

Auto Finesse – Oblitarate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Oblitarate
Kód produktu: OB

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Návod: Vyzkoušejte na málo viditelném místě. Aplikujte čistou utěrkou. Rozetřete po povrchu jemnými kruhovými pohyby. Nechte 1-2 minuty působit pro proniknutí do lepidla, které změkne a půjde lehce setřít. Nepoužívejte silný tlak. Nepoužívejte na neoriginálních lacích.

1.3. Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: Auto Finesse

Unit 7c Silkmead Industrial Estate
Buntingford Road, Hare Street
Hertfordshire
SG9 0DX
United Kingdom / Spojené království

Tel: +44 (0) 1992 217 210

E-mail: info@autofinesse.co.uk

Fax: +44 (0) 1992 217 210

1.4. Nouzové telefonní číslo

+44 (0) 1992 217 210

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace dle CLP

CLP: Hořlavá kapalina 3: H226, Asp. Tox. 1: H304; Podráždění pokožky 2: H315; -: EUH066

Hlavní nežádoucí účinky: Opakovaná expozice může způsobit suchou a popraskanou pokožku. Hořlavá tekutina a výpary. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Způsobuje podráždění pokožky.

2.2. Značící prvky

Popis rizika: EUH066: : Opakovaná expozice může způsobit suchou a popraskanou pokožku.
H226: Hořlavá tekutina a výpary.
H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315: Způsobuje podráždění pokožky.

Auto Finesse – Obliterate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

Výstražné značení: GHS02: Plamen
GHS07: Vykřičník
GHS08: Zdraví nebezpečné



Význam značení: Nebezpečí

Preventivní opatření: P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
P241: Používejte elektrické / ventilační / osvětlovací /.../ zařízení do výbušného prostředí.
P280: Použijte ochranu očí/rukou/tváře/ochranné oblečení/
P301+P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte toxikologické středisko nebo lékaře.
P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte množstvím vody a mýdla.
P303+P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Okamžitě suňte kontaminované oblečení. Opláchněte pokožku vodou.

2.3. Další rizika

Při použití, může vytvářet hořlavé / výbušné směsi výparů se vzduchem.

PBT: Tento produkt není identifikovaný jako přísada PBT / vPvB.

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

Uhlovodíky C11 – C14; *n*-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů - REACH číslo: 01-2119456620-43-XXXX

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
-	-	-	Asp.Tox 1:H304;-:EUH066	70-90%

Xylen

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP Klasifikace	Procenta
215-537-7	1330-20-7	-	Hořlav.Kap.3:H226; Akut.Tox.4:H332; Akut.Tox.4:H312; Podr.Kůže2:H315	10-30%

Auto Finesse – Obliterate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

2-BUTOXYETHANOL

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP Klasifikace	Procenta
203-905-0	111-76-2	-	Akut.Tox.4:H332; Akut.Tox.4:H312; Akut.Tox.4:H302; Podr.Očí2:H319; Podr.Kůže2: H315	1-10%

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Styk s pokožkou: Okamžitě odstraňte všechny kontaminované oděvy a obuv, než se přilepí k pokožce. Umyjte okamžitě pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou po dobu 15minut. Konzultujte s lékařem.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou. Konzultujte s lékařem.

Vdechnutí: Přesuňte postižené mimo nebezpečí a dbejte na vlastní bezpečnost. Konzultujte s lékařem.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

Styk s pokožkou: Může nastat podráždění a zrudnutí v místě doteku.

Oční kontakt: Může nastat podráždění a zrudnutí. Oči mohou silně slzet.

Při požití: Může vyvolat bolest a zrudnutí úst a krku.

Vdechnutí: Může se vyskytnout podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou. Expozice může způsobit kašel nebo sípání.

Zpoždění/okamžitá reakce: Okamžitá reakce může nastat po krátké expozici.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Vybavení pro výplach očí by mělo být dostupné v blízkosti pracoviště.

