	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení 1907/2006/ES	Strana 1/6
		Číslo revize: 2
		Datum revize: 19. 7. 2012
		Nahrazuje: 6. 10. 2011.
SPS Polyuretanový lak - saten		VNIS00506-1

1. IDENTIFIKACE LÁTKY A VÝROBNÍ SPOLEČNOSTI:

1.1. Identifikátor výrobku/látky:

Obchodní název: SPS Polyuretanový lak - saten

1.2. Příslušná určená použití výrobku a nedoporučená použití:

Ochranný a dekorativní bezbarvý lak.

Nedoporučená použití: nepoužívat na hračky a předměty, přicházejí do styku s potravinami.

1.3. Podrobné údaje o výrobcí a dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce: S.P.S. BV, Zilverenberg 16, 5234 GM s-Hertogenbosch, Nederland
 Tel: +31 736422710 Fax: +31 736426095,
 e-mail: info@spsbv.com Http: www.spsbv.com

Dovozce do ČR: Systém vodovody a kanalizace, s. r. o., Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3 - Žižkov, DIČ: CZ25161598
 provozovna Nádražní 218, 378 42 Nová Včelnice

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace :

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 Tel: 224 919 293 nebo 224 915 402 - k dispozici nepřetržitě
 Holandské národní informační centrum +31 302748888 - k dispozici nepřetržitě

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

2.1. Klasifikace látky podle směrnice 67/548/ES nebo 1999/45/ES: Dráždivý. Hořlavý.

Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, nepříznivé účinky na zdraví člověka a na životní prostředí:

R 10

R 52/53

R 66

R 67

Seznam a plné znění použitých R vět a S vět je uveden v odd. 16.

2.2. Prvky označení:

Klasifikace a značení podle směrnice 1272/2008 ES ještě nebylo provedeno.

Symbole: žádný - značení podle směrnice 1272/2008 ES ještě nebylo provedeno

Standardní věty o nebezpečnosti - R věty

R10 Hořlavý

R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, ve vodách může mít dlouhodobě škodlivé účinky

R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

Pokyny pro bezpečné zacházení - S věty

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S24 Vyvarovat se dotyku s pokožkou.

S46 Při polknutí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc a předložit obal nebo etiketu

S51 Používat jen v dobře větraných prostorech

S56 Produkt a obaly musí být likvidovány v souladu s předpisy o nebezpečných odpadech

Seznam a plné znění použitých R vět a S vět je uveden v odd. 16.

Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na etiketě:

2-Butanonoxim - Kobalt carboxylate - může vyvolat alergické reakce

Hmatatelná výstraha pro nevidomé na obalu určeném k prodeji spotřebiteli: **ano**

2.3. Další údaje o nebezpečnosti:

Další nebezpečí za normálních okolností nejsou.

3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH:

3.1. Složení: tento produkt je definován jako směs

3.2. Klasifikace nebezpečných složek dle směrnice 67/548/EHS

Název nebezpečné látky	Obsah v %	Číslo CAS	Číslo EINECS	EC Index	REACH	Symbody a R - věty
2-Butanonoxim	< 1	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0	01-2119539477-28	Xn, R21, Xi, R41, R43 N, R51/53
Cobalt carboxylate	< 1	68409-81-4	270-066-5	---	---	Xn, R22, R43, N, R51/53
Uhlovodíky C11-C14, n-Alkany, iso-alkany, cyklické, < 2% aromátů	2,5 ÷ 10	---	926-141-6	---	01-2119456620-43	Xn; R65 R66
Uhlovodíky C9-C11, n-Alkany, iso-alkany, cyklické, 2÷25% aromátů	2,5 ÷ 10	---	919-446-0	---	01-219458049-33	R10 Xn; R65, R66, R67 N, R51/53
Uhlovodíky C9-C11, n-Alkany, iso-alkany, cyklické, < 2% aromátů	25 ÷ 50	64742-48-9	919-857-5	649-327-00-6	01-2119463258-33	R10 Xn; R65, R66, R67

Seznam a plné znění použitých R vět a S vět je uveden v odd. 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

4.1. První pomoc obecně:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při nadýchání: zajistit přívod čerstvého vzduchu, zajistit klid, zabránit podchlazení. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provádět umělé dýchání. Nic nepodávat ústy.

Při zasažení kůže: odložit kontaminovaný oděv, kůži omýt mýdlem nebo jiným vhodným prostředkem a velkým množstvím vody. Nepoužívat žádná čisticí nebo ředidla.

Při požití: ihned konzultovat s lékařem, zajistit klid, **nevyvolávat zvracení.**

Při zasažení očí: vyjmout kontaktní čočky, držet široce otevřená víčka, vyplachovat 10 až 15 minut tekoucí čistou vodou, konzultovat s lékařem.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Nejsou známy žádné informace o akutních nebo později se objevivších symptomech a účincích po expozici.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

V případech pochybností nebo při výskytu symptomů konzultovat s lékařem.

Při bezvědomí nepodávat nic ústy.

Při bezvědomí uvést do stabilizované polohy a konzultovat s lékařem.

5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU:

5.1. Vhodná hasiva: prášek, CO₂, pěna odolná alkoholu, vodní mlha.

Nevhodná hasiva: plný vodní proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost: Při nedokonalém spalování vzniká hustý černý kouř, oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další toxické plyny. Vdechnutí nebezpečných produktů rozkladu může způsobit vážné zdravotní škody. V případě potřeby použít izolační dýchací přístroj.

5.3. Pokyny pro hasiče: Uzavřené nádoby v blízkosti požáru chladit proudem vody. Zamezit úniku použitých hasících prostředků do vodních zdrojů nebo do kanalizace.

Tento produkt je hořlavý.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: nevdechovat výpary, zamezit styku s kůží a očima. Použít vhodný ochranný oděv, rukavice, ochranné brýle a vhodné vybavení k ochraně dýchacích orgánů proti oxidu uhelnatému. Vyloučit všechny možné zdroje zapálení. Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí: zamezit úniku do životního prostředí, a do kanalizace. Při úniku do životního prostředí nebo do kanalizace vyrozumět příslušné úřady.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: zabránit roztékání ohrazením nehořlavým materiálem (písek, hlína), mechanicky sebrat, zbytek nechat vsáknout do vhodného nehořlavého sorbentu (vapex, písek, hlína, vermikulite) a uložit v kontejneru pro likvidaci (viz odd. 13). Znečištěný terén vyčistit pomocí čisticích prostředků, nepoužívat ředidla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly: Informace pro bezpečnou manipulaci viz oddíl 7.
Informace k osobním ochranným prostředkům viz oddíl 8.
Informace pro likvidaci viz oddíl 13.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení: Vzniklé páry jsou těžší než vzduch, drží se při zemi a vyplňují prohlubně. Se vzduchem tvoří výbušnou směs.

Zamezit vzniku výbušné koncentrace par ředidel se vzduchem a překročení povolené koncentrace par v pracovním prostředí. Používat nářadí v nejkřivější úpravě. Materiál se může elektrostaticky nabít - při přemísťování z jedné nádře do druhé používat výhradně kovová uzemněná potrubí. Nádoby uchovávat těsně uzavřené. Používat pouze v dobře odvětraných prostorech se zajištěným příívodem čerstvého vzduchu. Dodržovat veškerá protipožární opatření (zákaz kouření, zákaz práce s otevřeným plamenem, odstranění všech možných zdrojů zapálení). Zamezit vdechování výparů, stříkací mlhy a brusného prachu, zamezit styku s kůží a očima. Používat antistatický ochranný oděv a obuv, ochranné rukavice, ochranné brýle a vhodný filtr na dýchání. Při práci ani ve skladovacích prostorech nejíst, nepít, nekouřit. Nádře nevyprazdňovat pomocí tlaku - nejsou to žádné tlakové nádře.

Důležité upozornění: Produktem znečištěné materiály např. čistící textil nebo papírové ubrousky a ochranné oblečení se mohou po několika hodinách spontánně samy vznítit. Proto je nutné uchovávat je mimo pracoviště, v těsně uzavřených kovových nádobách, nejlépe nasáklé vodou. Je možno také sušit je v jedné vrstvě rozprostřené naplocho.

Důležité upozornění: Při práci s látkami a přípravky s obsahem organických rozpouštědel nepoužívat kontaktní čočky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Skladovat v uzavřených obalech, v suchých větraných prostorech v rozmezí teplot 5 až 30°C podle ČSN 65 0201, chráněné před sálavým teplem a přímým slunečním zářením.

Produkt nesmí přijít do styku se silnými oxidačními činidly, alkáliemi a kyselinami.

Skladovat mimo dosah potravin, nápojů, krmiv a zdrojů zapálení (otevřený oheň, jiskry, horké plochy).

Uchovávat v originálních, dobře uzavřených nádobách. Ukládat uzávěrem nahore, a tím zamezit jakémukoliv úniku.

Zamezit vstupu nepovolaným osobám.

7.3. Specifické konečné použití: Není uvedeno.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

Zajistit dostatečné větrání pomocí lokálního nebo prostorového odsávání. V případě, že odsávání nestačí zajistit příslušné limity, musí se použít přístroj na ochranu dýchacích cest.

8.1. Kontrolní parametry:

Přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v pracovním ovzduší podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb.

látk	CAS	PEL [mg/m ³]	NPK-P [mg/m ³]
2-Butanonoxim	96-29-7	600	900
Cobalt carboxylate	68409-81-4	0,05	0,1
Uhlovodíky C11-C14, n-Alkany, iso-alkany, cyklické, < 2% aromátů	---	1200	1200
Uhlovodíky C9-C11, n-Alkany, iso-alkany, cyklické, 2÷25% aromátů	---	300	
Uhlovodíky C9-C11, n-Alkany, iso-alkany, cyklické, < 2% aromátů	64742-48-9	1200 doporučení CLH - 116	

8.2. Omezování expozice:

Dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem, ošetřit ochranným krémem.

8.2.1. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných pracovních prostředků:

Ochrana očí a obličeje: uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít odolné proti organickým rozpouštědlům.

Ochrana kůže: pracovní oděv s antistatickou úpravou.

Ochrana rukou: ochranné rukavice odolné proti organickým rozpouštědlům (nitril, neopren).

Ochrana dýchacích cest: při možnosti nadýchání par nebo aerosolu použít polomasku s filtrem proti organickým látkám.

Plochy pokožky, které se mohou dostat do kontaktu s produktem by měly být opatřeny ochranným krémem.

8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Dodržovat podmínky manipulace a skladování. Nevypouštět do kanalizace, vodních toků nebo půdy.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled a skupenství:	viskózní kapalina
Barva:	bezbarvá až světle žlutá
Zápach:	charakteristický (White spirit)
Prahová hodnota zápalu:	informace není k dispozici
pH:	informace není k dispozici
Bod tuhnutí:	informace není k dispozici

Bod tání:	informace není k dispozici
Bod varu (rozmezí):	100 ÷ 220 °C
Bod vzplanutí:	>30 °C
Rychlost odpařování:	informace není k dispozici
Hořlavost:	hořlavá kapalina 2. třídy
Teplota vznícení (°C):	informace není k dispozici
Tlak par (20°C):	< 5 hPa
Hustota par:	těžší než vzduch
Dolní mez výbušnosti:	0,6 % obj.
Horní mez výbušnosti:	8 % obj.
Hustota:	900 ÷ 1000 kg/m ³
Rozpustnost ve vodě:	nevýznamná
Oxidační vlastnosti:	informace není k dispozici
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	informace není k dispozici
Viskozita (20°C):	80 sec (DIN kelímeček č. 4)
Termický rozklad:	Při působení horka se může objevit rozpad a uvolňování plynů, viz odd. 10

9.2. Další informace:

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti.

10. STÁLOST A REAKTIVITA:

10.1. Reaktivita

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.2. Chemická stabilita

Při předepsaném způsobu skladování a manipulace je produkt stabilní, viz odd. 7. Produkt je těkavý a odpařuje se i za normální teploty a tlaku. Páry tvoří se vzduchem výbušnou směs.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při kontaktu s oxidačními činidly, alkáliemi a kyselinami může dojít k exotermní reakci.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:

Styk se zdroji zapálení, předměty o vysoké teplotě, vysoké teploty, sálavé teplo a přímé sluneční paprsky.

10.5. Neslučitelné materiály:

Neskladujte společně s potravinami, nápoji a krmivem.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:

Podle okolností dochází ke vzniku oxidů uhlíku (CO, CO₂), oxidů dusíku (NOx), sazí a dalších toxických zplodin.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

O produktu jako směsi nejsou k dispozici žádné údaje. Směs byla posuzována a zařazena podle konvenční metody Směrnice 1999/45/ES v souladu s toxikologickými nebezpečími. Podrobnosti viz oddíl 2 a 15.

11.1. Informace o toxikologických účincích:

Dýchání ředidel nad přípustnou koncentrací a pronikání pokožkou může vést ke zdravotním škodám, např. podráždění sliznic a dýchacích orgánů, poškození jater, ledvin a centrálního nervového systému. Příznaky intoxikace jsou bolesti hlavy, závratě, únava, slabost svalů, ospalost a v těžkých případech bezvědomí.

Dochází k absorpci pokožkou. Delší nebo opakovaný kontakt s produktem vede k odmaštění pokožky a může způsobit nealergické poškození pokožky (kontaktní dermatitida).

Páry a aerosol mohou způsobit podráždění a nevratné škody na očích.

Obsahuje 2-butanonoxim- kobalt carboxylate. Může způsobit alergickou reakci.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

Směs byla posuzována a zařazena podle konvenční metody Směrnice 1999/45/ES jako nebezpečná pro životní prostředí, viz odd. 2 a 3.

Ekotoxicitá: Předpokládají se dlouhodobě škodlivé účinky ve vodách a pro vodní organismy.

Perzistence a rozložitelnost: Nejsou k dispozici žádné informace.

Bioakumulační potenciál: Nejsou k dispozici žádné informace.

Mobilita v půdě: Nejsou k dispozici žádné informace.

Výsledky posouzení PBT a vPvB: produkt není PBT nebo vPvB substancí, ani tyto látky neobsahuje.

Jiné nepříznivé účinky: Nejsou k dispozici žádné informace.

Při úniku do půdy, vodního prostředí nebo kanalizace uvědomit příslušné úřady.

13. POKYNY K LIKVIDACI:

Zamezit úniku produktu do kanalizace a vodního prostředí. Produkt a obaly likvidovat jako nebezpečný odpad.


13.1. Informace o zařazení podle katalogu odpadů:

skupina odpadů: 08 - Odpady z výroby, zpracování a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, a tiskařských barev

08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Složka, která dle přílohy č. 5 zákona 185/2001 Sb. činí odpad nebezpečným: C 41 organická rozpouštědla, s výjimkou halogenovaných.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení 1907/2006/ES	Strana 5/6
		Číslo revize: 2
		Datum revize: 19. 7. 2012
		Nahrazuje: 6. 10. 2011.
SPS Polyuretanový lak - saten		VNIS00506-1

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Pojmenování a označení podle evropské dohody o přepravě nebezpečného zboží RID/ADR.

