

	BEZPEČNOSTNÍ LIST	
PEBIT Piotr Wotzka 47-320 Gogolin Ul. Kamienna 86 Tel. 77 546 10 45 mob. 603 803 567	ZÁLIVKA ZPRACOVATELNÁ ZA HORKA TL82 TYP N2	

1. IDENTIFIKACE LÁTKY

1.1. Obchodní název	ZÁLIVKA ZPRACOVATELNÁ ZA HORKA TL82 TYP N2
1.2. Chemický název	Směs ropného asfaltu, polymerů a minerálních plniv
1.3. Distributor/ výrobce	PEBIT Piotr Wotzka 47-320 Gogolin Ul. Kamienna 86 Tel. 77 546 10 45 Kom. 603 803 567

2. SLOŽENÍ A ÚDAJE O NEBEZPEČNÝCH SLOŽKÁCH

Název složky	Indexové číslo	Číslo CAS	Č. ES	hm. %	Klasifikace nebezpečí
Ropný asfalt	---	64742-93-4	265-196-4	---	Neškodný
Polymer	---	---	---	---	Indiferentní
Minerální plnivo	---	---	---	---	Indiferentní

3. ZJIŠTĚNÍ O NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTECH

3.1. Nebezpečné účinky pro zdraví	Látka nízké toxicity
3.2. Nebezpečné účinky pro životní prostředí	Nízký dopad na životní prostředí, nerozpustný ve vodě
3.3. Další nebezpečnost	Hořlavá pevná látka

4. PRVNÍ POMOC

4.1. Při vdechnutí	Netýká se
4.2. Při styku s kůží	V případě kontaktu s pokožkou omyjte kůži vodou a mýdlem
4.3. Při zasažení očí	Oči by měly být proplachovány vodou po dobu nejméně 15 minut s otevřenými víčky. Okamžitě kontaktujte lékaře. Pokračujte v oplachování po cestě.
4.4. Požití	Nevyvolávat zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.

5. POKYNY PŘI POŽÁRU

5.1. Hasicí prostředky	Písek, prášek, pěna odolná vůči alkoholu
5.2. Nevhodná hasiva	Hustý proud vody
5.3. Zvláštní nebezpečí	Látka je hořlavá, pokud se dostane do ohně, podporuje hoření
5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče	Pokud plamen pohltí látku, použijte zařízení na vedení stlačeného vzduchu ve spojení s vhodnou maskou, protože se mohou uvolňovat produkty spalování, jako je oxid uhelnatý a oxid uhličitý, a malé množství oxidů síry a dusíku.

6. POSTUP V PŘÍPADE NEÚMYSLNÉHO UVOLNĚNÍ DO OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

6.1. Osobní preventivní opatření	viz bod 8
6.2. Opatření na ochranu životního prostředí	Neměl by být vypouštěn do kanalizace nebo vodních toků.
6.3. Doporučené metody čištění a odstranění	Obaly a odpad by měly být shromažďovány a likvidovány jako odpad, který není nebezpečný

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1. Pokyny pro zacházení	Zabraňte rozlití, kontaktu s pokožkou a očima
7.2. Skladování	Produkt skladujte v uzavřených obalech v chladném a dobře větraném místě
7.3. Dodatečné informace	Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před vlhkostí a vodou. Chraňte před přímým slunečním zářením a zahřátím (teplota pod 30° C).

8. KONTROLA EXPOZICE A OSOBNÍ OCHRANA

8.1. Kontrolní parametry	Nejsou (podle vyhlášky Ministerstva práce a sociální politiky ze dne 29. listopadu 2002; polský Sb. č. 217, položka 1833)
8.2. Technické zabezpečení	Není nutné používat speciální ochranná opatření
8.3. Ochrana dýchacích cest	netýká se
8.4. Ochrana rukou	gumové ochranné rukavice
8.5. Ochrana očí a obličeje	ochranné brýle

8.6. Ochrana pokožky	pracovní oděv
8.7. Dodatečné informace	---

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Skupenství	Pevná látka černé barvy
9.2. Vůně	Chabá
9.3. pH	neutrální
9.4. Teploty:	
varu	Netýká se
tání	Netýká se
vzplanutí	>240°C
samovznícení	---
9.5. Hořlavost	Hořlavý, podporuje hoření, když se dostane do ohně
9.6. Meze výbušnosti	
spodní	Netýká se
horní	Netýká se
9.7. Oxidační vlastnosti:	Netýká se
9.8. Tenze par	Netýká se
9.9. Hustota při 20°C	1,15 kg/dm ³
9.10. Rozpustnost:	
ve vodě	Ner rozpustný
V organickém rozpouštědle	Slába
9.11. Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)	Netýká se
9.12. Ostatní	---

10. STABILITA A REAKTIVITA

10.1. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat	Chraňte před zdroji vznícení a vyvarujte se velmi vysokých teplot, které mohou způsobit rozklad produktu
10.2. Materiály, kterých je nutno se vyvarovat	silné oxidanty
10.3. Nebezpečné rozkladné produkty	Nejsou známy žádné nebezpečné typické produkty rozkladu

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Toxické a jiné škodlivé biologické účinky	Netýká se
11.2. Absorpční cesta	---
11.3. Příznaky otravy	---
11.4. Příznaky chronické otravy	---

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Nerozpustný se ve vodě, neproniká do půdy, a proto nepředstavuje hrozbu pro životní prostředí
Degradace: Není snadno biologicky odbouratelný
Bioakumulace: neznámá

13. ZACHÁZENÍ S ODPADY

Odpad není klasifikován jako nebezpečný.
(podle zákona ze dne 27. dubna 2001 o odpadech, polský Sb. č. 62, položka 628 ve znění pozdějších předpisů, zákon ze dne 27. května 2001 o obalech a odpadech z obalů, polský Sb. č. 63, položka 638 ve znění pozdějších předpisů)

14. INFORMACE O DOPRAVĚ

14.1. Třída	Netýká se
--------------------	-----------

nebezpečnosti pro přepravu podle ADR/RID	
14.2. Obalová skupina	
14.3. UN číslo	Netýká se
14.4. Identifikační číslo nebezpečnosti	
14.5. Výstražná tabule	Netýká se

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Zákon ze dne 11. ledna 2001 o chemických látkách a přípravcích, spolský Sb. č. 11, položka. 84 ve znění pozdějších předpisů.

Klasifikace produktu podle:

Podle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ze dne 2. září 2003; polský Sb. č. 171, položka 1666, *o kritériích a metodě klasifikace chemických látek a přípravků*, a podle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ze dne 2. září 2003; polský Sb. č. 199, položka 1948, *o seznamu nebezpečných látek s jejich klasifikací a označením*

Označení obalu podle:

Podle vyhlášky Ministerstva zdravotnictví ze dne 2. září 2003; polský Sb. č. 173, položka 1679, *o označování nebezpečných látek a přípravků*

Veškeré práce s přípravkem by měly být prováděny v souladu s ustanoveními kapitoly 6., písm. D

Podle vyhlášky Ministerstva práce a sociální politiky ze dne 26. září 1997; polský Sb. č. 129, položka 844, *o obecných ustanoveních o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů*

16. DALŠÍ INFORMACE

16.1. Použití	
16.2. Ostatní	Informace uvedené v tomto listu vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a zkušeností. Nepředstavují záruku vlastností produktu ani specifikace kvality a nemohou být základem pro reklamaci. Produkt by měl být přepravován, skladován a používán v souladu s platnými předpisy a požadavky na hygienu práce. Uvedené informace nelze použít pro směsi produktu s jinými látkami.