



**Auto Finesse – Billberry
Liquid Air Freshener
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Billberry – Liquid Air Freshener - Auto Finesse

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: Osvěžovač vzduchu

Nedoporučené použití: Pouze k určenému použití.

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 látky nebo směsi Klasifikace (EC 1272/2008)

Fyzikální nebezpečí:

Nezařazeno Zdravotní rizika:

Nezařazeno

Nebezpečí pro životní prostředí: Nezařazeno

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

2.2. Značící prvky

Popis rizika: Neklasifikováno.



**Auto Finesse – Billberry
Liquid Air Freshener
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Preventivní opatření:

P264 Zasaženou pokožku důkladně po manipulaci umyjte.

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Opláchněte dostatečným množstvím vody.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud máte kontaktní čočky a je to možné, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování.

P332 + P313 Dojde-li k podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

P337 + P313 Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

Dodatečné bezpečnostní opatření:

P321: Zvláštní ošetření (viz. rady na tomto štítku).

P362+P364: Sundejte zasažené oblečení a vyperte před dalším použitím.

2.3. Další rizika

Tento produkt neobsahuje žádné přísady klasifikovány jako PBT / vPvB.

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Poznámky ke složení: Žádná ze složek není vyžadována k uvedení na seznamu.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Vdechnutí: Vyhledejte lékařskou pomoc při jakýchkoliv přetrvávajících potížích.

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

Styk s pokožkou: Přesuňte zasaženou osobu od zdroje kontaminace. Okamžitě odstraňte zasažené oblečení a opláchněte pokožku vodou a mýdlem. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud potíže přetrvávají.

Oční kontakt: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je máte. Otevřete víčka co nejvíce. Vyplachujte tekoucí vodou alespoň 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud potíže přetrvávají.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

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

Vdechnutí: Nejsou známy příznaky.



**Auto Finesse – Billberry
Liquid Air Freshener
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

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

Oční kontakt: Může nastat dočasné podráždění.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Poznámky pro lékaře: Žádné zvláštní požadavky. Při pochybách, 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 plynoucích 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. Žádné zvláštní opatření pro hašení v případě malého množství látek.

Rizika spalování

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 zabraňte odtoku do 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 Ochráně životního prostředí nebo jinému příslušnému orgánu.



**Auto Finesse – Billberry
Liquid Air Freshener
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Absorbujte do vermikulitu, suchého písku nebo zeminy a vložte do vhodných 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 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 1 pro kontakt v případě nouze

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. Noste ochranné oblečení, rukavice, ochranu očí a tváře.

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

Žádné expoziční limity nejsou známy.



Auto Finesse – Billberry
Liquid Air Freshener
BEZPEČNOSTNÍ LIST

8.2. Kontrola expozice

Ochranné vybavení



Odpovídající technické požadavky

Žádné specifické požadavky na větrání. S tímto výrobkem nesmí být zacházeno v uzavřeném prostoru bez dostatečného větrání.

Ochrana očí/tváře

Použijte vhodnou ochranu očí vyhovující bezpečnostním standardům, 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 před možností kontaktu s tekutinou a opakovaným nebo delším vystavením před výpary. Noste vhodné oblečení, obuv a další ochranné pomůcky vyhovujícím bezpečnostním standardům s ochrannou zástěrou, pokud hodnocení rizika připouští zásah pokožky.

Hygienická opatření

Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. Vyperte kontaminované oblečení před dalším použitím. Není vyžadována zvláštní hygiena, ale zachovejte vhodné hygienické návyky při práci s chemikáliemi. Při používání 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.



**Auto Finesse – Billberry
Liquid Air Freshener
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Čistá kapalina.

Barva: Průzračná. Bezbarvá až světle žlutá.

Zápach: Charakteristický.

pH: ~7 – koncentrovaný roztok

Relativní hustota: ~1

Rozpustnost ve vodě: Rozpustné.

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Může silně reagovat se: silnými kyselinami, silnými zásadami a oxidačními činidly.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normální okolní teplotě a během použití dle doporučení.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Neznámé. Nepolymerizuje.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nejsou známy žádné podmínky, které by způsobovaly nebezpečné situace. 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

Akutní toxicita – orální

Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna. Poznámky (ústní LD50).



Auto Finesse – Billberry
Liquid Air Freshener
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 známy.

Lékařské úvahy

Porušení pokožky a alergie.

Oddíl 12: Ekologické informace

Ekotoxicita

Nepředpokládají se žádné negativní účinky na životní prostředí. Přesto velké, nebo časté vylívání můžemít negativní dopad na životní prostředí.

12.1. Toxicita

Produkt není v současnosti považován jako nebezpečný díky jeho fyzickým vlastnostem.



**Auto Finesse – Billberry
Liquid Air Freshener
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Akutní toxicita – ryby

Informace nejsou dostupné.

Akutní toxicita – vodní bezobratlí

Není určena.

Akutní toxicita – vodní rostliny

Není určena.

Akutní toxicita – mikroorganismy

Není rozpoznána.

Akutní toxicita – Suchozemští

Není rozpoznána.

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 – Billberry
Liquid Air Freshener
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Likvidační metody

Likvidaci odpadu proveďte na k tomu oprávněném místě pro svoz a likvidaci odpadu dle platných předpisů. Vypouštění malého množství do kanalizace současně s dostatečným množstvím vody může být povoleno. Při vylívání kontaminované vody přímo do kanalizace musí být splněny požadavky místního vodovodního řádu. Větší množství by mělo být zpracováno ve vhodném zařízení nebo zlikvidováno prostřednictvím autorizovaného zpracovatele odpadu. Zrecyklované produkty použijte znovu, pokud je to možné.

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

Přepravní 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

IBCHromadná přeprava podle Neuplatňuje se.

Příloha II MARPOL

73/78a IBC kód

Neuplatňuje se.

Oddíl 15: Informace o předpisech

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



Datum revize: 06/07/2018
číslo revize:1

Auto Finesse – Billberry
Liquid Air Freshener
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Národní předpisy

EH40 / 2005 Limity expozice na pracovišti.

Právní předpisy dle EU

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).

Výpisy o zdraví a životním prostředí

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EC) č. 649/2012 ze dne 4. červenec 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek (ve znění pozdějších předpisů).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

Oddíl 16: Další informace

Obecné informace

S tímto produktem může nakládat pouze proškolený personál.

Datum revize: 06/07/2018

Revize: 1

Zřeknutí se právní odpovědnosti:

Tyto informace se týkají pouze konkrétního označeného materiálu a nemusí být platné při použití v kombinaci s jakýmkoliv jiným materiálem nebo jakýmkoli jiným procesem. Tyto informace jsou dle nejlepšího vědomí a svědomí společnosti přesné a spolehlivé k uvedenému datu. Přesto se nevztahuje žádná záruka, garance vyobrazení na přesnost, spolehlivost nebo kompletnost. Je zodpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil o vhodnosti informací pro své vlastní konkrétní použití.