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

Rozdělovací koeficient Vědecky neopodstatněné.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita Výrobek je částečně mísitelný s vodou a může být rozšířen ve vodním prostředí.

Adsorpční/desorpční koeficient Není k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky Není k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu. Nepropichujte nebo nespalujte, ani když je obal prázdný.

Metody nakládání s odpady Konzultujte postup likvidace s environmentálním inženýrem a místními předpisy. Z důvodu nebezpečí výbuchu by nádoby měly být před likvidací důkladně vyprázdněny. Z důvodu nebezpečí výbuchu prázdné obaly nepropichujte a nespalujte. Výrobek recyklujte a opětovně použijte všude, kde je to možné.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID) 1993

Č. OSN (IMDG) 1993

Č. OSN (ICAO) 1993

Č. OSN (ADN) 1993

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, ACETIC ACID ...%)

Příslušný název pro zásilku (IMDG) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, ACETIC ACID ...%)

Příslušný název pro zásilku (ICAO) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, ACETIC ACID ...%)

Příslušný název pro zásilku (ADN) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS, ACETIC ACID ...%)

BLACK TRIM WAX

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída	3
ADR/RID klasifikační kód	F1
ADR/RID označení	3
IMDG třída	3
ICAO třída/divize	3
ADN třída	3

Označení pro přepravu



14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina	III
IMDG obalová skupina	III
ADN obalová skupina	III
ICAO obalová skupina	III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře
Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS	F-E, S-E
ADR přepravní kategorie	3
Kód pro nouzové události	•3Y
Identifikační číslo nebezpečnosti (ADR/RID)	30
Kód omezení při přepravě tunelem	(D/E)

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

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

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Legislativa EU	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).
----------------	---

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

BLACK TRIM WAX

Komentáře k revizi	POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.
Datum revize	12.4.2016
Revize	20
Nahrazuje vydání	31.7.2015
Stav BL	Schválený.
Plné znění věta označujících rizikovitost	R10 Hořlavý. R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic. R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.
Plné znění standardních vět o nebezpečnosti	H226 Hořlavá kapalina a páry. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H318 Způsobuje vážné poškození očí. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.