

1. OZNAČENIE LÁTKY / PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI				
1.1 Označenie látky alebo prípravku:	Serviwrap R15, R30, RB30, RB15, T15, T30, TP30, M30 a ostatné výrobky na báze PVC			
1.2 Označenie spoločnosti:	Grace Construction Limited, Ajax Avenue, Slough, Berkshire SL1 4BH			
1.3 STAV NÚDZE:	Tel 0044 1753 692929 Fax 0044 1753 637590 Oficiálny poradenský orgán:			
2. ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH				
Plánované použitie:	Antikorózný obalový materiál na potrubie uložené v zemi alebo pod hladinou mora na základe nosného filmu z PVC a bituménového gumeného lepidla.			
Nebezpečná zložka:	Císlo CAS	Množstvo	Klasifikácia nebezpečenstva	Formulácia rizika
Netýka sa				
3. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTVA NETÝKA SA				
4. PRVÁ POMOC				
4.1 Kontakt s okom:	Symtómy a účinok Lepidlo môže spôsobiť ľahké podráždenie	Čo treba urobiť Opláchnite množstvom vody		
4.2 Kontakt s pokožkou:	Netýka sa	Umyte mydlom a vodou. Odstráňte zvyšky pomocou čistiacieho krému. Na odstránenie znečistenia nepoužívajte rozpúšťadlo.		
4.3 Vdýchnutie:	Netýka sa	Netýka sa		
4.4 Požitie:	Netýka sa	Nepravdepodobné, že sa vyskytne v množstve postačujúcom na to, aby došlo k nejakému účinku.		
5. OPATRENIA V PRÍPADE POŽIARU				
5.1 Vhodné hasiace médiá:	Voda, pena, oxid uhličitý, iné			
5.2 Hasiace médiá, ktoré sa nesmú použiť z bezpečnostných dôvodov:	Žiadne			
5.3 Špeciálne nebezpečie pri explózií:	Nevdychujte dym. Vid' časť 10.4			
5.4 Špeciálne ochranné zariadenia pre požiarnikov:	Samostatný dýchací prístroj			
6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM ÚNIKU				
6.1 Osobné opatrenia:	Netýka sa			
6.2 Enviromentálne opatrenia:	Netýka sa			
6.3 Metódy čistenia:	Netýka sa			
7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE				
7.1 Manipulácia:	Vyhnite sa opakovanému kontaktu lepidla s pokožkou.			
7.2 Skladovanie:	Chladná suchá budova.			
8. KONTROLA EXPLOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA				
8.1 Odporúčané kontrolné zariadenie:	Netýka sa			
8.2 kontrolné parametre				
Nebezpečná zložka	W/W %	Limit expozície		Odkazy
Netýka sa		Dlhodobo ppm	Krátkodobo mg/m3	
8.3 Monitorovacie postupy:	Netýka sa			
8.4 Odporúčaná osobná ochrana:	OČI:	Netýka sa	RUKY:	Netýka sa
	POKOŽKA:	Netýka sa	DÝCHANIE:	Netýka sa

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI			
9.1 Vzhľad:	Čierna membrána/čierne lepidlo	9.9 Explosívne vlastnosti	Netýka sa
9.2 Vôňa:	Netýka sa	9.10 Oxidačné vlastnosti:	Netýka sa
9.3 pH (koncentrátu)	Netýka sa	9.11 Tlak pár:	Netýka sa
9.4 Bod varu/rozsah teploty varu:	Netýka sa	9.12 Relatívna hustota:	Neurčená
9.5 Bod tavenia/rozsah teploty tavenia:	Membrána sa zmäkčuje pri teplote nad 150o C, lepidlo sa taví pri teplote nad 100o C	9.13 Rozpustnosť:	Rozpustnosť vo vode: Nerozpustná Rozpustnosť v tukoch: Neurčená
9.6 Bod vznietenia:	Netýka sa	9.14 Rozdeľovací koeficient:	Netýka sa
9.7 Horľavosť:	Horľavá	9.15 Ostatné údaje	
9.8 Samozápalnosť:	Neurčená		
10. STABILITA A KREATIVITA			
10.1 Stabilita:	Stabilná		
10.2 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:	Zahrievanie vedúce k rozkladu		
10.3 Materiály, ktorým sa treba vyhnúť:	Vyhňte sa nadmernému vystaveniu vplyvu uhľovodíkových rozpúšťadiel		
10.4 Nebezpečné produkty rozpadu:	Kyselina chlorovodíková, oxid uhľohľnatý, oxid uhličitý, monomér vinylchloridu/stopy)		
11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE			
11.1 Akútna LD50 orálne, krysa:	Neurčená		
11.2 Akútna LD50 kožou, králik:	Neurčená		
11.3 Akútna LC50 dýchaním, krysa:	Netýka sa		
11.4 Účinok expozície a symptómy:	Je potrebné vyhnúť sa opakovanému kontaktu s kožou, keďže lepidlo obsahuje bitumén		
11.5 Ostatné údaje:			
12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE			
12.1 Vodná toxicita: LC50 (96 hod.) pstruh dúhový:	Neurčená	EC50 (48 hod.) Daphnia Magna:	Neurčená
12.2 Vplyv na životné prostredie:	Neurčená		
13. LIKVIDÁCIA ODPADU			
13.1 Likvidácia materiálu:	V súlade s opatreniami miestnych orgánov		
13.2 Likvidácia obalu:	Normálne spôsoby likvidácie odpadu, spaľovanie, skládka, recyklácia		
14. INFORMÁCIE O DOPRAVE			
14.1 Označenie pre dopravu:	Netýka sa		
14.2 Identifikačné číslo látky (SIN)(UN)	Netýka sa		
14.3 ADR/RID:	Netýka sa		
14.4 IMOG:	Netýka sa		
14.5 IATA/CAO:	Netýka sa		
14.6 Ostatné informácie:			
15. INFORMÁCIE O REGULÁCII			
15.1 Označenie v súlade s direktívou EC 67/548/EEC a 88/379/EEC			
Klasifikácia	Formulácia bezpečnosti	Formulácia rizika	
Netýka sa	Netýka sa	Netýka sa	
15.2 Číslo EINECS	Tam, kde je to vhodné, uvádzajte všetky zložky EINECS		
15.3 Špeciálne ustanovenia:	Netýka sa		
16. OSTATNÉ INFORMÁCIE			
16.1 Charakter revízie:	Nový formát		
16.2 Zdroj informácií:	Údaje o bezpečnosti od dodávateľa surovín sa použili ako kľúčový zdroj na prípravu tohoto letáku s údajmi o bezpečnosti		