



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Capatect CarboNit Pulverkomponente

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

Användning av ämnet eller blandningen : Cement

Rekommenderade begränsningar av användningen : inom adekvat användning - ingen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : DAW NORDIC AB
Huvudkontoret Göteborg
Marieholmsgatan 52
415 02 Göteborg

Telefon : +46317505200
Telefax : +4631461106

E-postadress : miljo@dawnordic.se
Ansvarig/distributör

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 1 : Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser : P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P260 Inandas inte damm eller dimma.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: **Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.**

Produkten innehåller kromreducerande ämnen som gör att innehållet av vattenlösligt krom (VI) är mindre än 0,0002 %. Om produkten förvaras olämpligt (fukt kan tränga in) eller för länge, kan de



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version 2.0 Revisionsdatum: 20.12.2022 SDB-nummer: 6006361 Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

kromreducerande ämnena i produkten förlora sin verkan. De ingående cementerande/bindande ämnena kan också skapa irritation om de kommer i kontakt med huden (H317 eller EUH203).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Koncentration (% w/w)	M-faktor, SCL, ATE
cement, portland, kemikalier	65997-15-1 266-043-4	>= 90 - <= 100	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Personer som ger första hjälpen behöver skydda sig själva.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
- Vid inandning : Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
- Vid hudkontakt : Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor.
- Vid ögonkontakt : Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.
Fortsätt att skölja.
- Vid förtäring : Sök medicinsk hjälp.
Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.
Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Ögonkontakt med pulvret (vått eller torrt) kan orsaka allvarlig och möjligen irreversibel ögonskada.
Pulvret kan (i kombination med svett) bilda en alkalisk lösning som kan orsaka hudirritation.
- Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

Behandling : