

Fișă toxicologică

ABIES-TRANSSYLVANIA Srl.


545400 Sighisoara Str. Mihai Viteazul nr. 40.

Tel.:0745-776-559; 0726-236-252

www.annon-protect.eu

e-mail:kapsolat@annon-protect.eu

ULEI SUEDEZ

1. Comercializare	<i>Producător:</i> Rodlin Färgindustrier AB Rya 438 92 Härryda Tel: (00-46) 31/520-390	<i>Distribuitor:</i> ABIES-Transsylvania Srl. 545400 Sighisoara Str. Mihai Viteazul nr.40.			
2. Compoziție (substanțe cu risc)	CAS	EU	%	Cod risc	Frază R
3. Clasa de risc	Benzina usoara 64742-82-1 >60 Xn 65, 320, 313				
4. Prim ajutor	 Xn – daunator Efecte daunatoarea omului si mediului inconjurator. R 65 Nociv daca este ingerat, inhalat poate dauna plaminilor R 320 Daunator daca este inhalat repetat R 313 Usuca pielea				
5. Inflamabilitate	Norme generale: In caz de accidentare se anunta medicul, caruia i se se va arata eticheta de pe recipient. În caz de inhalare: accidentatul se scoate la aer curat, se slăbește îmbrăcăminte, se anunță medicul. În caz de stropire în ochi: Se clătește ochiul timp de 15 minute cu apă din abundență, întorcându-se pleoapele. Se consultă medicul de specialitate, i se arată fișa toxicologică. In cazul contactului cutanat: Se spala foarte bine pielea. In caz de iritatiei se consulta medicul de specialitate. În cazul ingerării: Se va clati gura, accidentatul va fi aratat imediat medicului. Accidentatului inconstient nu i se va administra nimic pe cale orala, va fi culcat pe-o parte, va fi tinut la caldura. Se poate efectua respiratie artificiala. Fara medic nu se provoaca vomisment.				
6. Măsuri în caz de deversare	Clasa de inflamabilitate: "C" inflamabil In urma arderii nu se elimina reziduuri periculoase. Pentru protectia personalului muncitor si pentru racirea suprafetelor incalzite, se va folosi apa pulverizata. Stingerea se va efectua cu spuma, praf ori apa pulverizata. Vezi pct. 4 si 10.				
7. Manipulare și depozitare	In caz de accident se asigura o aerisire corespunzatoare, se va evita contactul cutanat si contactul cu ochii. Este necesara folosirea imbracamintei, incaltamintei si oghelarilor de protectie. Produsul deversat se colecteaza cu material absorbant, apoi se colecteaza in vase etichetate. Se va evita, ca produsul sa ajunga in contact cu solul, ori in canalizare.				
7. Manipulare și depozitare	Se vor respecta regulile generale de igiena muncii. Se va evita contactul produsului, cu alimente, bauturi si furaje. Se va pastra numai in ambalajul original, inchis, ferit de accesul copiilor si de razele solare, in locuri racoroase si bine aerisite. In timpul lucrului se va asigura o aerisire si ventilatie corespunzatoare. Se păstrează separat de alimente, băuturi, furaje, la o temperatura de peste 1°C. În timpul utilizării se va avea grijă ca produsul sau deșeurile să nu intre în contact cu alimentele. Produsul nu se va păstra în recipiente destinați păstrării alimentelor sau băuturilor. Produsul se va depozita doar in ambalajul original, bine inchis si ferit de accesul copiilor si al persoanelor neautorizate. Se va pastra departe de sursele de caldura, se va evita sudajul. Este nevoie de impamintare, deoarece se poate forma electricitate statica.				

8. Măsurile de siguranță utilizării	<p>Condiții de lucru: Se va evita deversarea materialului pe podea, haine. Se va evita contactul cutanat, contactul cu ochii, inhalarea vaporilor de material. În timpul lucrului sunt interzise mincatul și bautul.</p> <p>Condiții tehnice: Produsul se va utiliza doar linga o aerisire corespunzătoare.</p> <p>Imbracaminte individuală: Protecția cailor respiratorii: Nu este necesară în condiții normale de aerisire. (datele producătorului).</p> <p>Protecția miinilor: Manusi rezistente la baze (cauciucate).</p> <p>Protecția ochilor: Ochelari de protecție corespunzatori.</p> <p>Protecția pielii (a corpului): Echipament de protecție: sort, cizme, haine de protecție cauciucate.</p> <p>Măsurile generale de protecție și igienă: Se vor respecta regulile generale de igienă muncii.</p> <p>Se va dezbrăca îmbracaminta infestată cu material. Nu se va folosi îmbracaminte infestată. În timpul pauzelor de masă, se vor spăla miinile în apa curgătoare iar după terminarea lucrului se va efectua o spălare cu săpun.</p>																												
9. Proprietăți fizice și chimice	<table border="0"> <tr> <td>Stare de agregare:</td> <td>lichid</td> </tr> <tr> <td>Culoare:</td> <td>incolora</td> </tr> <tr> <td>Miros:</td> <td>benzina usoară</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de topire:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de fierbere:</td> <td>176-225°C</td> </tr> <tr> <td>Punct de inflamabilitate:</td> <td>> 62°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de autoaprindere:</td> <td>> 200°C</td> </tr> <tr> <td>Explozivitate:</td> <td>cca. 0,6-7,0 % volum referitor la benzina usoară</td> </tr> <tr> <td>Tensiune de vapori:</td> <td>0,228 la 38°C</td> </tr> <tr> <td>Densitate:</td> <td>cca. 0,85 kg/dm³</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Solubilitate în apă:</td> <td><0,10 greutate %</td> </tr> <tr> <td>Vâscozitate:</td> <td>1,53 mm²/s 25° ASTM D445</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,27 mm²/s 40°</td> </tr> </table>	Stare de agregare:	lichid	Culoare:	incolora	Miros:	benzina usoară	Temperatura de topire:	-	Temperatura de fierbere:	176-225°C	Punct de inflamabilitate:	> 62°C	Temperatura de autoaprindere:	> 200°C	Explozivitate:	cca. 0,6-7,0 % volum referitor la benzina usoară	Tensiune de vapori:	0,228 la 38°C	Densitate:	cca. 0,85 kg/dm ³	pH:	-	Solubilitate în apă:	<0,10 greutate %	Vâscozitate:	1,53 mm ² /s 25° ASTM D445		1,27 mm ² /s 40°
Stare de agregare:	lichid																												
Culoare:	incolora																												
Miros:	benzina usoară																												
Temperatura de topire:	-																												
Temperatura de fierbere:	176-225°C																												
Punct de inflamabilitate:	> 62°C																												
Temperatura de autoaprindere:	> 200°C																												
Explozivitate:	cca. 0,6-7,0 % volum referitor la benzina usoară																												
Tensiune de vapori:	0,228 la 38°C																												
Densitate:	cca. 0,85 kg/dm ³																												
pH:	-																												
Solubilitate în apă:	<0,10 greutate %																												
Vâscozitate:	1,53 mm ² /s 25° ASTM D445																												
	1,27 mm ² /s 40°																												
10. Stabilitate, reactivitate	Stabil în condiții normale.																												
11. Considerații toxicologice	Toxicitate orală: DL ₅₀ (cobai): >5000 mg/kg																												
12. Considerații ecologice	Este interzisă deversarea materialului și a deșeurilor de material în ape vii și în rețele de canalizare.																												
13. Tratarea, deșeurilor	Tratarea resturilor, se va face conform prevederilor în materie.																												
14. Transport	<p><u>Transport rutier:</u> Nu este obligatoriu transport ADR</p> <p><u>Transport naval:</u> 3082 IMO Clasa 9 Pagina Cod IMD: 9028 Clasa de ambalare: III</p> <p><u>Transport aerian:</u> Clasa IATA: 9 Marcaj: 614</p>																												
15. Reglementări	<p>Informații cu privire la sănătate, mediul înconjurător: -</p> <p>Se vor respecta prevederile în materie.</p> <p>Xn- daunător</p> <p><i>Fraze R:</i></p> <table border="0"> <tr> <td>R65</td> <td>Nociv dacă este ingerat, inhalat poate dauna plămînilor</td> </tr> <tr> <td>R320</td> <td>Daunător inhalat repetat</td> </tr> <tr> <td>R313</td> <td>Usuca pielea</td> </tr> </table> <p><i>Fraze S:</i></p> <table border="0"> <tr> <td>S23</td> <td>Se va evita inhalarea vaporilor rezultați.</td> </tr> <tr> <td>S24</td> <td>Se va evita contactul cu pielea și ochii.</td> </tr> <tr> <td>S62</td> <td>În caz de ingerare, nu se provoacă vomisment, se anunță imediat medicul, și se va arăta recipientul ori eticheta produsului.</td> </tr> </table>	R65	Nociv dacă este ingerat, inhalat poate dauna plămînilor	R320	Daunător inhalat repetat	R313	Usuca pielea	S23	Se va evita inhalarea vaporilor rezultați.	S24	Se va evita contactul cu pielea și ochii.	S62	În caz de ingerare, nu se provoacă vomisment, se anunță imediat medicul, și se va arăta recipientul ori eticheta produsului.																
R65	Nociv dacă este ingerat, inhalat poate dauna plămînilor																												
R320	Daunător inhalat repetat																												
R313	Usuca pielea																												
S23	Se va evita inhalarea vaporilor rezultați.																												
S24	Se va evita contactul cu pielea și ochii.																												
S62	În caz de ingerare, nu se provoacă vomisment, se anunță imediat medicul, și se va arăta recipientul ori eticheta produsului.																												
16. Alte informații	Fișa toxicologică a fost întocmită în baza datelor furnizate de producător și a prevederilor în vigoare. (pe baza fișei toxicologice și a altor documente, varianta 1999). Datele se bazează pe cunoștințele actuale și nu reprezintă garanție cu privire la proprietățile produsului. Utilizatorul produsului are răspunderea respectării normelor în materie. Condițiile concrete ale utilizării nu sunt cunoscute, de aceea utilizatorul îi revine întreaga răspundere. Utilizatorul decide în legătură cu utilizarea în condiții de siguranță a produsului. Datele și informațiile cuprinse în fișa toxicologică se referă numai la produsul precizat, extinderea lor la alte produse nu este posibilă.																												