

VARUINFORMATION I 16 PUNKTER

Identifiering av ämne/preparat och företag/distributör					
<u>Namn</u>	Minipak N, Minipak S Minipak W	SDS nr	10555		
<u>Företag</u>	ELGA Ltd Lane End HIGH WYCOMBE Bucks HP143JH England	<u>Distributör</u>	AB NINOLAB Box 137 194 22 UPPLANDS VÄSBY Telefon 08-590 860 70		
2. Sammansättning/information om ingående komponenter					
<u>Beskrivning</u>	Plastsäck innehållande jonbytarmassa				
<u>Innehåll</u>					
(1)	Svavelcopolymer av styrene och divinylbensen i hydrogen form				
(2)	Triethylamincopolymer av styrene och divinylbensen i hydrogen form				
<u>Kemikalier</u>	<u>% konc</u>	<u>Klassificering</u>	<u>Exponering</u>	<u>CAS</u>	<u>EINECS</u>
(1)	> 20	Xi, R36		069011-20-7	
(2)	> 20	Xi, R36		069011-18-3	
3. Risker vid kontakt med ämnet					
Irriterande för ögonen					
4. Åtgärder vid Första Hjälp					
<u>Exponering</u>	<u>Symtom</u>	<u>Åtgärd</u>			
Inandning	Inga förväntade effekter				
Hudkontakt	Inga.	Skölj med rinnande vatten eller duscha.			
Ögonkontakt	Irritation	Skölj ögonen med rikligt med vatten i <u>minst 15 minuter</u> . Tag bort alla partiklar, konsultera läkare.			
Förtäring	Inga förväntade effekter.				
5. Brandbekämpningsutrustning					

Lämplig brandsläckningsutrustning	Skum, CO ₂ , torrkemikalier
Skadliga ämnen som avges vid förbränning	Monomerer, kvarvarande organiska ämnen, koloxider, aminer, kväveoxider och svaveloxider.
Specialutrustning för brandbekämpning	Andningsutrustning
<hr/>	
6. Åtgärder vid utsläpp eller spill	
Säkerhetsåtgärder	Golvet kan bli halt.
Miljöåtgärder	Undvik kontaminering av yt- och grundvatten.
Städning	Sopa upp eller återanvänd materialet.
<hr/>	
7. Handhavande och lagring	
<u>Handhavande</u>	<u>Ventilation</u> Normal
Rekommenderade åtgärder och utrustning	Skyddshandskar, skyddsglasögon och ögontvätt. Golvet kan bli halt. Ytor kan bli hala.
<u>Lagring</u>	0° C -- 50° C
Temperatur	Undvik frysning och uttorkning. Ämnena kan expandera. Kulorna kan bli statiska vid uttorkning.
<hr/>	
8. Exponeringskontroll/personskydd	
Exponeringsgräns	Ej fastställd. Normal ventilation tillräcklig
Andning	Andningsutrustning ej nödvändig
Händer	Skyddshandskar
Ögon	Tillgänglig ögontvätt
Hygienåtgärder	Inga speciella
<hr/>	
9. Fysiska och kemiska egenskaper	
Utseende	Sfäriska kulor -- vita till mörkbruna
Lukt	Svagt amin
pH-värde	N/A
Kokpunkt	N/A
Smältpunkt	N/A
<hr/>	
9. Fysiska och kemiska egenskaper forts	
Lättantändlighet	Själtänder vid > 500° C
Oxiderande egenskaper	Inga
Relativ densitet	1.04-1.4

Löslig i vatten Löslig i lösningsmedel	Olöslig Inga detaljer
<hr/>	
10. Stabilitet och reaktivitet	
Stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
Undvik	Förvaring över 50° C kan ge aminångor.
Undvik kontakt med	Saltsyra och starkt oxiderande ämnen. Risk finns för explosion.
Farliga restprodukter	
<hr/>	
11. Giftinformation	
Effekter	Akut toxicitet <u>osannolik</u> beroende på ämnets fysiska egenskaper. Ögonirritation beroende på mekanisk och kemisk reaktion. Kan orsaka skador på ögats hornhinna. Skadorna läker förmodligen ut. Längre tids hudexponering kan orsaka hudirritation.
LD50	> 5000 mg/kg vid förtäring.
<hr/>	
12. Ekologisk information	
<u>Miljöeffekter</u>	
Löslighet	Låg
Nedbrytbarhet	Ej biologiskt nedbrytbar.
Bioackumulation	Låg.
Akvatisk toxicitet	Låg. Kan ändra pH i vatten lokalt.
<hr/>	
13. Föreskrifter vid destruktion	
Substans	Ej skadlig -- utfyllnad/kontrollerad förbränning.
Behållare	Inga detaljer.
<hr/>	
14. Transportinformation -- Inte klassificerad	
UN-nummer	Klass/nummer
Primär risk	Sekundär risk
Förpackningskod	Olycksagerande kod
HI-nummer	
<hr/>	

15 Allmän informationUppgifter på etikett

Varning	Neutral form inte klassad farlighet.
Etikettnamn	Beteckning "Kemiska ämnen" behövs inte.
Symboler	X1; Irriterande
<u>Säkerhetsbeteckningar</u>	S39 Använd ögon/ansiktsskydd.

16. Övrig information

Produkten är endast avsedd för	Vattenreningsanläggningar
Får inte användas för	Andra ändamål annat än efter skriftlig överenskommelse med ELGA Ltd eller AB NINOLAB.