

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Datum poslední aktualizace: 19/06/2020
Wax Ultra Protection SXWUP500, SXWUP1000

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18.12.2006 - REACH a 2015/830 ze dne 28.5.2015.

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti

1.1. Identifikátor produktu WAX ULTRA PROTECTION SXWUP500; 1000 SXWUP

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití Určené použití: voskové směsi
Nedoporučené použití: neuvedeno

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu Distributor:
Multonic Sp. z o.o. Ul. Wólczyńska 204 01-919 Varšava

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace
112 Všeobecné nouzové telefonní číslo (24 hodin)
155 Lékařská pohotovostní služba (24 hodin)
150 Hasiči (24 hodin)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Podle nařízení 1272/2008:
Směs není klasifikována jako nebezpečná.
Nebezpečí pro lidské zdraví Žádné.
Nebezpečí pro životní prostředí Žádné.
Fyzikální / chemická nebezpečí Žádné.

2.2. Prvky štítku
Piktogramy:
Nedostatek.
Signální slovo: Žádné.

Věty označující typ nebezpečí: Žádné.
Pokyny pro bezpečné zacházení: Žádné.

EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazolinone. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Jiná nebezpečí
Výrobek neobsahuje látky splňující kritéria PBT nebo vPvB podle přílohy XIII nařízení REACH.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky
Neuplatňuje se.

3.2. Směsi
Nebezpečné přísady:

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Datum poslední aktualizace: 19/06/2020
Wax Ultra Protection SXWUP500, SXWUP1000

Distributor pro Českou Republiku je www.bencolor.cz

Klasifikace CLP

ID produktu	Obsah %	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy prohlášení o nebezpečnosti
Uhlovodíky C10-C13 n-alkany, isoalkany, cyklické, 2-25 % aroma *			
CAS: 64742-82-1		Asp. Tox. 1	H304
EC: 919-164-8	<25	Aquatic Chronic 3	H412
Indexové číslo: 649-330-00-2			
REACH č.: 01-2119473977-17			
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on		Acute Tox. 4	H302
CAS: 2634-33-5	<0,01	Eye Dam. 1	H318
EC: 220-120-9		Skin Irrit. 2	H315
Indexové číslo: 613-088-00-6		Skin Sens. 1	H317
REACH č.: -		Aquatic Acute 1 (M=1	H400

Úplný text H-vět v oddíle 16 * látka se specifikovanou hodnotou TLV

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Při styku s kůží:

Zasaženou pokožku omyjte vodou a mýdlem, důkladně opláchněte vodou. Pokud podráždění přetrvává, poraďte se s lékařem.

V případě očního kontaktu:

Oči vyplachujte několik minut (cca 15) velkým množstvím vody, oční víčka držte široce otevřená. Vyhněte se silnému proudu kvůli riziku poškození rohovky. V případě podráždění vyhledejte lékaře.

Inhalační expozice: Nevztahuje se.

V případě požití:

Nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa velkým množstvím vody, poraďte se s lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Styk s kůží: Může dojít k podráždění kůže, vysušení, popraskání.

Kontakt s očima: Může dojít k podráždění očí.

Požití: Může dojít k podráždění gastrointestinálního traktu.

4.3. Indikace jakékoli okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení s obětí

O dalším postupu rozhoduje lékař po posouzení stavu zraněného.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

Vhodná hasiva: Použijte hasicí metody odpovídající okolním podmínkám. Nevhodná hasiva: informace nejsou k dispozici

Distributor pro Českou Republiku je www.bencolor.cz

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Datum poslední aktualizace: 19/06/2020
Wax Ultra Protection SXWUP500, SXWUP1000

5.2. Zvláštní nebezpečí související s látkou nebo směsí
Spalování může vytvářet výpary a plyny nebezpečné pro zdraví.

5.3. Informace pro hasičské sbory

Nádoby v požární zóně by měly být chlazeny rozptýleným proudem vody, pokud možno odstranit z nebezpečné zóny. Nenechte vodu použitou k hašení vniknout do povrchových vod, podzemních vod a kanalizace. V případě požáru v uzavřeném prostoru používejte ochranný oděv a dýchací přístroj na stlačený vzduch.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Pro osoby, které nepatří k personálu poskytujícímu pomoc: o poruše informujte příslušné služby. Odstraňte z nebezpečného prostoru osoby, které se nepodílejí na likvidaci havárie. Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zajistěte dostatečné větrání, použijte individuální ochranná opatření

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte rozšíření a vniknutí do kanalizace a vodních nádrží.

6.3. Metody a materiály zabráňující šíření kontaminace a používané k odstraňování kontaminace Zabraňte šíření a odstraňte sběrem na savý materiál (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent), kontaminovaný materiál umístěte do řádně označených nádob k likvidaci v souladu s platnými předpisy.

6.4. Odkaz na další sekce

Nakládání s odpady produktu – viz oddíl 13 karty. Osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Zajistěte dostatečné větrání. Vyhněte se kontaktu s očima. Vyhněte se dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou.

Pracujte v souladu se zásadami bezpečnosti a hygieny: na pracovišti nejíst a nepít, nekouřit, po použití si umýt ruce, před vstupem do jídelen sejmout kontaminovaný oděv a ochranné prostředky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte v chladné, suché, dobře větrané místnosti, v řádně označeném, uzavřeném, původním obalu.

7.3. Specifické konečné použití (y) Vosk

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Normy expozice pro pracovní rizika v souladu s Nařízením ministra rodiny, práce a sociální politiky ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů, položka 1286, as změněno)

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Datum poslední aktualizace: 19/06/2020
Wax Ultra Protection SXWUP500, SXWUP1000

Složky, pro které platí normy expozice:

Název a číslo CAS látky chemikálie	Nejvyšší přijatelná koncentrace (v mg/m ³) v závislosti na čase expozice během směny			Počet vláken (v cm ³)	poznámky: označení látky "kůže"
	NDS	NDSCH	NDSP		
Uhlovodíky C10-C13 n- alkany, isoalkany, cyklické, 2-25% aromáty [CAS: 64742-82-1] - benzín pro laky	300	900			

8.2. Kontroly expozice

Vhodné technické kontroly: doporučuje se používat celkové větrání místnosti.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky: Ochrana očí / obličeje:

Při nebezpečí zasažení očí používejte ochranné brýle nebo obličejovou masku (podle EN 166).

Ochrana kůže: Ochrana rukou:

používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím v souladu s normou EN-PN 374: 2005. Doporučené materiály:
žádné informace

Tloušťka materiálu: žádné údaje

Doba průniku: žádné údaje

Materiál, ze kterého jsou rukavice vyrobeny:

Výběr správných rukavic závisí nejen na materiálu, ale také na značce a kvalitě vyplývající z rozdílů mezi výrobci.

Odolnost materiálu rukavic lze určit po testování. Přesný čas zničení rukavic musí určit výrobce.

Jiný:

Používejte pracovní oděv – pravidelně perte.

Ochrana dýchacích cest:

Není požadováno.

Tepelné nebezpečí: Nevztahuje se.

Omezování expozice životního prostředí

Zabraňte jeho rozšíření do životního prostředí a vniknutí do kanalizace a vodních toků.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina
Barva	Bílá
Čich	Příjemný
Pachový práh	Žádná data

Distributor pro Českou Republiku je www.bencolor.cz

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Datum poslední aktualizace: 19/06/2020
Wax Ultra Protection SXWUP500, SXWUP1000

pH	7,0
Bod tání / rozmezí	Žádná data
Bod varu / rozmezí	Žádná data
Bod vzplanutí	70 °C
Míra vypařování	Mírný
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Nelze použít
Dolní mez výbušnosti	Žádná data
Horní mez výbušnosti	Žádná data
Tlak páry	Žádná data
Relativní hustota par	Žádná data
Relativní hustota	1.00
Rozpustnost v rozpouštědlech	Nemísitelný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda	Žádná data
Teplota samovznícení	Žádná data
Teplota rozkladu	Žádná data
Dynamická viskozita	9 000 mP.s při 20 °C
Kinematická viskozita	9 000mm ² /s při 20 °C
Výbušné vlastnosti	Žádná data
Oxidační vlastnosti	Nezobrazuje se

9.2. Další informace VOC: 98 g / l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Produkt není reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nedostatek.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Distributor pro Českou Republiku je www.bencolor.cz

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Datum poslední aktualizace: 19/06/2020
Wax Ultra Protection SXWUP500, SXWUP1000

Vyhňte se vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření, horkým povrchům a otevřenému ohni.

10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny. Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Spalování může vytvářet výpary a plyny nebezpečné pro zdraví.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

a) akutní toxicita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria

b) poleptání/dráždivost pro kůži: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria

c) vážné poškození/podráždění očí: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria

e) mutagenní účinek na reprodukční buňky: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria f)

karcinogenita: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria

g) toxicita pro reprodukci: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria

i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria

j) nebezpečí při vdechnutí: na základě dostupných údajů nejsou splněna klasifikační kritéria

Uhlovodíky C10-C13 n-alkany, isoalkany, cyklické, 2-25 % aromata LD50 orální, potkan:> 2000 mg / kg

LD50 kůže, králík:> 5000 mg / kg

LC50 inhalace, potkan:> 13,1 mg / l, páry

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Směs není klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí.

Nesmí proniknout a šířit se do půdy, kanalizace, podzemních vod a vodních toků.

Uhlovodíky C10-C13 n-alkany, isoalkany, cyklické, 2-25 % aromáty Ryby (Oncorhynchus mykiss) LC50: 100 mg / kg, 96 h

Korýši (Daphnia magna) EC50: 22 mg/l, 48h

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Pro směs nejsou žádné údaje.

12.3. Bioakumulační potenciál

Pro směs nejsou žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

Pro směs nejsou žádné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky splňující kritéria PBT nebo vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody neutralizace odpadů

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Datum poslední aktualizace: 19/06/2020
Wax Ultra Protection SXWUP500, SXWUP1000

Jednorázový odpad a jednorázové obaly by měly likvidovat specializované firmy. Zbytek skladujte v originálních nádobách. Likvidujte v souladu s platnými předpisy. Prázdné, vyprázdněné obaly by měly být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

Doporučené kódy odpadů (v souladu s Nařízením ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů, bod 10).

Ustanovení Společenství:

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2008/98 / ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR / RID / IMDG / IATA:

14.1. UN číslo (UN číslo)

Nevztahuje se, výrobek není klasifikován jako nebezpečný při přepravě.

14.2. Správný přepravní název OSN

Nevztahuje se, výrobek není klasifikován jako nebezpečný při přepravě.

14.3. Třída(y) přepravní nebezpečnosti

Nevztahuje se, výrobek není klasifikován jako nebezpečný při přepravě.

14.4. Balící skupina

Nevztahuje se, výrobek není klasifikován jako nebezpečný při přepravě.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

Nevztahuje se, výrobek není klasifikován jako nebezpečný při přepravě.

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Nevztahuje se, výrobek není klasifikován jako nebezpečný při přepravě.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC Nelze použít, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) v platném znění. d.

2. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

3. Oprava nařízení Komise (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 č. 1272/2008 (CLP) v platném znění d. 5. Zákon ze dne 25. února 2011. o chemických látkách a jejich směsích (tj. Journal of Laws 2019, pol. 1225). 6. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 11. června 2012 o kategorii nebezpečných látek i bezpečná směs, jejíž obal je opatřen uzávěry zabráňujícími otevření dětmi a hmatovým upozorněním na nebezpečí (tj. Journal of Laws z roku 2014, položka 1604)

7. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (tj. Sbírka zákonů z roku 2019, bod 701).

8. Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (tj. Sbírka zákonů 2019, pol. 542).

9. Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů, bod 10). 10. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a zrušení některých směrnic.

11. Oznámení maršála Sejmu Polské republiky ze dne 20. prosince 2019 o zveřejnění konsolidovaného znění zákona o přepravě nebezpečných věcí (Sbírka zákonů z roku 2020, bod 154)

Distributor pro Českou Republiku je www.bencolor.cz

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Datum poslední aktualizace: 19/06/2020
Wax Ultra Protection SXWUP500, SXWUP1000

12. Dohoda ADR 2019 - Prohlášení vlády ze dne 18. února 2019 o vstupu v platnost změn příloh A a B k Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), sepsané v Ženevě dne 30. září, 1957 (Věstník U. položka 769)

13. Nařízení ministra rodiny, práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (sbírka zákonů, pol. 1286, v platném znění)

14. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v souvislosti s přítomností chemických látek na pracovišti (tj. Sbírka zákonů z roku 2016, pol. 1488)

15. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o látkách představujících zvláštní hrozbu pro životní prostředí (sbírka zákonů č. 217, položka 2141).

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti směsi.

Příloha XIV nař. REACH – Seznam látek podléhajících schvalovacímu řízení: nepoužije se

Látky SVHC – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy pro autorizaci: Neuplatňuje se

Příloha XVII nař. REACH – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů: nepoužije se

ODDÍL 16: Další informace

H-věty:

H302 - Zdraví škodlivý při požití.

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H315 - Dráždí kůži

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci. H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy

H412 - Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky Popis použitých zkratk, akronymů a symbolů:

Acute Tox. 4 - akutní toxicita kat.4

Asp. Tox. 1 - nebezpečí vdechnutí kat. 1 Skin Irrit. 2 - podráždění kůže, kategorie 2

Skin Sens. 1 - Senzibilizace kůže, kat. 1 Eye Dam. 1 - vážné poškození očí, kategorie 1

Aquatic Acute 1 - Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1 Aquatic Chronic 3 - Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3 NDS - Maximální přípustná koncentrace

STEL - Maximum Permissible Momentary Concentration STEL - Maximum Permissible Ceiling Concentration of VOC
- těkavé organické sloučeniny

LC50 - letální koncentrace, staticky stanovená hodnota koncentrace látky, po které lze očekávat, že 50 % organismů vystavených této látce zemře během expozice nebo během definované doby po expozici.

LD50 - letální dávka - střední letální dávka, staticky stanovené množství jednotlivé dávky látky, po jejímž podání lze očekávat úhyn 50 % exponovaných testovacích organismů.

EC50 - efektivní koncentrace, medián efektivní koncentrace, statisticky vypočtená koncentrace, která za určitých podmínek vyvolává specifický účinek v prostředí prostředí u 50 % experimentálních organismů vPvB - látka velmi perzistentní a velmi bioakumulativní

PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické látky

ADR - Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí

RID - Předpis o přepravě nebezpečných věcí po mezinárodních železnicích IMDG - Mezinárodní námořní zákoník pro přepravu nebezpečných věcí

IATA - Dangerous Goods Regulation vydané Mezinárodní asociací leteckých dopravců

Distributor pro Českou Republiku je www.bencolor.cz

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Datum poslední aktualizace: 19/06/2020
Wax Ultra Protection SXWUP500, SXWUP1000

Základ klasifikace:

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

Výcvik:

Není požadováno.

ZDROJOVÉ MATERIÁLY

Příloha k nařízení (EU) 2015/830 ze dne 28. května 2015. Právní ustanovení citovaná v § 15 Listiny

Informace od Úřadu pro chemické látky.

Informace obsažené v bezpečnostním listu platí pouze pro produkt uvedený v názvu. Údaje obsažené v datovém listu by měly být považovány pouze za pomůcku pro bezpečné použití produktu. Protože podmínky skladování, přepravy a použití jsou mimo naši kontrolu, nemohou představovat právní záruky. Ve všech případech musí být respektována zákonná ustanovení a případná práva třetích osob. Karta není hodnocením rizik na pracovišti. Výrobek by neměl být používán pro jiné účely než ty, které jsou uvedeny v části 1, bez předchozí konzultace s výrobcem.