



Auto Finesse - Aqua Coat BEZPEČNOSNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Aqua Coat – Auto Finesse

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: Nano Coating

Nedoporučené použití: Produkt není doporučeno použít jinak, než je uvedeno výše

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: 08446 93 13 93

E-mail: info@autofinesse.co.uk

Mezinárodní: +44 (0) 1992 217 210

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzové telefonní číslo: viz. Výše – otevírací hodiny 09:00 až 16:00 (Pondělí – Pátek)

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace (EC 1272/2008) látky nebo směsi

Fyzická nebezpečí: nezařazeno

Zdravotní nebezpečí: nezařazeno

Nebezpečí pro životní prostředí: nezařazeno

Klasifikace (67/548/EEC nebo 1999/45/EC)

2.2. Značící prvky

Popis rizika: NC nezařazeno

2.3. Další rizika

Tento produkt neobsahuje žádné přísady klasifikovány jako PBT / vPvB.



Auto Finesse - Aqua Coat BEZPEČNOSNÍ LIST

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Isopropyl Alkohol	1-5%	REACH číslo registrace:
Číslo CAS: 67-63-0	EC číslo: 200-661-7	01- 2119457553-25
Klasifikace	Klasifikace (67/548/EEC nebo 1999/45/ES	
Hořl. Kapalina 2 - H225	F; R11 Xi; R36 R67	
Podr. Očí 2 - H319		
STOT RE 3 - H336		

Úplné znění všech R-vět a prohlášení o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Vdechnutí: Vyhledejte lékařskou pomoc při potížích.

Požítí: Přesuňte zasaženou osobu od zdroje kontaminace. Důkladně vypláchněte ústa vodou. Vypijte hodně vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Okamžitě omýt dostatečným množstvím vody a mýdla.

Oční kontakt: Vyplachujte tekoucí vodou 15minut. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud potíže přetrvávají.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

Obecné informace: Závažnost popsanych příznaků závisí na koncentraci a délce vystavení působení.

Vdechnutí: Nejsou známé příznaky.

Styk s pokožkou: Při delším působení může nastat podráždění, zrudnutí a vysušení pokožky.

Oční kontakt: Může nastat dočasné podráždění.

Při požití: Může vyvolat nevolnost. Může vyvolat bolest žaludku nebo zvracení.

Auto Finesse - Aqua Coat BEZPEČNOSNÍ LIST

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Poznámky pro lékaře: Žádné specifické doporučení. V případě pochyb, vyhledejte neprodleně lékařskou pomoc.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva:

Tento produkt není hořlavý. Použijte hasící přístroje vhodné pro zastavení ohně.

5.2. Zvláštní rizika plynoucím z látek nebo směsí

Výrobek je nehořlavý. Dráždivé plyny nebo páry. Produkty tepelného rozkladu nebo spalování mohou zahrnovat následující látky: Štiplavý kouř nebo výpary. Uhlík. Dusík. Nebyl zaznamenán žádný neobvyklý požár nebo výbuch.

Rizika spalování

Oxidy uhlíku. Tepelný rozklad nebo spalování může uvolňovat oxidy uhlíku a jiné toxické plyny nebo páry.

5.3. Pokyny pro hasiče

Vyvarujte se vdechování požárních plynů nebo par. Kontrolujte odtokovou vodu a držte jí od kanalizací a vodních toků. V případě rizika znečištění vody, kontaktujte příslušné orgány.

Zvláštní ochranná výbava pro hasiče: Používejte dýchací přístroje, rukavice a brýle. Použijte ochranné pomůcky ze vhodných materiálů.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zamezte kontaktu s pokožkou a očima. Pro osobní ochranu, viz Oddíl 8.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace, vodních toků nebo na zem. Pro zamezení úniku, umístěte nádobu poškozenou stranou nahoru. Vylití nebo nekontrolované vypouštění do vodních toků musí být okamžitě hlášeno Ochranně životního prostředí nebo jinému příslušnému orgánu.

6.3. Metody pro čištění a materiál pro omezení úniku a sběr

Absorbujte do vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a vložte do nádob. Vypláchněte kontaminovanou oblast dostatečným množstvím vody. Používejte vhodné ochranné pomůcky, včetně rukavic, brýlí nebo obličejového štítu, dýchací masky, bot a oděvu nebo zástěry. Pokud je to možné, zastavte bezpečně únik. Použijte násyp pro větší zasažené plochy k pozdější likvidaci. Nádoby se shromážděným násypem musí být řádně označeny správným obsahem a symboly nebezpečí. Opláchněte

Auto Finesse - Aqua Coat **BEZPEČNOSNÍ LIST**

kontaminovanou oblast dostatečným množstvím vody. Je-li kontaminovaná voda splachována přímo do kanalizace, musí být splněny požadavky místního vodního úřadu. Buďte opatrní, podlahy a jiné povrchy mohou být kluzké.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7 s informacemi pro bezpečnou manipulaci
Viz oddíl 8 s informacemi o pomůckách na osobní ochranu
Viz oddíl 13 s informacemi pro likvidaci

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhnete se rozlití. Vyhnete se kontaktu na kůži a očích. Dobrá osobní hygiena by měla být prováděna.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte pouze v originálním obalu.

