

SILICAGEL HR

Atlas Copco Compressors AB

Chemwatch: **48-0289** Versionsnr: **7.1**

Säkerhetsdatablad (överensstämmer med bilaga II till REACH (1907/2006) - förordning 2020/878)

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024 L.REACH.SWE.SV.E

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	SILICAGEL HR	
Synonymer	Product Code: 0017 8012 53	
Kemisk formel	Inte tillämpbar	
Andra metoder för identifiering	2906750300, 2906750400, 0017174767, 2906750500, 2906750900	

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningsområden	Användes enligt tillverkarens anvisningar.
Ej rekommenderad användning	Inga specifika användningar som det avråds från identifieras.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Registrerat företagsnamn	Atlas Copco Compressors AB	Atlas Copco Airpower NV
Adress	Sickla Industriväg 19, Nacka Sweden Boomsesteenweg 957 Wilrijk B2610 Belgium	
Telefon	+46 706582251 +32 3 870 2111	
Fax	x Ej tillgängligt +32 3 870 2903	
Webbplats	Webbplats www.atlascopco.com/sds	
E-post info.lubricants.cts@atlascopco.com info.lubricants.cts@atlascopco.com		info.lubricants.cts@atlascopco.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Sammanslutning/organisation	CHEMWATCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATION (24/7)	
Nödtelefonnummer	+46 8 446 824 11	
Andra nödtelefonnummer	+61 3 9573 3188	

Ej tillgängligt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt
förordning (EG) nr
1272/2008 [CLP] och
ändringar ^[1]

Inte tillämpbar

SILICAGEL HR

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram	Inte tillämpbar
Signalord	Inte tillämpbar

Riskangivelser

Inte tillämpbar

Tilläggsangivelser

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Förebyggande

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Respons

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Lagring

Inte tillämpbar

Angivelser för försiktighetsåtgärder Avfallshantering

Inte tillämpbar

2.3. Andra faror

REACH - Art.57-59: Blandningen innehåller inte ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) vid utskriftsdatum SDS.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1.Ämnen

Se "Sammansättning av beståndsdelar" i avsnitt 3.2

3.2.Blandningar

1. CAS-nr 2.EC-nr 3.Indexnummer 4.REACH-nr	Vikt %	Namn	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] och ändringar	SCL / M-Faktor	Nanoform Partikelegenskaper
1. 1327-36-2 2.215-475-1 3.Ej tillgängligt 4.Ej tillgängligt	>60	Aluminiumsilikat	Ej klassificerad [1]	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
Förklaring:	Förklaring: 1. Klassificerat av Chemwatch; 2. Klassificering hämtad från EG-direktiv 1272/2008, bilaga VI; 3. Klassificering hämtad från klassificerings- och märkningsregistret; * EU IOELVs tillgängliga; [e] Ämnet identifieras som har hormonstörande egenskaper		•		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	Om denna produkt kommer i kontakt med ögonen: Tvätta omedelbart rent med färskt rinnande vatten. Säkerställ fullständig spolning av ögonen genom att hålla ögonlocken isär och ifrån ögonen och röra ögonlocken genom att då och då lyfta de övre och lägre locken. Om smärta kvarstår eller återkommer, uppsök läkare. Avlägsnande av kontaktlinser efter en ögonskada ska endast utföras av kvalificerad person.
Kontakt med huden	Om hudkontakt inträffar: Avlägsna omedelbart all kontaminerad klädsel, inklusive skodon. Spola rent huden och håret med rinnande vatten (och tvål om tillgängligt). Uppsök läkare i händelse av irritation
Inandning	 Om damm inandas, avlägsna dendrabbade från det förorenat område. Uppmuntra patienten att blåsa näsan för att säkerställa tydliga andningspassager. Be patienten skölja munnen med vatten men inte dricka vatten. Sök omedelbar läkarvård.

SILICAGEL HR

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024

Vid förtäring, framkalla INTE kräkning.

Om kräkning uppstår, luta patienten framåt eller lägg patienten i stabilt sidoläge (vänster sida med huvudet bakåt om möjligt [tidigare kallat "framstupa sidoläge"]) för att hålla luftvägen öppen och förhindra utandning.

Förtäring Håll patienten under noggrann uppsikt.

Ge aldrig vätska till en person som visar tecken på trötthet eller som har minskat medvetande, d.v.s. är på väg att bli medvetslös. Förse patienten med vatten för att skölja munnen och ge sedan vätska långsamt och i sådan mängd att patienten kan dricka utan problem.

Sök medicinsk hjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

▶ Det finns inga restriktioner på typen av brandsläckare som kan användas.

Använd släckmedel som är lämpliga för det omgivande området.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inkompatibilitet med brand	Inget känt.
----------------------------	-------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning	Tillkalla brandkår och informera dem om plats och farans omfattning. Bär andningsskydd och skyddshandskar i händelse av brand. Förhindra, med alla tillgängliga medel, att spill tar sig in i avlopp eller vattenflöden. Utför de brandbekämpningsprocedurer som är lämpliga inom det omgivande området.
Fara för brand/explosion	 Ej brännbar. Anses inte som någon betydande brandrisk, men behållare kan brinna. kiseldioxid (SiO2)

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se avsnitt 12

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill	 Avlägsna alla antändningskällor. Städa upp alla spillor omedelbart. Undvik beröring med huden och ögonen. Kontrollera beröring genom användning av skyddsutrustning.
Stora spill	Måttlig fara. VARNING: Meddela personal i området. Larma räddningstjänsten och tala om för dem platsen och karaktären av faran. Kontrollera personlig beröring genom att använda skyddsklädsel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Råd om personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säker hantering

Undvik all personlig kontakt, inklusive inandning.

Bär skyddsklädsel vid risk för exponering.

Använd i ett välventilerat utrymme.

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024

	Undvik koncentrering i håligheter och avlopp.	
Skydd mot brand och explosion	Se avsnitt 5	
Övrig information	Förvara i originalbehållare. Behållare förseglade. Förvaras svalt, torrt område som skyddas från extrema miljö. Förvaras åtskilt från oförenliga material och livsmedelsbehållare.	

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lämplig behållare	Mångdubbla papperspåse med förseglat plasthölje eller tung plastpåse. NOTERA: väskor ska vara staplade, blockerade, sammankopplade, och begränsade i höjd så att de är stabila och säkra mot glidning eller kollaps. Kontrollera att alla behållaren är tydligt etiketterade och fria från läckor. Packetera som rekommenderat av tillverkaren.
Inkompatibel lagring	
Farokategorier i enlighet med förordning (EG) 2012/18/EU (Seveso III)	Ej tillgängligt
Tröskelvärden (i ton) för de farliga ämnen som avses i artikel 3.10 för tillämpning av	Ej tillgängligt

7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingående ämne	DNELs Exponeringsmönster för arbetare	PNECs Rum
Aluminiumsilikat	Inandning 3 mg/m³ (Systemisk, Kronisk) Inandning 3 mg/m³ (Lokalt, Kronisk) Inandning 3 mg/m³ (Systemisk, akut) Inandning 3 mg/m³ (Lokalt, akut)	4.1 mg/L (Vatten (Fresh)) 25 mg/L (Vatten - Intermittent frisättning) 0.082 mg/L (Vatten (Marine))

^{*} Värden för befolkningen i allmänhet

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (OEL)

UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Källa	Ingående ämne	Materialnamn	TWA	STEL	Торр	Noter
Sverige Gränsvärden för yrkesexponering	Aluminiumsilikat	Damm, oorganiskt - respirabel fraktion	2.5 mg/m3	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
Sverige Gränsvärden för yrkesexponering	Aluminiumsilikat	Damm, oorganiskt - inhalerbar fraktion	5 mg/m3	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

Nödfallsgränser

Ingående ämne	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
SILICAGEL HR	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

Ingående ämne	Original IDLH	Reviderad IDLH
Aluminiumsilikat	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt

MATERIALDATA

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Lokal utsugningsventilation krävs vanligtvis. Om risk för överexponering existerar, använd godkänd respirator. Rätt storlek är väsentligt för att erhålla tillräcklig skydd. Luftlevererad typ respirator kan behövas i speciella tillfällen.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning









Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024

Ögon- och ansiktsskydd	 Skyddsglasögon med sidoskydd Kemiska skyddsglasögon. [AS/NZS 1337.1, EN166 eller motsvarande nationellt] Kontaktlinser kan utgöra en speciell fara; mjuka kontaktlinser kan absorbera och koncentrera irriterande ämnen. För varje arbetsplats eller uppgift bör det skapas ett skriftligt policydokument som beskriver användning av linser eller användningsbegränsningar. Detta bör inkludera en granskning av linsabsorptionen och adsorptionen för klassen kemikalier som används och en redogörelse för skadaupplevelse.
Skydd för huden	Se Handskydd nedan
Handskydd	Valet av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitet som varierar från tillverkare till tillverkare. Där ämnet är en blandning av ämnen, kan motståndet hos handskmaterialet inte kan beräknas i förväg och måste därför kontrolleras före applikationen. Den exakta genombrottstiden för ämnen måste erhållas från tillverkaren av skyddshandskarnas and.has skall beaktas när man gör ett slutligt val. Personlig hygien är en viktig del av effektiv handvård. Erfarenheten visar att följande polymerer är lämpliga som handskmaterial för skydd mot oupplösta, torra fasta ämnen, där slipande partiklar inte är närvarande. polykloropren. nitrilgummi. butylgummi.
Kroppsskydd	Se Övriga skydd nedan
Övrigt skydd	Skyddsplagg. P.V.C. förkläde. Barriär kräm.

Andningsskydd

Partikelfilter tillräcklig kapacitet. (AS / NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 och 149:001, ANSI Z88 eller nationell motsvarighet)

Skydd Faktor	Halv-ansikte Andningsskydd	Hel-ansikte Andningsskydd	Driven Air Andningsskydd
10 x ES	P1 Luftlinje*	-	PAPR-P1
50 x ES	Luftlinje**	P2	PAPR-P2
100 x ES	-	P3	-
		Luftlinje*	-
100+ x ES	-	Luftlinje**	PAPR-P3

^{* -} Negativt tryck begärd ** - Kontinuerligt flöde

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 12

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

		•	
Utseende	Ej tillgängligt		
Aggregationstillstånd	uppdelade fasta	Relativ densitet (vatten = 1)	0.4-0.9 (bulk)
Lukt	Ej tillgängligt	Partitionskoefficient n-oktanol/vatten	Ej tillgängligt
Luktgränsvärde	Ej tillgängligt	Självantändningstemperatur (°C)	Inte tillämpbar
pH i levererad form	Inte tillämpbar	Nedbrytningstemperatur	Ej tillgängligt
Smältpunkt/fryspunkt (°C)	Ej tillgängligt	Viskositet (cSt)	Inte tillämpbar
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Inte tillämpbar	Molekylvikt (g/mol)	Inte tillämpbar
Flampunkt (°C)	Inte tillämpbar	Smak	Ej tillgängligt
Avdunstningstakt	Inte tillämpbar	Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt
Antändlighet	Inte tillämpbar	Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt
Övre explosionsgräns (%)	Inte tillämpbar	Ytspänning (dyn/cm eller mN/m)	Inte tillämpbar
Nedre explosionsgräns (%)	Inte tillämpbar	Flyktig komponent (vol %)	Ej tillgängligt
Ångtryck (kPa)	Inte tillämpbar	Gasgrupp	Ej tillgängligt
Löslighet i vatten	oblandbar	pH i lösning 1 % (1%)	4.0
Ångdensitet (luft = 1)	Inte tillämpbar	VOC g/L	Ej tillgängligt
nanoform Löslighet	Ej tillgängligt	Nanoform Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024

Partikelstorlek

Ej tillgängligt

9.2. Annan information

Ej tillgängligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

40.4 Paral (5.5%)	0
10.1.Reaktivitet	Se avsnitt 7.2
10.2. Kemisk stabilitet	 Icke-kompatibla material förekommer. Produkten anses stabil. Farlig polymerisering förekommer ej.
10.3. Risken för farliga reaktioner	Se avsnitt 7.2
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Se avsnitt 7.2
10.5. Oförenliga material	Se avsnitt 7.2
10.6. Farliga sönderdelningsprodukter	Se avsnitt 5.3

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Upprepad eller långvarig ögonkontakt kan orsaka inflammation som kännetecknas av tillfällig rodnad (liknar brännskada) på hornhinnan; tillfällig nedsatt syn och / eller annan övergående ögonskada / sårbildning kan uppstå. Primära exponeringsvägar är genom tillfällig hud- och ögonkontakt och inandning av skapat damm. Ackumulation av föreningen i människokroppen kan förekomma och kan orsaka viss risk efter upprepad eller långvarig exponering i arbetet. Upprepade utsättningar, i en yrkessättning, för höga grader av findelade dammpartiklar kan framställa ett tillstånd känt som dammlunga vilket är ansamlingen av alla inhalerade dammpartiklar i lungan hänsynslöst av effekten. Detta är speciellt sant när ett betydande antal av partiklar mindre än 0.5 mikroner (1/50,000 tum), är närvarande. Lungskuggor har setts i Röntgen. Symtom av dammlunga kan inkludera en progressiv torr hosta, andtäppthet vid ansträngning, ökad bröst utvidgning, svaghet och vikt	Inandning	Inandning of dammpartiklar, genererade av materialet under vanlig hantering, kan vara skadligt för hälsan hos individer. Personer med nedsatt andningsfunktion, luftvägssjukdomar och tillstånd såsom emfysem eller kronisk bronkit, kan ådra sig ytterligare funktionsnedsättning vid inandning av höga koncentrationer av partiklar. Om tidigare skada på de cirkulatoriska systemen eller nervsystemen föreligger eller om njurskador har bibehållits, ska ordentliga kontroller utföras på personer som kan bli exponerade för ytterligare faror om hantering och användning av materialet resulterar i hög exponering.
Hudkontakt kräver god hygienpraxis att exponeringen hålls på ett minimum och att lämpliga handskar används i en yrkesmässig miljö. Öppna sår, skavning eller irriterad hud ska inte vara exponerad för detta ämne Det finns begränsade bevis eller praktisk erfarenhet som tyder på att materialet kan orsaka ögonirritation hos ett stort antal individer och / eller som gett betydande ögonskador som är bestående i 24 timmar eller mer efter insättning i ögat vid försöksdjur. Upprepad eller långvarig ögonkontakt kan orsaka inflammation som kännetecknas av tillfällig rodnad (liknar brännskada) på hornhinnan; tillfällig nedsatt syn och / eller annan övergående ögonskada / sårbildning kan uppstå. Primära exponeringsvägar är genom tillfällig hud- och ögonkontakt och inandning av skapat damm. Ackumulation av föreningen i människokroppen kan förekomma och kan orsaka viss risk efter upprepad eller långvarig exponering i arbetet. Upprepade utsättningar, i en yrkessättning, för höga grader av findelade dammpartiklar kan framställa ett tillstånd känt som dammlunga vilket är ansamlingen av alla inhalerade dammpartiklar i lungan hänsynslöst av effekten. Detta är speciellt sant när ett betydande antal av partiklar mindre än 0.5 mikroner (1/50,000 tum), är närvarande. Lungskuggor har setts i Röntgen. Symtom av dammlunga kan inkludera en progressiv torr hosta, andtäppthet vid ansträngning, ökad bröst utvidgning, svaghet och vikt	Förtäring	Materialet har INTE klassificerats enligt EG-direktiv eller andra klassifikationssystem som "skadligt vid förtäring". Detta beror på
individer och / eller som gett betydande ögonskador som är bestående i 24 timmar eller mer efter insättning i ögat vid försöksdjur. Upprepad eller långvarig ögonkontakt kan orsaka inflammation som kännetecknas av tillfällig rodnad (liknar brännskada) på hornhinnan; tillfällig nedsatt syn och / eller annan övergående ögonskada / sårbildning kan uppstå. Primära exponeringsvägar är genom tillfällig hud- och ögonkontakt och inandning av skapat damm. Ackumulation av föreningen i människokroppen kan förekomma och kan orsaka viss risk efter upprepad eller långvarig exponering i arbetet. Upprepade utsättningar, i en yrkessättning, för höga grader av findelade dammpartiklar kan framställa ett tillstånd känt som dammlunga vilket är ansamlingen av alla inhalerade dammpartiklar i lungan hänsynslöst av effekten. Detta är speciellt sant när ett betydande antal av partiklar mindre än 0.5 mikroner (1/50,000 tum), är närvarande. Lungskuggor har setts i Röntgen. Symtom av dammlunga kan inkludera en progressiv torr hosta, andtäppthet vid ansträngning, ökad bröst utvidgning, svaghet och vikt	Hudkontakt	kräver god hygienpraxis att exponeringen hålls på ett minimum och att lämpliga handskar används i en yrkesmässig miljö.
Ackumulation av föreningen i människokroppen kan förekomma och kan orsaka viss risk efter upprepad eller långvarig exponering i arbetet. Upprepade utsättningar, i en yrkessättning, för höga grader av findelade dammpartiklar kan framställa ett tillstånd känt som dammlunga vilket är ansamlingen av alla inhalerade dammpartiklar i lungan hänsynslöst av effekten. Detta är speciellt sant när ett betydande antal av partiklar mindre än 0.5 mikroner (1/50,000 tum), är närvarande. Lungskuggor har setts i Röntgen. Symtom av dammlunga kan inkludera en progressiv torr hosta, andtäppthet vid ansträngning, ökad bröst utvidgning, svaghet och vikt	Ögonkontakt	individer och / eller som gett betydande ögonskador som är bestående i 24 timmar eller mer efter insättning i ögat vid försöksdjur. Upprepad eller långvarig ögonkontakt kan orsaka inflammation som kännetecknas av tillfällig rodnad (liknar brännskada) på
minskning.	Kroniska effekter	Ackumulation av föreningen i människokroppen kan förekomma och kan orsaka viss risk efter upprepad eller långvarig exponering i arbetet. Upprepade utsättningar, i en yrkessättning, för höga grader av findelade dammpartiklar kan framställa ett tillstånd känt som dammlunga vilket är ansamlingen av alla inhalerade dammpartiklar i lungan hänsynslöst av effekten. Detta är speciellt sant när ett betydande antal av partiklar mindre än 0.5 mikroner (1/50,000 tum), är närvarande. Lungskuggor har setts i Röntgen. Symtom

	TOXICITET	IRRITATION
011101051115	Dermal (Rabbit) LD50: >5000 mg/kg ^[2]	Ej tillgängligt
SILICAGEL HR	Inhalation (Rat) LC50: >2.07 mg/L/4h ^[2]	
	Oral (Rat) LD50: >2000 mg/kg ^[2]	
	TOXICITET	IRRITATION
	hud (kanin) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	IRRITATION Ej tillgängligt
Aluminiumsilikat		-
Aluminiumsilikat	hud (kanin) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	-

Förklaring:

1. Värde erhållet från Europa ECHA Registrerade ämnen – akut toxicitet 2. Värde erhållet från tillverkarens säkerhetsdatablad, om inte annat anges data som utvinns ur RTECS - Register över toxiska effekter av kemiska ämnen

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024

ALUMINIUMSILIKAT	Inga signifikanta akuta toxikologiska uppgifter identifierats i litteratursökning.		
Akut toxicitet	X	Cancerogenitet	×
Irriterande/frätande för huden	×	Reproduktionstoxicitet	×
Skadar/irriterar allvarligt ögonen	×	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	×
Sensibilisering av luftvägar/hud	×	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	×
Mutagenicitet	×	Fara vid inandning	X

Förklaring:

🗶 – Data antingen inte tillgänglig eller inte fyller kriterierna för klassificering

Uppgifter krävs för att göra klassificering tillgänglig

11.2 Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Inga bevis för endokrina störande egenskaper hittades i den aktuella litteraturen.

11.2.2. Annan information

Se Avsnitt 11.1

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
SILICAGEL HR	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt
	Endpoint	Testtid	Art	Värde	Källa
	EC50	48h	Crustacea >		g/l 2
Aluminiumsilikat	EC50	72h	Alger eller andra vattenväxter	410mg/l	2
	EC10(ECx)	72h	Alger eller andra vattenväxter	33mg/l	2
Förklaring:	Extraherat från 1. IUCLID-toxicitetsdata 2. Ämnen registrerade i ECHA i Europa – ekotoxikologisk information – toxicitet för vattenlevande organismer 4. US EPA, Ecotox-databasen – Toxicitetsdata för vattenlevande organismer 5. ECETOC data för bedömning av fara för vattenlevande organismer 6. NITE (Japan) – data om biologisk koncentration 7. METI (Japan) - data om biologisk koncentration 8. Leverantörsdata				data för

Töm INTE i avlopp eller vattensystem.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingående ämne	Beständighet: Vatten/jord	Beständighet: Luft	
	data saknas för vissa ingånde ämnen	data saknas för vissa ingånde ämnen	

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingående ämne	Bioackumulering	
	data saknas för vissa ingånde ämnen	

12.4. Rörlighet i jord

Ingående ämne	Rörlighet
	data saknas för vissa ingånde ämnen

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

	P	В	Т
Relevanta tillgänglig data	inte tillgängligt	inte tillgängligt	inte tillgängligt
PBT	×	×	×
vPvB	×	×	×

Chemwatch: **48-0289**Artikelnr:

Versionsnr: 7.1

Sida 8 av 11

SILICAGEL HR

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024

PBT-villkor uppfyllda?	Nej
vPvB	Nej

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga bevis för endokrina störande egenskaper hittades i den aktuella litteraturen.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga bevis för ozonutarningsegenskaper hittades i den aktuella litteraturen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lagstiftning som vänder sig till avfallsbortskaffningskrav kan skilja från land till land, tillstånd och/ eller område. Varje användare måste referera till lagar drivna i deras område. I vissa områden, måste vissa avfall vara spårade.

En Hierarki av Kontroller verkar vara vanligt - användaren bör undersöka:

- ► Reducering,
- Återanvändning
- Återvinning
- ► Bortskaffning (om allt annat misslyckas)

Bortskaffande av produkt och emballage

Detta materialet kan återvinnas om oanvänt, eller om det inte har blivit förorenat så att det är olämpligt för dess avsedda användande.

LÅT INTE tvättvatten från rengörings- eller processutrustning ta sig in i avloppen.

Det kan bli nödvändigt att samla allt tvättvatten för behandling före bortskaffande.

Alla fall av tömning i avlopp kan bryta mot lokala lagar och förordningar och dessa ska beaktas först.

Vid tveksamheter, kontakta ansvarig myndighet.

- Återvinn när det är möjligt eller kontakta tillverkaren för återvinningsmöjligheter.
- Kontakta lokala myndigheter angående avfallshantreing.
- ► Rester kan lämnas till återvinningscentral
- ▶ Återanvänd behållare om möjligt, lämna annars till återvinningscentral.

Avfallshantering

Ej tillgängligt

Avloppshantering

Ej tillgängligt

AVSNITT 14: Transportinformation

Obligatoriska etiketter

Marin förorening	Nej

Landtransport (ADR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer eller id-nummer	Inte tillämpbar					
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar					
14.3. Faroklass för	Klass Inte tillämpbar					
transport	Sekundärfara Int	Sekundärfara Inte tillämpbar				
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar					
14.5. Miljöfaror	Inte tillämpbar					
	Faroidentifiering (Ke	mler) Inte tillämpbar				
	Klassificeringskod	Inte tillämpbar				
14.6. Särskilda	Faroetikett	Inte tillämpbar				
skyddsåtgärder	Särskilda åtgärder	Inte tillämpbar				
	Begränsad mängd	Inte tillämpbar				
	Tunnelrestriktionsko	d Inte tillämpbar				

Flygtransport (ICAO-IATA/DGR): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Inte tillämpbar
14. I. UN-HUHHICH	I IIILE IIIIAIIIPDAI

SILICAGEL HR

Utfärdades	den:	23/1	2/2022	
Litekrifteds	atum.	11/0	13/2024	

14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar			
	ICAO/IATA-klass Inte tillämpbar			
14.3. Faroklass för transport	ICAO / IATA Sekundärfara	ICAO / IATA Sekundärfara Inte tillämpbar		
transport	ERG-kod	Inte tillämpbar		
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar			
14.5. Miljöfaror	Inte tillämpbar			
	Särskilda åtgärder		Inte tillämpbar	
	Cargo Only, packningsinstru	ktioner	Inte tillämpbar	
	Cargo Only, max. mängd/antal		Inte tillämpbar	
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Passenger and Cargo, packningsinstruktioner		Inte tillämpbar	
Skyddsatgarder	Passenger and Cargo, max. mängd/antal		Inte tillämpbar	
	Passenger and Cargo, begränsad mängd, packningsinstruktioner		Inte tillämpbar	
	Passenger and Cargo, begränsad mängd/antal		Inte tillämpbar	

Sjötransport (IMDG-kod/GGVSee): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

	1		
14.1. UN-nummer	Inte tillämpbar		
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar		
14.3. Faroklass för	IMDG-klass	Inte tillämpbar	
transport	IMDG Sekundärfara	Inte tillämpbar	
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar		
14.5 Miljöfaror	Inte tillämpbar		
	EMS-nummer	Inte tillämpbar	
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Särskilda åtgärder	Inte tillämpbar	
ony adoatgar doi	Begränsade mängder	Inte tillämpbar	
	<u> </u>		

Transport på inre vattenvägar (ADN): EJ REGLERAD FÖR TRANSPORT AV FARLIGT GODS

14.1. UN-nummer	Inte tillämpbar		
14.2. Officiell transportbenämning	Inte tillämpbar		
14.3. Faroklass för transport	Inte tillämpbar		
14.4. Förpackningsgrupp	Inte tillämpbar		
14.5. Miljöfaror	Inte tillämpbar		
14.6. Särskilda skyddsåtgärder	Klassificeringskod Särskilda åtgärder	Inte tillämpbar Inte tillämpbar	
	Begränsad mängd Utrustning som krävs	Inte tillämpbar Inte tillämpbar	
	Antal brandkoner	Inte tillämpbar	

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

14.7.1. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpbar

14.7.2. Bulktransport i enlighet med MARPOL bilaga V och IMSBC Code

Produktnamn	Grupp
Aluminiumsilikat	Ej tillgängligt

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024

14.7.3. Bulktransport i enlighet med IGC Code

Produktnamn	Fartygstyp
Aluminiumsilikat	Ej tillgängligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Aluminiumsilikat finns i följande regulatoriska listor

Europa EG Inventory

Europeiska unionen - Europeiska inventeringen av befintliga kommersiella kemiska ämnen (EINECS)

International WHO förteckning över föreslagna Hygieniska gränsvärden (OEL) Värden för tillverkade nanomaterial (MNMS)

Sveriges yrkesmässiga exponeringsgränsvärden

Ytterligare Regulatorisk Information

Inte tillämpbar

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med följande EU-lagstiftningen och anpassningar - så långt det är tillämpligt -: Direktiven 98/24 / EG, - 92/85 / EEG - 94/33 / EG - 2008/98 / EG, - 2010/75 / EU; Kommissionens förordning (EU) 2020/878; Förordning (EG) nr 1272/2008 som uppdateras genom ATP.

Information enligt 2012/18/EU (Seveso III):

	Ej tillgängligt
--	-----------------

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne/denna blandning.

Nationell inventeringsstatus

Nationell inventering	Status	
Australien - AIIC / Australien icke-industriell användning	Ja	
Kanada - DSL	Ja	
Kanada – NDSL	Nej (Aluminiumsilikat)	
Kina – IECSC	Ja	
Europa – EINEC/ELINCS/NLP	Ja	
Japan – ENCS	Ja	
Korea – KECI	Ja	
Nya Zeeland – NZIoC	Ja	
Filippinerna – PICCS	Ja	
USA – TSCA	Ja	
Taiwan - TCSI	Ja	
Mexiko – INSQ	Nej (Aluminiumsilikat)	
Vietnam - NCI	Ja	
Ryssland - FBEPH	Ja	
Förklaring:	Ja = Alla ingredienser finns på inventeringen Nej = En eller flera av de CAS -listade ingredienserna finns inte på lager. Dessa ingredienser kan vara undantagna eller kommer att kräva registrering.	

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsdatum	23/12/2022
Initialt datum	03/03/2015

Riskfraser och farokoder i ulltext

Säkerhetsdatabladets versionsöversikt

Utfärdades den: 23/12/2022 Utskriftsdatum: 11/03/2024

Version	Datum för uppdatering	Uppdaterade sektioner
6.1	25/01/2019	Engångssystemuppdatering. OBS: Detta kan eller kan inte ändra GHS-klassificering
7.1	23/12/2022	Ej tillgängligt

Övrig information

Versionsnr: 7.1

Klassificeringen av preparatet och dess enskilda komponenter är baserad på officiella och auktoritativa källor, samt oberoende granskning av Chemwatch Classification-kommittén med användning av tillgängliga litteraturreferenser.

Säkerhetsdatabladet (SDS) är ett verktyg för farokommunikation och bör användas för att hjälpa till med riskbedömningen. Många faktorer avgör om de rapporterade farorna utgör risker på arbetsplatsen eller i andra miljöer. Risker kan fastställas genom exponeringsscenario. Skala för användning, frekvens av användning och aktuella eller tillgängliga tekniska kontroller måste beaktas.

För detaljerade råd om personlig skyddsutrustning hänvisar vi till följande EU CEN standarder:

EN 166 Personligt ögonskydd

EN 340 Skyddskläder

EN 374 Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer

EN 13832 Skyddsskor - Skydd mot kemikalier

EN 133 Andningsskydd

Definitioner och förkortningar

- PC TWA: Tillåten Koncentration-Tidsviktat Genomsnitt
- ▶ PC STEL: Tillåten Koncentration- Gränsvärde För Kortvarig Exponering
- ► IARC: Internationell Myndighet för Forskning om Cancer
- ACGIH: Amerikansk Konferens för Statliga Industrihygienister
- ▶ STEL: Kortvarig Exponeringsgräns
- ▶ TEEL: Temporär Gräns för Exponering i Nödsituation
- ▶ IDLH: Koncentrationer Omedelbart Farliga för Liv eller Hälsa
- ► ES: Exponeringsstandard
- OSF: Odör Säkerhetsfaktor
- ▶ NOAEL :Ingen Observerad Nivå för Skadlig Effekt
- LOAEL: Lägsta Observerade Nivå för Skadlig Effekt
- ► TLV: Tröskelgränsvärde
- LOD: Detekteringsgräns
- ► OTV: Odör Tröskelvärde
- ▶ BCF: BioKoncentration Faktorer
- BEI: Biologiskt Exponeringsindex
- ► DNEL: Härledd ingen-effekt nivå
- ▶ PNEC: Förutsagd ingen effekt koncentration
- AIIC: Australiensiskt Inventarium över Industriella Kemikalier
- ► DSL: Hushåll Substanslista
- ▶ NDSL: Icke-Hushåll Substanslista
- ▶ IECSC: Inventarium över Existerande Kemiska Substanser i Kina
- ▶ EINECS: Europeiskt Inventarium över Existerande Kommersiella kemiska Substanser
- ► ELINCS: Europeisk Lista över Anmälda Kemiska Substanser
- ▶ NLP: Före Detta Polymerer
- ► ENCS: Existerande och Nya Kemiska Substanser Inventarium
- ▶ KECI: Korea Existerande Kemiska Inventarium
- NZIoC: Nya Zealand Inventarium över Kemikalier
- ▶ PICCS: Filippinerna Inventarium över Kemikalier och Kemiska Substanser
- ► TSCA: Toxiska Substanser Kontrollhandling
- ► TCSI: Taiwan Kemiska Substanser Inventarium
- ► INSQ: Nationellt Inventarium över Kemiska Substanser
- NCI: Nationellt Kemiskt Inventarium
- ▶ FBEPH: Ryskt Register över Potentiellt Farliga Kemikalier och Biologiska Substanser

Detta dokument är skyddat av Copyright. Bortsett från all rättvis handel för privat bruk, forskning, granskning eller kritik, som tillåts enligt Copyright lagen, får ingen del bli omproducerad av en process utan skriftligt tillstånd från CHEMWATCH. TELE (+61 3 9572 4700)