

Datum vydání: 03/2002
Datum revize: 01/02/2011 – 2. vydání nahrazuje verzi z 03/2002

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikátor látky nebo směsi: **Junckers SYLVA Strip**

Použití látky nebo přípravku: Odstraňovač leštěnek. Čištění a údržba dřevěných podlah.

Identifikace výrobce **Junckers Industrier A/S**
 Vaerftsvej 4, DK-4600 Køge
 Dánsko
 +45 56 65 18 95 (anglicky, německy)
 Osoba zodpovědná za bezpečnostní list: productsafety@junckers.dk

Distributor: **Pro Floor Systems a.s.** tel: +420 554 611 145
 Čsl. Armády 808/43b fax: +420 554 610 848
 CZ-79401 Krnov e-mail: info@junckers.cz
 IČ 28630661

Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, CZ-12821 Praha 2
 nonstop telefon +420 224 919 293; +420 224 915 402

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace látky nebo směsi
 V souladu se Směrnicí EU 1999/45/ES je výrobek klasifikován jako dráždivý.

2.2 Prvky označení

Výstražné symboly: Xi – Dráždivý

Obsahuje: 2- Butoxyethan- 1- ol



dráždivý

R-věty: 36 Dráždí oči

S – věty: 1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí
 25 Zamezte styku s očima
 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem
 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

2.3 Další nebezpečnost Výrobek obsahuje organické rozpouštědlo. Při opakované expozici organickým rozpouštědly může dojít k poškození nervového systému a vnitřních orgánů jako jsou ledviny a játra.

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Obsažené nebezpečné látky ve smyslu nařízení 67/548/EHS:

Č.	Látka	č. ES	č. CAS	Koncentrace (%)	Symbol	R-věty*:
1	2- Butoxyethan- 1- ol	203-905-0	111-76-2	10-25	Xn	20/21/22-36/38
2	2- Methoxy- 1- methylethyl- acetát	203-603-9	108-65-6	2,5-10	Xi	10-36
3	Butyldiglykol	203-961-6	112-34-5	2,5-10	Xi	36
4	Isotridekanol, ethoxylovaný	-	-	2,5-10	Xn	22-41

* vyjasnění R-vět viz. oddíl 16

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecně: V případě příznaků nebo při pochybnostech vyhledat lékařskou pomoc. Při bezvědomí nepravovat nic do úst.

- Vdechnutí:** Postiženému zajistit přívod čerstvého vzduchu, teplo a klid. Pokud je dýchání nepravidelné nebo došlo k zástavě, proveďte umělé dýchání. Nepodávejte nic ústy. Při bezvědomí uveďte do stabilizované polohy a přivolejte lékařskou pomoc.
- Oči:** Vymějte případné kontaktní čočky. Při zasažení očí je ponechejte otevřené a minimálně 10 min. dostatečně vymývejte proudem čisté vody a vyhledejte lékaře.
- Pokožka:** Svlekněte potřísněný oděv. Zasaženou pokožku důkladně omyjte vodou a mýdlem, případně použijte vhodný prostředek na mytí pokožky. NEPOUŽÍVEJTE žádná ředidla ani rozpouštědla.
- Požítí:** Při náhodném požití okamžitě konzultujte s lékařem, postiženému zajistěte klid. NEVYVOLÁVAT zvracení.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- Vhodná hasiva:** Pěna odolná alkoholu, prášek, CO₂ nebo vodní mlha
Nevhodná hasiva: Proud vody – může to oheň rozšířit.

Nebezpečí vzniká v případě vdechování zplodin vznikajících při hoření. Oheň vytváří tmavý hustý dým, jehož vdechování může způsobit poškození zdraví. Při likvidaci požáru se doporučuje použít vhodný dýchací přístroj. Uzavřené nádoby v blízkosti požáru chladit vodou. Zamezte úniku požárních vod do kanalizace nebo vodních toků.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Ochrana osob:** Při likvidaci aplikovat preventivní opatření (viz oddíl 7 a 8).
- Ochrana prostředí:** Zamezte úniku látek do kanalizace a vodních zdrojů. Pokud přesto dojde k úniku, informujte příslušné místní úřady v souladu s platnými předpisy.
- Čištění:** Uniknuvší materiál ohraničte a seberte do odpovídajících kontejnerů a likvidujte dle platných předpisů. Zasažené plochy čistěte přednostně vodou, pokud možno nepoužívejte rozpouštědla.
- Ostatní:** Řídit se také pokyny uvedenými v oddílech 7 a 8.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- Zacházení:** Uchovávejte nádoby těsně uzavřené. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Nevdechujte částice a aerosol vzniklý při aplikaci přípravku. Při práci nepijte, nejezte a nekuřte. Používejte osobní ochranné prostředky viz oddíl 8. Uchovávejte v nádobách ze stejného materiálu jako originál. Dodržovat zákonné bezpečnostní předpisy.
- Skladování:** Nádoby udržovat v uzavřeném stavu a nevyprazdňovat je pod tlakem, nejsou to tlakové nádoby! Zákaz kouření. Zamezit přístup nepovolaným osobám. Otevřené nádoby uzavřít a skladovat tak, aby nedošlo k případnému úniku. Skladovat v bezpečné vzdálenosti od oxidačních činidel, silných alkálií a kyselin. Řídit se doporučením na etiketách. Skladovat při teplotách mezi 5–25 °C na suchém, chladném a dobře větraném místě. Chránit před teplem a přímým slunečním zářením. Nevylévat do kanalizace.
- Specifické použití:** Bližší informace viz technický list.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Expoziční limity

Složky se stanovenými kontrolními parametry pro pracovní prostředí podle nařízení vlády 361/2007 Sb.:

Obsahuje	CAS	PEL [mg/m ³]	NPK – P [mg/m ³]	Poznámka*
2-(2-Buthoxyethoxy)-ethanol	112-34-5	70	100	-
2-Butoxyethanol	111-76-2	100	200	D
2-Methoxy-1-methylethylacetát	108-65-6	270	550	D

PEL – přípustný expoziční limit chemické látky v ovzduší
 NPK-P – nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v ovzduší
 Pozn: D – při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží

Technická opatření

Zajistěte dostatečnou ventilaci. Kde je to možné, mělo by toho být dosaženo místní odsávací ventilací nebo dobrým celkovým odtahem. Pokud tato opatření nejsou dostatečná pro udržení koncentrace par rozpouštědel pod povolenými limity expozice, je nutné použít vhodnou ochranu dýchacích cest.

Osobní ochranné prostředky

<u>Ochrana dýchání:</u>	Při koncentracích nad meze NPK-P používejte vhodné respirátory. Filtr A.
<u>Ochrana rukou:</u>	Používat vhodné rukavice z přírodního kaučuku. Doba prostupu látky 1 hodina (= doba nošení). Po použití rukavice okamžitě zneškodněte. Při delším nebo opakovaném kontaktu používat vhodný ochranný krém na částech těla přicházejících do styku s chemikáliemi. Řiďte se doporučením výrobce.
<u>Ochrana zraku:</u>	K ochraně proti stříknutí kapaliny noste ochranné brýle nebo štít.
<u>Ochrana těla:</u>	Noste antistatický oděv z přírodních vláken (bavlna), nebo z teplotně odolných umělých vláken.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství:	kapalné	Rozpustnost ve vodě:	mísitelný
Bod vzplanutí, °C:	> 100	pH	7,7
Hustota při 23°C (kg/l):	1,04		

10. STÁLOST A REAKTIVITA

<u>Podmínky:</u>	Výrobek je za doporučených skladovacích a manipulačních podmínek stabilní (viz oddíl 7). Uchovávejte mimo oxidační činidla, silně alkalické látky a kyseliny, aby nedocházelo k exotermním reakcím. Při vystavení vysokým teplotám se mohou vylučovat nebezpečné rozkladné zplodiny jako je oxid uhelnatý a uhlíčitý, kouř nebo oxidy dusíku.
------------------	---

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

<u>Informace:</u>	Přípravek byl posuzován dle platných konvenčních výpočtových metod v souladu se směrnicí 1999/45/ES a příslušně klasifikován. Podrobnější informace viz oddíl 2 a 15. Vdechování výparů nad hranicí NPK-P může mít negativní vliv na zdraví jako podráždění sliznice dýchacích cest, poškození jater, ledvin nebo CNS. Následky se projevují bolestmi hlavy, závratí, únavou, svalovou slabostí, ospalostí a v krajních případech bezvědomím. Rozpouštědla mohou některé z výše uvedených symptomů vyvolat absorpcí pokožkou.
-------------------	---