Třída skladování

Sklad chemikálií

7.3. Specifické koncové použití

Přesné použití produktu je k nalezení v oddílu 1.2

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Isopropyl-alkohol

Limit dlouhodobé expozice (8 hodin TWA): WEL 400 ppm 999 mg/m³

Limit krátkodobé expozice (15 minut): WEL 500 ppm 1250 mg/m³

WEL = limit expozice na pracovišti

8.2. Kontrola expozice

Ochranné vybavení





Auto Finesse - Aqua Coat BEZPEČNOSNÍ LIST

Odpovídající technické požadavky

Žádné specifické požadavky na větrání. S tímto výrobkem nesmí být zacházeno ve stísněném prostoru bez dostatečného větrání.

Ochrana očí/tváře

Použijte vhodnou ochranu očí, pokud hrozí nebezpečí zásahu očí.

Ochrana rukou

Doporučuje se, aby rukavice byly vyrobeny z následujícího materiálu: Nitril, Polyvinylchlorid (PVC). Guma (přírodní, latex). Nejvhodnější rukavice by měly být vybrány po konzultaci s dodavatelem / výrobcem rukavic, který poskytne informace o době průniku látek materiálem rukavic.

Ochrana ostatních částí pokožky a těla

Zajistěte místo pro výplach očí. Používejte pracovní oděvy chránící paže, nohy a tělo, spolu s ochrannou zástěrou z PVC, která by měla být dostatečně dlouhá, aby zakrývala gumové boty / boty, pro eliminování rizika vniknutí tekutin do obuvi.

Hygienická opatření

Na základě našich zkušeností s tímto produktem, věříme, že následující zvláštní rady poskytují dostatečnou ochranu průmyslovému uživateli nebo obsluze. Volba vhodného ochranného vybavení závisí na pracovních podmínkách a dále, jaké metody se používají pro manipulaci s látkou. Toto doporučení nenahrazuje bezpečnostní pravidla každé společnosti, je bráno jako obecné doporučení. Nekuřte v pracovních prostorách. Umyjte se na konci každé pracovní směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety. Pokud dojde ke styku s pokožkou, ihned opláchněte. Ihned svlékněte znečištěný oděv. Používejte krém pro hydrataci pokožky. V bezprostřední blízkosti pracovního prostředí je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Ochrana dýchacích cest

Žádné zvláštní doporučení. Ochrana dýchacích cest musí být použita v případě překročení limitů vzdušné kontaminace pracovního prostředí.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Modrá.

Zápach: Žvýkačkový.

Rychlost odpařování: Údaj není k dispozici.

Oxidace: Údaj není k dispozici.

Rozpustnost ve vodě: Rozpustný.

Viskozita: Údaj není k dispozici.

Auto Finesse - Aqua Coat BEZPEČNOSTNÍ LIST

Bod varu °C: Údaj není k dispozici.

Bod tavení °C: Údaj není k dispozici.

Meze hořlavosti %: Údaj není k dispozici.

Bod vzplanutí °C: Údaj není k dispozici.

Samovznícení °C: Údaj není k dispozici.

Relativní hustota: ~1

Tlak výparů: Údaj není k dispozici.

VOC g / l: Údaj není k dispozici.

pH: ~5

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Může reagovat s: silnými kyselinami, silnými zásadami a oxidačními činidly.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normální okolní teplotě a během použití dle doporučení. Žádné zvláštní potíže se stabilitou.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neznámé. Nepolymerizuje.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou známy žádné podmínky, kterým je třeba se vyhnout pro zabránění vytvoření rizika. Vyhněte se nadměrnému tepelnému působení po delší dobu.

10.5. Neslučitelné látky, kterým je třeba se vyhnout

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny. Silné zásady.

10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Oxidy uhlíku. Tepelný rozklad nebo spalování může uvolňovat oxidy uhlíku a jiné toxické plyny nebo výpary.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita – orální Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
Poznámky (ústní LD50)

Auto Finesse - Aqua Coat **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Akutní toxicita – dermální Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
poznámky (dermální LD50)

Akutní toxicita – inhalační Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.
Poznámky (inhalační LC50)

Obecné informace

Tento produkt má nízkou toxicitu. Pouze velké množství by mohlo mít nepříznivé účinky na lidské zdraví.

Vdechnutí

Žádné významné riziko při běžných okolních teplotách. Zahřívání může vytvářet: Dráždivé plyny nebo výpary.

Požítí

Může vyvolat nevolnost při požití.

Kožní kontakt

Může vyvolat vysušení pokožky, ale není dráždivý.

Oční kontakt

Může vyvolat dočasné podráždění očí.

Způsob kontaktu

Požítí. Styk s pokožkou a/nebo s očima.

Zdravotní příznaky

Žádné zvláštní příznaky nejsou známe, ale tato chemikálie může mít nepříznivý účinek na zdraví, každého nebo jen na jedince.

