

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Velo Grease

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku

Název výrobku : Velo Grease
Typ produktu : Pevná látka.
Použití látky nebo přípravku : Mazivo na jízdní kolo.
Dovozce/Výrobce : Pedro's Incorporated
 600 Research Drive
 Wilmington, Massachusetts 01887
e-mail adresa osoby odpovědné za tento bezpečnostní list : msds@pedros.com
Telefonní číslo pro naléhavé situace (pracovní doba) : CHEMTREC International: (703) 527-3887
 24/7

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnice č.1999/45/ES a jejích dodatků.

Klasifikace : Neklasifikován.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Látka/Přípravek : Přípravek

Chemický název	Číslo CAS	%	Číslo EC	Klasifikace
Evropa/Luxembourg Sloučeniny antimonu Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Dánsko Sloučeniny antimonu Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Norsko Sloučeniny antimonu Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Francie Sloučeniny antimonu Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Nizozemsko Sloučeniny antimonu Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše	15874-48-3	0.25-2.5	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Finsko Sloučeniny antimonu Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše	15874-48-3	0.25-2.5	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53 [1] [2]
Spojené království (UK)				

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Sloučeniny antimonu	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše					
Rakousko					
Sloučeniny antimonu	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše					
Belgie					
Sloučeniny antimonu	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše					
Španělsko					
Sloučeniny antimonu	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše					
Česká republika					
Sloučeniny antimonu	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše					
Polsko					
Sloučeniny antimonu	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše					
Slovinsko					
Sloučeniny antimonu	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše					
Řecko					
Sloučeniny antimonu	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše					
Portugalsko					
Sloučeniny antimonu	15874-48-3	0.1 - 1	240-001-5	Xn; R20/22 N; R51/53	[1] [2]
Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše					

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, dle kterých by mohl být klasifikován jako zdraví škodlivý nebo nebezpečný pro životní prostředí a tudíž by musely být uvedeny v této kapitole.

[1] Látka klasifikovaná jako zdraví škodlivá nebo nebezpečná životnímu prostředí

[2] Látka s expozičními limity

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- Styk s očima** : Vyhleďte a odstraňte kontaktní čočky. V případě kontaktu s očima vypláchněte okamžitě velkým množstvím vody. Vyskytnou-li se příznaky, vyhleďte lékařskou pomoc.
- Při styku s kůží** : Omyjte mýdlem a vodou. Vyskytnou-li se příznaky, vyhleďte lékařskou pomoc.
- Vdechování** : Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zástavě dechu provádějte umělé dýchání. Objeví-li se příznaky, vyhleďte lékařskou pomoc.
- Při požití** : Nevyvolávejte zvracení. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Objeví-li se příznaky, vyhleďte lékařskou pomoc.
- Ochrana pracovníků první pomoci** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.
- Poznámky pro lékaře** : Není specifické ošetřování. Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou specializací, jestliže bylo požitó nebo vdechnuto větší množství.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Hasební prostředky

- Vhodné** : Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru.
- Nevhodné** : Nejsou známé.
- Speciální nebezpečí při expozici** : Žádné zvláštní nebezpečí požáru nebo exploze.
- Nebezpečné produkty tepelného rozkladu** : Produkty rozkladu mohou obsahovat následující látky:
oxid uhličitý
oxid uhelnatý
oxidy síry
oxidy fosforu
oxid nebo oxidy kovu
- Speciální ochranné prostředky pro hasiče** : Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Preventivní opatření na ochranu osob** : Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je větrání nedostatečné, používejte vhodný respirátor. Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8).
- Preventivní opatření na ochranu životního prostředí** : Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.
- Metody čištění**
- Malé rozlití** : Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Materiál vysajte vysavačem nebo zametě a uložte do vyhrazeného označeného kontejneru pro odpad. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.
- Velké rozlití** : Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. K úniku přistupujte z návětrné strany. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Materiál vysajte vysavačem nebo zametě a uložte do vyhrazeného označeného kontejneru pro odpad. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Poznámka: viz kapitola 1 s informacemi o nouzových kontaktech a kapitola 13 o likvidaci odpadu.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- Zacházení** : Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Nejezte. Vyvarujte se styku s očima, kůží a oděvem. Uchovávejte v původním nebo ve schváleném alternativním zásobníku vyrobeném z kompatibilního materiálu, pevně uzavřeném, když se nepoužívá. V prázdných kontejnerech zůstávají zbytky produktu, jež mohou být nebezpečné. Nepoužívejte kontejner opakovaně.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Skladování

: Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz kapitola 10) a jídla a pití. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.