Delší nebo opakovaný kontakt s pokožkou může vést ke ztrátě přirozené schopnosti pokožky se revitalizovat a dochází k vysušování kůže a nealergické kontaktní dermatitidě. Rozpouštědla se potom mohou kůží absorbovat do těla. Vstříknutí do očí může způsobit podráždění až nevratné poškození zraku.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

<u>Informace:</u>	Přípravek byl posuzován dle platných konvenčních metod v souladu se směrnicí 1999/45/ES a nebyl zařazen jako nebezpečný pro životní prostředí, i když obsahuje složky nebezpečné pro životní prostředí. Podrobnější informace viz oddíl 3. Nutno zamezit vniknutí do kanalizace a vodních zdrojů.
-------------------	---

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

<u>Informace k zacházení:</u>	Nevylévat do půdy, kanalizace a vodních toků.
<u>Likvidace odpadů:</u>	Prázdný a suchý kovový obal předejte na řízenou skládku. ZBYTKY PŘÍPRAVKU A OBAL ODEVZDEJTE VE SBĚRNĚ NEBEZPEČNÉHO ODPADU! Kód odpadu: 20 01 29 Detergenty obsahující nebezpečné látky.
<u>Dotčená legislativa:</u>	Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb., Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, Zákon o chemických látkách č. 356/2003 Sb., v platném znění.

14. INFORMACE PRO PŘEPRUVU

ADR/RID/IMDG:	není klasifikováno jako nebezpečné pro přepravu
---------------	---

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

V souladu se zákonem č. 356/2003 Sb. a Směrnicí 1999/45/ES v platném znění není výrobek klasifikován jako nebezpečný a nemusí být povinně označován.

<u>Označení nebezpečí:</u>	Xi -Dráždivý
<u>Obsahuje:</u>	2- Butoxyethan- 1- ol
<u>R – věty:</u>	36 - Dráždí oči

<u>S – věty (doporučené):</u>	1/2	- Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí
	25	- Zamezte styku s očima
	26	- Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
	35	- Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem
	46	- Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Obsah VOC: není aplikovatelné

Další značení: žádné

Národní předpisy – Česká republika

České zákony a nařízení, které se vztahují nebo mohou vztahovat na uvedený přípravek:

Zákon č. 356/2003 Sb., Vyhláška MPO 232/2004 Sb., Vyhláška MŽP č. 234/2004 Sb., Vyhláška č. 219/2004 Sb., Zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 102/2001 Sb., Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. ve znění pozdějších předpisů, Vyhláška MŽP č. 355/2002 Sb., Zákon č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., Vyhláška č. 383/2001 Sb. a Vyhláška č. 376/2001 Sb.

16. DALŠÍ INFORMACE

Slovní vyjádření R-vět uvedených v oddílu 3 bezpečnostního listu:

<u>R – věty:</u>	10	- Hořlavý
	20/21/22	- Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití
	22	- Zdraví škodlivý při požití
	36	- Dráždí oči
	36/38	- Dráždí oči a kůži
	41	- Nebezpečí vážného poškození očí

Doporučená omezení použití:

Omezení použití pro osoby mladší 18 let dle směrnice EU 94/33/ES.

Změny oproti předchozí verzi:

Celková revize dle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006, změna složení a klasifikace přípravku.

Zdroje pro sestavení bezpečnostního listu:

Originální bezpečnostní list výrobce v anglickém znění pro Junckers SYLVA Strip s poslední revizí dne 01. 10. 2010.

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou v souladu Nařízením EP a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na současném stavu našich znalostí a platných národních zákonech a zákonech EU. Výrobek nesmí být použit k jiným účelům než uvedeným v oddílu 1 dříve než obdrží písemný návod k použití. Uživatel je vždy zodpovědný za dodržování všech požadavků uvedených v místních právních předpisech. Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou míněny jako popis bezpečnostních požadavků na náš výrobek a nepředstavují záruku vlastností výrobku.