

	<p align="center">SCHEDA DI SICUREZZA – SAFETY DATA SHEET</p> <p align="center"><u>Sky plast</u></p> <p>10.05.2007 n° 2 pages</p>
<p>1. Identificazione del prodotto e della Società <i>Product and Company identification</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • NOME DEL PRODOTTO / PRODUCT NAME • Produttore / Manufacturer: <p>tel fax e-mail web site</p>	<p>SKY PLAST</p> <p>Raytech S.r.l. – Via E. Fermi 11,13, 17–20019 Settimo Milanese (MI) +39.02.33500147 +39.02.33500287 info@raytech.it www.raytech.it</p>
<p>2. Composizione e informazioni sui componenti <i>Composition and information on the components</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Composti a rischio o pericolosi / <i>dangerous components</i> 	<p>Prodotto a base elastomerica + cariche minerali inerti / <i>Elastomeric base + inert mineral fillers</i></p> <p>Nessuno / <i>none</i></p>
<p>3. Identificazione dei rischi / <i>risks identification</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effetti nocivi sulla salute / <i>noxious effects on the health</i> • Effetti sull'ambiente / <i>effect on the environment</i> • Incendio / <i>fire</i> • Classificazione e rischi / <i>classification and risks</i> 	<p>Leggermente irritante per gli occhi / <i>slightly irritant for the eyes</i></p> <p>Non presenta alcun rischio particolare / <i>no particular risks</i></p> <p>Autoestinguente / <i>self extinguishing</i></p> <p>Classificato come non pericoloso secondo i criteri CEE / <i>classified not dangerous according to EEC criteria</i></p>
<p>4. Primo soccorso / <i>First aid</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Inalazione / <i>inhalation</i> • Contatto con la pelle / <i>contact with the skin</i> • Contatto con gli occhi / <i>contact with the eyes</i> • Ingestione / <i>ingestion</i> 	<p>Non applicabile / <i>not applicable</i></p> <p>Lavare con acqua e sapone / <i>wash with water and soap</i></p> <p>Lavare con acqua / <i>rinse with water</i></p> <p>Consultare eventualmente un medico / <i>possibly seek medical advice</i></p>
<p>5. Mezzi di lotta antincendio / <i>fire fight media</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Adatti / <i>suggested</i> • Controindicati / <i>forbidden</i> 	<p>Acqua nebulizzata / <i>spry water</i></p> <p>Schiuma / <i>foam</i></p> <p>Polveri / <i>powders</i></p> <p>CO2</p> <p>Nessuno / <i>none</i></p>
<p>6. Misure in caso di dispersione accidentale / <i>accidental release measures</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Precauzioni individuali / <i>individual precautions</i> • Precauzioni per l'ambiente / <i>precautions for the environment</i> • Recupero ed eliminazione / <i>rescue and elimination</i> 	<p>Guanti / <i>gloves</i></p> <p>Nessun rischio particolare per l'ambiente / <i>no particular risks for the environment</i></p> <p>Recuperare il prodotto in contenitori ed eliminarlo in discariche autorizzate / <i>recover the product in suitable closures and eliminate it in authorized installations</i></p>

<p>7. Manipolazione e stoccaggio / <i>handling and storage</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Manipolazione / <i>handling</i> • Stoccaggio / <i>storage</i> 	<p>Nessuna precauzione / <i>no precautions</i> Nessuna precauzione / <i>no precautions</i></p>
<p>8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale / <i>exposition control and individual protection</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Misure tecniche e di igiene / <i>technical and hygienic measures</i> 	<p>Nessuna, se non le usuali; non bere, non mangiare e non fumare / <i>none, apart the usual ones: do not drink, do not eat, do not smoke</i></p>
<p>9. Proprietà fisiche e chimiche / <i>physical and chemical properties</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspetto / <i>aspect</i> • Odore / <i>smell</i> • PH • Temperatura di autoaccensione / <i>self ignition temperature</i> • Peso specifico / <i>specific gravity</i> • Solubilità in acqua / <i>solubility in water</i> 	<p>Pasta / <i>paste</i> Assente / <i>absent</i> Non applicabile / <i>not applicable</i> >> 400°C 1,5 – 1,6 kg / dm³ insolubile / <i>insoluble</i></p>
<p>10. Stabilità e reattività / <i>stability and reactivity</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Stabilità / <i>stability</i> • Decomposizione / <i>decomposition</i> 	<p>Stabile a temperatura ambiente / <i>stable at room temperature</i> Vapori / <i>vapours</i>, CO, CO₂</p>
<p>11. Informazioni tossicologiche / <i>toxicological information</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effetti nocivi sulla salute / <i>noxious effects on the health</i> 	<p>Leggermente irritante per gli occhi / <i>slightly irritant for the eyes</i></p>
<p>12. Informazioni ecologiche / <i>ecological information</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Effetti sull'ambiente / <i>effect on the environment</i> • Biodegradabilità / <i>bio-degradability</i> • Bioaccumulo / <i>bio-accumulation</i> 	<p>Non presenta alcun rischio particolare / <i>no particular risks</i> Non biodegradabile / <i>not bio-degradable</i> Non bioaccumulabile / <i>not bio-accumulation</i></p>
<p>13. Eliminazione / <i>elimination</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispersione / <i>release</i> • Eliminazione / <i>elimination</i> 	<p>Non disperdere nell'ambiente / <i>do not disperse in the environment</i> Eliminare in centri autorizzati come rifiuto urbano / <i>eliminate in authorized installations like "city waste"</i></p>
<p>14. Trasporto / <i>transportation</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ferrovia- strada / <i>railways-roads</i> • Per mare / <i>by sea</i> • Via aerea / <i>by air</i> 	<p>Non regolamentato e non pericoloso / <i>not specified and not dangerous</i> Non regolamentato e non pericoloso / <i>not specified and not dangerous</i> Non regolamentato e non pericoloso / <i>not specified and not dangerous</i></p>
<p>15. Etichettatura CEE / <i>EEC labelling</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Classificazione / <i>classification</i> 	<p>Non classificato / <i>not classified</i></p>
<p>16. Altre informazioni / <i>other information</i> I dati riportati sono basati sull'attuale conoscenza ed esperienza; non costituiscono garanzia sulle proprietà specifiche. <i>The data given here are based on current knowledge and experience; they should not be construed as guaranteeing specific properties.</i></p>	