Obalové materiály

Doporučeno

: Používejte originální obaly.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Limitní hodnoty expozice

Chemický název	Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť
Evropa/Luxembourg Sloučeniny antimonu	ACGIH TLV (Spojené státy americké, 1/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y.
Švédsko Není známá informace o limitní hodnotě.	
Dánsko Sloučeniny antimonu	Arbejdstilsynet (Dánsko, 8/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y.
Norsko Sloučeniny antimonu	Arbejdstilsynet (Norsko, 6/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y.
Francie Sloučeniny antimonu	INRS (Francie, 6/2006). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y.
Nizozemsko Sloučeniny antimonu	Nationale MAC-lijst (Nizozemsko, 10/2007). MAC-TGG, 8 uur: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y.
Německo Není známá informace o limitní hodnotě.	
Finsko Sloučeniny antimonu	Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finsko, 8/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y.
Spojené království (UK) Sloučeniny antimonu	EH40/2005 WELs (Spojené království (UK), 8/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y.
Rakousko Sloučeniny antimonu	GKV_MAK (Rakousko, 9/2007). STEL: 1.5 mg/m ³ , (Sb), 4 krát za směnu, 15 minuta/y. Skupenství: Vdechnutelná frakce. TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y. Skupenství: Vdechnutelná frakce.
Švýcarsko Není známá informace o limitní hodnotě.	
Belgie Sloučeniny antimonu	Lijst Grenswaarden / Valeurs Limites (Belgie, 6/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y.
Španělsko Sloučeniny antimonu	INSHT (Španělsko, 1/2007). TWA: 0.5 mg/m ³ , (Sb) 8 hodina/y.
Česká republika	

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Sloučeniny antimonu

178/2001 (Česká republika, 6/2004).NPK-P: 1.5 mg/m³, (Sb) 10 minuta/y.PEL: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 hodina/y.**Itálie**

Není známá informace o limitní hodnotě.

Estonsko

Není známá informace o limitní hodnotě.

Polsko

Sloučeniny antimonu

Ministra Pracy I Polityki Społecznej (Polsko, 9/2007).TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 hodina/y.**Slovinsko**

Sloučeniny antimonu

Uradni list Republike Slovenije (Slovinsko, 6/2007).TWA: 0.5 mg/m³ 8 hodina/y. Skupenství: Vdechnutelná frakce.**Lotyšsko**

Není známá informace o limitní hodnotě.

Řecko

Sloučeniny antimonu

PD 90/1999 (Řecko, 8/2007).TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 hodina/y.**Portugalsko**

Sloučeniny antimonu

Instituto Português da Qualidade (Portugalsko, 3/2007).TWA: 0.5 mg/m³, (Sb) 8 hodina/y.**Doporučené procedury monitorování**

- : Obsahuje-li výrobek složky s předepsaným expozičním limitem, může být potřebné sledování osob, ovzduší na pracovišti, nebo biologické sledování, aby bylo možné určit účinnost ventilace, nebo jiných kontrolních opatření a/nebo určit nutnost používání ochranných dýchacích prostředků. U metod zjišťování expozice vdechutím chemických látek a metod stanovení škodlivých látek je třeba se řídit Evropskou Normou EN 689 a příslušnými národními dokumenty.

Omezování expozice**Omezování expozice pracovníků**

- : Nejsou žádné zvláštní požadavky na větrání. Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro regulaci pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot. Pokud tento výrobek obsahuje přísady s omezenou délkou vystavení organismu, používejte jej v uzavřených prostorech, v prostorech s přímou ventilací nebo pomocí dalších technických opatření zajistěte, aby délka vystavení pracovníků výrobku nepřesáhlo žádné doporučené nebo stanovené limity.

Ochrana dýchacích cest

- : V případě předpokládaného nebezpečí používejte vhodné respirátory čistící vzduch nebo s přívodem vzduchu, odpovídající schváleným normám. Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného respirátoru.

Ochrana rukou

- : V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím.

Ochrana očí

- : Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy.

Ochrana kůže

- : V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky.

**Hygienická opatření**

- : Po manipulaci se sloučeninami, před jídlem, kouřením a použitím toalety a na konci pracovního dne si důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

Omezování expozice životního prostředí

- : Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Obecné informace

Vzhled**Skupenství** : Pevná látka. [Polotuhé (mazivo).]**Barva** : Jantarová.**Vůně (zápach)** : Vanilka.

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Stabilita : Produkt je stabilní. Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečné polymeraci.**Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Žádné specifické údaje.**Materiály, kterých je třeba se vyvarovat** : Reaktivní, nebo nekompatibilní s následujícími materiály: redukční materiály.**Nebezpečné produkty rozkladu** : Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Potenciální akutní účinky na zdraví

Vdechování : Nejsou známy závažné negativní účinky.**Při požití** : Nejsou známy závažné negativní účinky.**Při styku s kůží** : Nejsou známy závažné negativní účinky.**Styk s očima** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Potenciální chronické účinky na zdraví

Toxicita pro reprodukci

Název výrobku	Název seznamu	Klasifikace
Norsko Sloučeniny antimonu	Norské hygienické limity látek v ovzduší pracovišť	Carc. K
Francie Sloučeniny antimonu	Francouzské hygienické limity látek v ovzduší pracovišť	Carc. C1, Carc. C2, Carc. C3

Chronické účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.**Karcinogenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.**Mutagenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.**Teratogenita** : Nejsou známy závažné negativní účinky.**Vliv na vývoj** : Nejsou známy závažné negativní účinky.**Vliv na plodnost** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Známky a příznaky nadměrné expozice

Vdechování : Žádné specifické údaje.**Při požití** : Žádné specifické údaje.**Kůže** : Žádné specifické údaje.**Oči** : Žádné specifické údaje.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE





Účinky na prostředí : Nejsou známy závažné negativní účinky.**Jiné nepříznivé účinky** : Nejsou známy závažné negativní účinky.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- Metody odstraňování** : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstat zbytky produktů. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Svěťte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.
- Nebezpečný odpad** : Podle současných znalostí dodavatele tento produkt není nutno považovat za nebezpečný odpad jak je definováno směrnicí EU 91/689/EEC.
- Norsko - Nebezpečný odpad** : Within the present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined by SFT's Directive on special waste.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Mezinárodní předpisy pro přepravu

Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku	Číslo UN	Pojmenování a popis	Třídy	PG*	Bezpečnostní značky	Další informace
Třída ADR/RID	UN3077	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PŘÍRODNÍMU PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, JINAK NESPECIFIKOVÁNO (Sloučeniny antimonu)	9	III		-
Třída ADNR	UN3077	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PŘÍRODNÍMU PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, JINAK NESPECIFIKOVÁNO (Sloučeniny antimonu)	9	III		-
Třída IMDG	UN3077	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PŘÍRODNÍMU PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, JINAK NESPECIFIKOVÁNO (Sloučeniny antimonu)	9	III		-
Třída IATA	UN3077	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PŘÍRODNÍMU PROSTŘEDÍ, PEVNÁ, JINAK NESPECIFIKOVÁNO (Sloučeniny antimonu)	9	III		-

PG* : Obalová skupina

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Předpisy EU

Klasifikace a značení byly stanoveny v souladu se směrnicemi EU č. 67/548/EHS a 1999/45/ES (včetně dodatků) a zohledňují předpokládané použití výrobku.

- R-věty** : Tento produkt není klasifikován v souladu s legislativou EU.
- Použití látky nebo přípravku** : Spotřebitelské aplikace, Průmyslové aplikace.
- Evropský katalog** : **Evropský katalog**: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.

Ostatní předpisy EU

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Další výstražné věty	: Pro profesionální uživatele je na požádání k dispozici bezpečnostní list.
Národní předpisy	
Dánsko	
R-věty	: Neklasifikován.
Další výstražné věty	: Pro profesionální uživatele je na požádání k dispozici bezpečnostní list.
Norsko	
R-věty	: Neklasifikován.
Třída karcinogenity	: Neklasifikován.
Francie	
Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7	: Sloučeniny antimonu 73
Reinforced medical surveillance	: Act of July 11, 1977 determining the list of activities which require reinforced medical surveillance: not applicable
Německo	
Třída nebezpečnosti pro vodu	: 2 Příloha č. 4
Technické pokyny pro kontrolu čistoty vzduchu	: TA-Luft Číslo 5.2.1: 0.5-1.5%
Rakousko	
Omezení použití organických rozpouštědel	: Povoleno.
Švýcarsko	
Třída jedu	: Nevztahuje se
BAG T	: 619000
Obsah VOC	: Uvolněno.
Itálie	
Směrnice pro kontrolu emisí	: 100% Neklasifikován.

16. DALŠÍ INFORMACE

Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Evropa / Luxembourg	: R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití. R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Evropa / Luxembourg	: Xn - Zdraví škodlivý N - Nebezpečný pro životní prostředí
Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Dánsko	: R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití. R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Dánsko	: Xn - Zdraví škodlivý N - Nebezpečný pro životní prostředí
Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Norsko	: R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití. R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Norsko	: Xn - Zdraví škodlivý N - Nebezpečný pro životní prostředí
Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Francie	: R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití. R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Francie	: Xn - Zdraví škodlivý N - Nebezpečný pro životní prostředí
Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Nizozemsko	: R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití. R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

16. DALŠÍ INFORMACE

- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Nizozemsko** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí
- Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Finsko** : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Finsko** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí
- Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Spojené království (UK)** : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Spojené království (UK)** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí
- Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Rakousko** : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Rakousko** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí
- Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Belgie** : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Belgie** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí
- Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Španělsko** : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Španělsko** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí
- Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Česká republika** : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Česká republika** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí
- Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Polsko** : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Polsko** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí
- Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Slovinsko** : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Slovinsko** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí
- Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Řecko** : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
- Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Řecko** : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí

16. DALŠÍ INFORMACE

Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Portugalsko : R20/22- Zdraví škodlivý při vdechování a při požití.
R51/53- Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Portugalsko : Xn - Zdraví škodlivý
N - Nebezpečný pro životní prostředí

Historie

Datum vydání : 06/30/2008

Datum předchozího vydání : 2004

Verze : 2

Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací. Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.