- 14.1. Číslo UN:** 1263
- 14.2. Náležitý název UN pro zásilku:** BARVA
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**
 Bezpečnostní značka: **3 - HOŘLAVÁ KAPALINA**



- ADR třída: **3**
 Identifikační číslo nebezpečnosti: **30**
- 14.4. Obalová skupina:** III

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Omezené množství dle ADR čl. 2.2.3.1.5: balení menší než 450 litrů

Přepřavovat vždy v uzavřených, zpříma stojících a bezpečných obalech. Ubezpečit se, že osoby, které produkt přepravují, jsou poučeny o opatřeních v případě nehody nebo úniku.

Nouzové opatření při nehodě: zastavit motor, zabezpečit silnici, VYLOUČIT OTEVŘENÝ OHĚŇ, ZÁKAZ KOUŘENÍ, nepovoláné osoby držet mimo dosah.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC: Neaplikovatelné

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH:

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích. ▪ Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí. ▪ Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech. ▪ Vyhláška č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů. ▪ Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ▪ Zákon č. 258/2000 Sb. o veřejném zdraví ▪ Nařízení vlády č. 93/2012 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci ▪ Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli. ▪ Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší ▪ Vyhláška č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší ▪ Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech. ▪ Zákon č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií. ▪ Zákon č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmě. ▪ Sdělení č. 17/2011 Sb. (ADR) ▪ Sdělení č. 19/2011 Sb. (RID). Všechny předpisy je nutno aplikovat v platném znění.

Informace v tomto bezpečnostním listu nezbavují uživatele vlastního posouzení rizik na pracovišti, která jsou požadována zdravotními a bezpečnostními předpisy.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti produktu není provedeno.

16. DALŠÍ INFORMACE:

VOC EU limit 500 g/l

Tento produkt obsahuje max. 500 g/l VOC.

16.1. Klíč nebo legenda ke zkratkám:

- Xn zdraví škodlivý
 Xi dráždivý
 N nebezpečný pro životní prostředí

16.2. Seznam a plné znění příslušných standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení:

- R 10 Hořlavý.
 R 21 Zdraví škodlivý při styku s kůží.
 R 40 Podezření na karcinogenní účinky.
 R 41 Nebezpečí vážného poškození očí.
 R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
 R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
 R 65 Zdraví škodlivý, při požití může vyvolat poškození plic.
 R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
 R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení 1907/2006/ES	Strana 6/6
		Číslo revize: 2
		Datum revize: 19. 7. 2012
		Nahrazuje: 6. 10. 2011.
SPS Polyuretanový lak - saten		VNIS00506-1

S2	Uchovávejte mimo dosah dětí.
S23	Nevdechujte páry/aerosoly.
S24	Zamezte styku s kůží.
S46	Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal nebo etiketu
S51	Používejte pouze v dobře větraných prostorech.
S56	Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady

16.3. Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

(podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a vyhlášky č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování)

hustota	900 ÷ 1000	kg/m ³
obsah organického uhlíku /VOC/	0,500	kg/kg produktu

Tento bezpečnostní list odpovídá nařízení 1907/2006/ES

Obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

Odmítnutí ručení:

Zdroje údajů v tomto bezpečnostním listu považujeme za spolehlivé. Správnost informací však není zaručena.

Podmínky nebo metody manipulace, skladování, používání nebo likvidace produktu jsou mimo dosah naší kontroly a také mimo naší informační oblast. Z tohoto a jiných důvodů nepřebíráme žádnou odpovědnost a odmítáme výslovně ručení za ztrátu, škody nebo vícenásledky, které mohly vzniknout z manipulace, skladování, používání nebo likvidace produktu nebo jsou s tím jakýmkoliv způsobem spojeny.

Tento bezpečnostní list byl vypracován pro produkt SPS Polyuretanový lak - saten a smí být používán jen s ním.