

MATERIAL SAFETY DATA SHEET ENGLISH	PRODUKT SÄKERHETS DATABLAD SVENSKA
1. Chemical Product and Company identification	1. Kemisk produkt och Företags identifiering
1.1 Product Name Glass beads for blasting	1.1 Produktnamn Glaspärlor för blästring
1.2. Manufacturer 1.3. LLC «Spherastek»	1.2. Tillverkare 1.3. LLC «Spherastek»
2. Composition / Information on Ingredients Soda lime silicate glass Dangerous ingredients: none	1. Sammansättning/Information om Beståndsdelar Soda kalk silikatglas Farliga ingredienser: <i>Ingen</i>
3. Potential Health Hazards Type of danger: not applicable Special remarks on dangers for human beings and for environment: none	3. Potentiella hälsorisker Typ av fara: <i>Ingen tillämpning</i> Speciella anmärkningar om risker för människor och för miljön: <i>Ingen</i>
4. First-Aid Measures Not required	4. Första hjälpen åtgärder <i>Krävs inte</i>
5. Fire Fighting Measures Not required	5. Brandbekämpningsåtgärder <i>Krävs inte</i>
6. Accidental Release Measures Avoid the development of dust when the material is emptied out	6. Oavsiktliga utsläpp Undvik utveckling av damm när materialet töms ut
7. Handling and Storage 7.1. Handling: avoid the development of dust when the material is emptied out 7.2. Storage: keep dry	7. Hantering och lagring 7.1. Hantering: <i>Undvik utveckling av damm när materialet töms ut</i> 7.2. Lagring: <i>Torrt</i>
8. Exposure Controls/ Personal Protection 8.1. Technical measures of precaution: not applicable 8.2. Ingredients subject to the supervision of limiting values concerning the working place: not applicable 8.3. Personal Protection: Dust mask: only required if development of dust can be observed Gloves: not required Eye-protection: normally not required	8. Exponerings-, personligtskydd 8,1. Tekniska försiktighets åtgärder: <i>Ingen tillämpning</i> 8.2. Ingredienser som är föremål för övervakning av gränsvärden som gäller arbetsplatsen: <i>Ingen tillämpning</i> 8.3. Personlig skyddsutrustning: Dammask: krävs endast om det observeras utveckling av damm Handskar: <i>Krävs inte</i> Ögonskydd: <i>Krävs normalt inte</i>

<p>9. Physical and Chemical Properties</p> <p>9.1. Shape: globular 9.2. Color: white/gray-greenish 9.3. Odor: none 9.4. Change of State: melting temperature 630 °C 9.5. Flash point: not applicable 9.6. Flammable Liquids: not applicable 9.7. Ignition point: not applicable 9.8. Spontaneous Ignition of Liquids: not applicable 9.9. Explosion limits Lower limit: not applicable Upper limit: not applicable 9.10. Vapor Pressure: not applicable 9.11. Specific Gravity: 2.5 g/cm 9.12. Solubility: not applicable 9.13. pH-value: not applicable 9.14. Viscosity: not applicable</p>	<p>9. Fysiska och kemiska egenskaper</p> <p>9.1. Form: <i>Klotformiga/sfäriska</i> 9.2. Färg: <i>Vit / grå-grön</i> 9.3. Lukt: <i>Ingen</i> 9.4. Statisk förändring: <i>Smälttemperatur 630° C</i> 9.5. Flampunkt: <i>Ingen visad påverkan</i> 9.6. Brandfarliga vätskor: <i>Ingen visad påverkan</i> 9.7. Tändtemperatur: <i>Ingen visad påverkan</i> 9.8. Självantändning av vätskor: <i>Ingen visad påverkan</i> 9.9. Explosionsgränser Undre gräns: <i>Ingen visad påverkan</i> Övre gräns: <i>Ingen visad påverkan</i> 9.10. Ångtryck: <i>Ingen visad påverkan</i> 9.11. Specifik vikt: <i>2,5 g / cm</i> 9.12. Löslighet: <i>Ingen visad påverkan</i> 9.13. pH-värde: <i>Ingen visad påverkan</i> 9.14. Viskositet: <i>Ingen visad påverkan</i></p>
<p>10. Stability and Reaction</p> <p>Not applicable</p>	<p>10. Stabilitet och Reaktivitet</p> <p><i>Ingen visad påverkan</i></p>
<p>11. Toxicological Information</p> <p>Non toxic</p>	<p>11. Toxikologisk information</p> <p><i>Inte toxiska</i></p>
<p>12. Environmental information</p> <p>No pollution of the environment</p>	<p>12. Miljöinformation</p> <p><i>Ingen förorening av miljön</i></p>
<p>13. Disposal Consideration</p> <p>Dispose in accordance with all regulation</p>	<p>13. Hänsyn vid omhändertagande</p> <p>Omhändertas i enlighet med gällande regler</p>
<p>14. Transport Information</p> <p>14.1. Surface Transport ADR/RID and GGVS/GGVE Not applicable 14.2. Inland Navigation AND/ADNR Not applicable 14.3. Maritime Transport IMDG/GGVsee Not applicable 14.4. Air traffic ICAO/IATA Not applicable 14.5. Transport / Further details Not subject to transport regulations</p>	<p>14. Transport Information</p> <p>14.1. Land Transport ADR / RID och GGVS / GGVE <i>Ingen tillämpning</i> 14.2. Inlandssjöfart och / ADNR <i>Ingen tillämpning</i> 14.3. Maritime Transport IMDG / GGVS <i>Ingen tillämpning</i> 14.4. Flygtrafik ICAO / IATA <i>Ingen tillämpning</i> 14.5. Transport / Mer information <i>Omfattas inte av transportbestämmelser</i></p>
<p>15. National and international legislation data</p> <p>No special rules concerning the product marking</p>	<p>15. Nationell och Internationell lagstiftning eller regler</p> <p><i>Inga särskilda regler för produktmärkning</i></p>

16. Further details	16. Ytterligare detaljer
<p>We believe that the information contained herein is current as of the date of this Material Safety Data Sheet, and is offered in good faith. Since the use of this information and of these opinions and the conditions of the use of the product are not within the control of LLC «Spherastek», it is the user's obligation to determine the conditions of safe use of the product.</p>	<p>Vi anser att informationen häri är aktuell som det datum på detta varuinformationsblad, och erbjuds i god tro. Eftersom användningen av denna information och dessa yttranden och villkoren för användning av produkten är inte inom kontroll LLC «Spherastek», är det användarens skyldighet att bestämma villkoren för säker användning av produkten.</p>
<p>Information provided in this sheet is based on our latest knowledge, but we are unable to assure the existence of any special characteristics. No contractual legal relationship can be deduced from the information contained in this publication.</p>	<p>De uppgifter som lämnas i detta blad är baserad på våra nuvarande kunskaper, men vi kan inte garantera att det finns några särskilda egenskaper. Inget avtalsrättsförhållande kan härledas från informationen i denna publikation.</p>