Auto Finesse – Obliterate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Použijte alkoholu odolnou pěnu, vodní rozprach, suchý chemický prášek, oxid uhličitý. Nádoby chlaďte postřikem vody.

5.2. Zvláštní rizika plynoucích z látek nebo směsí

Rizika spalování

Hořlavý. Při hoření vznikají toxické výpary. Vytváří se výbušná směs výparů se vzduchem.

5.3. Pokyny pro hasiče

Zvláštní ochranná výbava pro hasiče: Používejte dýchací přístroje, ochranné oblečení pro zabránění kontaktu s pokožkou a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro osobní ochranu, viz Oddíl 8. Pokud jste venku, nepřicházejte proti větru, držte přihlížející v bezpečné vzdálenosti po větru od místa nebezpečí. Označte kontaminovanou oblast značkami a zamezte přístupu nepovolaným osobám. Otočte poškozené obaly porušenou stranou nahoru pro zamezení dalšího úniku. Eliminujte všechny možné zdroje vzplanutí.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Rozlitý materiál zachyťte.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr

Produkt nechte absorbovat do suché zeminy nebo písku. Vložte do uzavíratelné, označené nádoby pro likvidaci vhodným způsobem. Nepoužívejte vybavení pro úklid, které může produkovat jiskry.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíl 8.

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhnete se přímému kontaktu s látkou. Ujistěte se o dostatečném větrání prostoru. Nemanipulujte s látkami v těsném prostoru. Vyhnete se vytváření nebo šíření mlhy ve vzduchu. Kouření zakázáno. Používejte pouze nejiskřivé nářadí.

Auto Finesse – Obliterate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte nádoby dobře uzavřené. Držte mimo dosah možného zdroje vznícení. Zabraňte tvorbě elektrostatického náboje v bezprostřední blízkosti. Ujistěte se, že světlo a elektrické vybavení nemůže být zdrojem vznícení.

Vhodné balení: Musí být skladováno pouze v originálním balení.

7.3. Specifické koncové použití

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Nebezpečné přísady:

Uhlovodíky C11 – C14; *n*-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů

Expoziční limity pracoviště:

Dýchatelný prach

Stát	8h TWA	15min. STEL	8h TWA	15min. STEL
EU	1200mg/m ³	-	---	---

Xylen

UK	220mg/m ³	441mg/m ³	---	---
----	----------------------	----------------------	-----	-----

2-Butoxyethanol

UK	25ppm	50ppm	---	---
----	-------	-------	-----	-----

DNEL/PNEC hodnoty

Data nejsou známá.

8.2. Kontrola expozice

Odpovídající technické požadavky

Ujistěte se, že je prostor dobře větraný. Přesvědčte se, že světla ani elektrické vybavení není zdrojem možného vznícení.

Ochrana očí

Ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

Auto Finesse – Obliterate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ochrana rukou

Ochranné rukavice.

Ochrana pokožky

Ochranné oblečení.

Ochrana dýchacích cest

Dýchací přístroje musí být k dispozici pro případ nouze.

Životní prostředí: Pro zajištění dodržování místních právních předpisů v oblasti životního prostředí musí být provedeno zhodnocení životního prostředí.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Bezbarvý.

Zápach: Charakteristický pach.

Rozpuštěnost ve vodě: Nemísitelný.

Rozpuštěný také v: Většinou organických rozpouštědel.

Rychlost odpařování: Údaj není k dispozici.

Oxidace: Údaj není k dispozici.

Rozpuštěnost ve vodě: Údaj není k dispozici.

Viskozita: Neviskózní.

Kinematická viskozita: ≤ 20.5

Testovací metoda viskozity: Kinematická viskozita 10-6 m²/s při 40°C (ISO 3104/3105)

Bod varu °C: Údaj není k dispozici.

Bod tavení °C: Údaj není k dispozici.

Meze hořlavosti %: Údaj není k dispozici.

Bod vzplanutí °C: 23 - 60

Samovznícení °C: Údaj není k dispozici.