Lékařské úvahy

Porušení pokožky a alergie.

Oddíl 12: Ekologické informace

Ekotoxicita

Nejsou známe žádné negativní účinky na vodní prostředí. Složky produktu nejsou klasifikovány jako nebezpečné pro životní prostředí. To však nevylučuje možnost, že velké nebo časté úniky mohou mít škodlivé nebo poškozující účinky na životní prostředí. Produkt není brán jako škodlivý pro proces čištění odpadních vod.

Auto Finesse - Aqua Coat BEZPEČNOSNÍ LIST

12.1. Toxicita

Údaj není k dispozici

Akutní toxicita – ryby

Není určena.

Akutní toxicita – vodní bezobratlí

Není určena.

Akutní toxicita – vodní rostliny

Není určena.

Akutní toxicita – mikroorganismy

Není určena.

Akutní toxicita – Suchozemští

Není určena.

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující informace. Povrchově aktivní látky obsažené v tomto přípravku splňují kritéria biologické rozložitelnosti stanovená v nařízení (EC) č. 648/2004 o detergentech. Údaje na podporu tohoto tvrzení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim poskytnuty na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu.

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné informace.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Nejsou k dispozici žádné informace.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné informace.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Obecné informace

Obaly musí být prázdné (při otočení bez vykapávání)



Auto Finesse - Aqua Coat BEZPEČNOSNÍ LIST

Likvidační metody

Odpad zlikvidujte na autorizovaném místě pro likvidaci odpadu v souladu s požadavky místního úřadu pro likvidaci odpadu. Vypuštění malého množství do kanalizace s dostatečným množstvím vody může být povoleno. V případě vypuštění kontaminované vody přímo do kanalizace, musí být splněny požadavky místního vodního úřadu. Větší množství by mělo být zpracováno ve vhodném podniku nebo zlikvidováno prostřednictvím autorizované firmy pro likvidaci odpadu. Balení: Obnovte nebo zrecykujte. Pokud je to přínosné.

Oddíl 14: Informace o přepravě

Obecné

Na produkt se nevztahují mezinárodní předpisy o přepravě nebezpečného zboží (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. UN číslo

Nepoužívá se.

14.2. UN vhodný název zásilky

Nepoužívá se.

14.3. Třída rizika pro přepravu

Přepavní třída: Tento produkt nevyžaduje klasifikaci / značky pro přepravu.

14.4. Balící skupina

Nepoužívá se.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí / znečišťující moře

Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuplatňuje se.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Hromadná přeprava podle IBC – Neuplatňuje se.

Příloha II MARPOL 73/78

a IBC kód

Neuplatňuje se.



Auto Finesse - Aqua Coat BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

Národní předpisy

Rozhodnutí Komise 2000/532/EC ve znění rozhodnutí 2001/118/EC, kterým se stanoví seznam odpadů a nebezpečných odpadů podle směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech a směrnice 91/689/EHS o nebezpečných odpadech, se změnami.

Právní předpisy dle EU

Směrnice o nebezpečných přípravcích 1999/45/EC.

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EC) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (ve znění pozdějších předpisů).

Poučení

Limity expozice na pracovišti EH40.

Schválená příručka pro klasifikaci a označování (šesté vydání) L131.

Výpisy o zdraví a životním prostředí

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EC) č. 689/2008 ze dne 17. června 2008 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (ve znění pozdějších předpisů).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

Oddíl 16: Další informace

Obecné informace

PROSÍM BERTE NA VĚDOMÍ, ŽE: Níže uvedené věty o riziku jsou věty vztahující se na koncentrované formy surovin použitých v tomto produktu a nemusí se nutně vztahovat na hotovou položku. Aktuální klasifikaci tohoto produktu najdete v části 2.

Datum revize: 29/03/2017

Revize: 2

Nahrazuje datum: 02/03/2017



Auto Finesse - Aqua Coat BEZPEČNOSTNÍ LIST

Věty o nebezpečnosti v celém znění:

H225 Vysoce hořlavá kapalina a výpary.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.

Právní zřeknutí se odpovědnosti:

Výše uvedené informace jsou založeny na našich znalostech produktu a jsou prezentovány v dobré víře dle našich nejlepších zkušeností. Přesto, neměly by být brány jako technická specifikace nebo záruka přesných vlastností, spolehlivosti, přesnosti a kompletnosti. V žádném případě nebudeme odpovídat za případné škody nebo poškození čehokoliv, ať už výslovné nebo předpokládané plynoucí z použití těchto informací. Je zodpovědnost každého příjemce a uživatele tohoto produktu vyhovět všem místním zákonům a vyhláškám či nařízením. Rovněž by měli na základě vlastního uvážení rozhodnout o vhodnosti použití daného produktu pro požadované účely a berou veškerou zodpovědnost za použití, postupy a systém práce. Veškeré informace obsažené v tomto dokumentu se vztahují pro produkt v nenařazeném stavu a vztahují se pouze na konkrétní materiál k práci s produktem určený a nemusí být vhodný pro použití v kombinaci s jakýmkoliv jiným. Tyto informace jsou podle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu.