

SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDAT: 2021-06-01

1(8)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. PRODUKTBETECKNING

Glaspärlor

1.2. RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN
OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

PRODUKTENS AVSEDDA ANVÄNDNING:

Blästermedia av glaskulor

1.3. NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER
SÄKERHETS DATABLAD

Scanmineral
Heljesvägen 10
437 36 Lindome
TELEFON **+46 31 99 49 70**
TELEFAX **+46 31 99 48 70**
E-POST **info@scanmineral.se**
WEBBADRESS **www.scanmineral.com**

1.4. TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen: 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande föreskrifter.

2.2. MÄRKNINGSUPPGIFTER

FAROSYMBOLER:

Inga

R-FRASER

Inga

S-FRASER

Inga

2.3. ANDRA FAROR

Höga koncentrationer kan verka irriterande på ögon, hud och andningsorgan.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. BLANDNINGAR

Produkten består till allra största delen av glas, CAS nr 65997-17-3.
Övriga komponenter är ej klassificerade som farliga eller finns i så låga halter så att de inte behöver redovisas.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Flytta den skadade till frisk luft.
Vid andningsbesvär kontakta läkare.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.
Kontakta läkare vid kvarstående irritation.

KONTAKT MED ÖGON

Skölj genast med stora mängder vatten. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten och ge rikligt med dryck. Kontakta läkare om besvär uppkommer.

4.2. DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Produkten kan verka irriterande vid kontakt med ögon, hud eller slemhinnor.

4.3. ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Symptomatisk behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1. SLÄCKMEDEL

Välj släckmedel efter vad som brinner.
Produkten i sig är obrännbar och utgör ingen brandfara.

5.2. SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan irriterande och hälsoskadliga gaser frigöras.

5.3. RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Undvik att inandas rökgaser från branden.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik att sprida damm.

6.2. MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten kommer ned i mark, vattendrag samt avlopps- och dagvattenbrunnar.

6.3. METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Dammsug eller sopa upp utspillt material. Förhindra så långt som möjligt spridning och ansamling av damm. Beakta halkrisken.
Spill samlas upp i lämplig behållare för destruktion.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

För information om bortskaffning av uppsamlat material se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Hanteras i enlighet med leverantörens anvisningar. Undvik direktkontakt med produkten. Förhindra så långt som möjligt spridning och ansamling av damm.

7.2. FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras frostfritt, i väl tillsluten originalförpackning.
Produkten kan angripa plaster, gummin, limmer och färger.

7.3. SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ej relevant.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1. KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

Damm, oorganiskt

– inhalerbart damm

NGV: 10 mg/m³

– respirabelt damm

NGV: 5 mg/m³

8.2. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER:

Säkerställ att luftväxlingen är tillfredsställande, särskilt i trånga utrymmen. Hantera produkten så att spridning av damm och partiklar minimeras. Iaktta god arbetshygien. Arbetsplats och arbetsmetoder ska utformas så att direktkontakt med produkten kan undvikas. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.

ANDNINGSSKYDD

Använd ansiktsmask av engångstyp eller halvmask med partikelfilter vid risk för inandning av höga halter damm.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar för att undvika direktkontakt med produkten.

ÖGON-/ANSIKTSSKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon eller visir om det finns risk för att damm eller partiklar kan komma i ögonen.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder för att minimera direktkontakt utifrån behov.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Förhindra att produkten kommer ut i avlopp, ytvatten eller mark.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER9.1. INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

UTSEENDE:	Fast, vitt pulver
LUKT:	Luktlös
LUKTTRÖSKEL:	Ej relevant
PH-VÄRDE:	Ej relevant
SMÄLTPUNKT/FRYSPUNKT:	Uppgift saknas
KOKPUNKT:	Uppgift saknas
FLAMPUNKT:	Ej relevant
AVDUNSTNINGSHASTIGHET:	Ej relevant
BRANDFARLIGHET (FAST FORM, GAS):	Ej brandfarlig
ÖVRE/UNDRE EXPLOSIONSGRÄNS:	Ej relevant
ÅNGTRYCK:	Mycket lågt
ÅNGDENSITET:	Uppgift saknas
DENSITET:	2,6 g/cm ³
LÖSLIGHET:	Olöslig i vatten
FÖRDELNINGSKOEFFICIENT N-OKTANOL/VATTEN:	Uppgift saknas
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR:	Uppgift saknas
SÖNDERFALLSTEMPERATUR:	Uppgift saknas

9.2. ANNAN INFORMATION

BULKDENSITET:	Uppgift saknas
---------------	----------------

10. STABILITET OCH REAKTIVITET10.1. REAKTIVITET

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

10.2. KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala betingelser.

10.3. RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända farliga reaktioner.

10.4. FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik så långt som möjligt att sprida damm och partiklar.

10.5. OFÖRENLIGA MATERIAL

Produkten kan angripa plaster, gummin, limmer och färger.

10.6. FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand eller annan kraftig upphettning kan irriterande och hälsoskadliga gaser frigöras.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

INANDNING

Inandning av damm och partiklar kan orsaka irritation i andningsorganen.

HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan medföra sveda och irritation.

KONTAKT MED ÖGON

Kontakt med ögon kan medföra irritationseffekter.

FÖRTÄRING

Förtäring kan orsaka irritation i munhåla och svalg.

SENSIBILISERING

Inga effekter kända.

KRONISKA EFFEKTER

Inga effekter kända.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. TOXICITET

Produkten har låg toxicitet för vattenlevande organismer.

12.2. PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten är inte biologisk lättnedbrytbar.

12.3. BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Bioackumulering är inte trolig.

12.4. RÖRLIGHETEN I JORD

Produkten är inte blandbar med vatten och är därför inte särskilt rörlig i mark och vatten.

12.5. RESULTAT AV PBT- OCH VPvB-BEDÖMNINGEN

Ej relevant.

12.6. ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga skadliga effekter kända.

13. AVFALLSHANTERING

13.1. AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

PRODUKTAVFALL

Överbliven produkt utgör inte farligt avfall enligt gällande bestämmelser. Lämplig destruktionsmetod är deponering. Rekommenderad avfallskod 12 01 17: Annat blästringsmaterial än det som anges i 12 01 16.

Vid användning som blästermedium kommer produkten sannolikt att blandas med avskalat material och/eller något substrat. Egenskaperna hos dessa material måste beaktas vid omhändertagande av avfallet. Det är alltid den som lämnar avfall till bortskaffning som ansvarar för att klassificeringen blir korrekt.

FÖRPACKNINGSAVFALL

Tömnda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

<u>14.1.</u>	<u>UN-NUMMER:</u>	Ej tillämpligt
<u>14.2.</u>	<u>OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING</u>	Ej tillämpligt
<u>14.3.</u>	<u>FAROKLASS FÖR TRANSPORT</u>	Ej tillämpligt
<u>14.4.</u>	<u>FÖRPACKNINGSGRUPP</u>	Ej tillämpligt
<u>14.5.</u>	<u>MILJÖFAROR</u>	Ej tillämpligt
<u>14.6.</u>	<u>SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER</u>	Ej tillämpligt
<u>14.7.</u>	<u>BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II</u> <u>TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN:</u>	Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden.

15.2. KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Ej tillämpligt

16. ANNAN INFORMATION

ALLMÄNT

Säkerhetsdatabladet är avsett att användas som vägledning för säker hantering med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Uppgifterna i säkerhetsdatabladet utgör ingen specifikation och skall inte betraktas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten

DOKUMENTHISTORIK:

Översyn och kontroll utförd 2017-11-18. Alla uppgifter är fortfarande aktuella och inga ändringar i texten har gjorts.