Relativní hustota: 0,795 – 0,805

Tlak výparů: Údaj není k dispozici.

VOC g / l: Údaj není k dispozici.

pH: Údaj není k dispozici.

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Auto Finesse – Obliterate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní při doporučených převozních a skladovacích podmínkách.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normálních podmínkách. Stabilní při pokojové teplotě.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nenastanou při normálních přepravních a skladovacích podmínkách. K rozkladu může dojít za vystavení podmínek nebo materiálů uvedených níže.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vysoké teploty. Horké povrchy. Zdroje vznícení. Oheň.

10.5. Neslučitelné látky

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování vznikají toxické výpary.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Rizikové přísady:

Uhlovodíky C11 – C14; *n*-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů

Dermálně	Králík	LD50	>5000	mg/kg
Orálně	Potkan	LD50	>5000	mg/kg
Výpary	Potkan	4H LC50	>5000	mg/kg

Xylen

Orálně	Myš	LD50	2119	mg/kg
Orálně	Potkan	LD50	4300	mg/kg
Podkožně	Potkan	LD50	1700	mg/kg

2-Butoxethanol

Intravenózně	Potkan	LD50	307	mg/kg
Orálně	Myš	LD50	1230	mg/kg
Orálně	Potkan	LD50	470	mg/kg

Auto Finesse – Obliterate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

Příslušná rizika pro produkt:

Riziko	Cesta	Báze
Poleptání / podráždění pokožky	Dermálně	Riskantní: vypočítáno
Nebezpečí při vdechnutí	-	Riskantní: vypočítáno

Příznaky / cesty expozice:

Kožní kontakt

Může se vyskytnout dráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

Oční kontakt

Může se vyskytnout bolest a zrudnutí. Oči mohou velmi slzet.

Požítí

Může vyvolat bolest a zrudnutí úst a krku.

Vdechnutí

Může způsobit podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou. Expozice může vyvolat kašel a sípot.

Zpožděná/okamžitá reakce:

Okamžitá reakce může nastat po krátké expozici.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Uhlovodíky C11 – C14; *n*-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů

Řasy	72H IC50	20	ppm
Hrotnatka	48H EC50	>250	ppm
Hrotnatka Velká	48H EC50	>1000	mg/l
Ryba	96H LC50	>1000	ppm
Pstruh Duhový	96H LC50	>1000	mg/l

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný bioakumulační potenciál.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno vstřebatelný v půdě.

Auto Finesse – Obliterate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt není identifikován jako látka PBT / vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Bezvýznamná ekotoxicita.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidační metody

Vložte do vhodné nádoby a připravte na svoz specializovanou firmou pro likvidaci.

Likvidace balení

Zajistěte sběr specializovanou likvidační společností.

Poznámka: Řiďte se platnými vyhláškami a zákony.

Oddíl 14: Informace o přepravě

14.1. UN číslo

UN1268.

14.2. UN vhodný název zásilky

PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. Obsahuje xylen a ethylen glycol monoethyl ether.

14.3. Třída rizika pro přepravu

Přepravní třída: 3.

14.4. Balící skupina

Skupina: III.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí / znečišťující moře

Ano / Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní opatření: Ne.

Kód pro tunel: D / E

Kategorie přepravy: 2



Auto Finesse – Obliterate Tar & Glue Remover BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy / právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

Zvláštní předpisy: Neuplatňují se.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další informace

Ostatní informace

Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 453/2010.

* označuje text v BL, který se od poslední revize změnil.

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení a praskání pokožky.

H226: Hořlavá kapalina a páry.

H302: Zdraví škodlivý při požití.

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H315: Způsobuje podráždění pokožky.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H332: Zdraví škodlivý při vdechování.

Právní zřeknutí se odpovědnosti:

Výše uvedené informace jsou považovány za správné, to ale neznamená, že jsou zcela kompletní a mají být použity pouze jako průvodce. Tato společnost neodpovídá za žádné škody způsobené manipulací nebo kontaktem s výše uvedeným produktem.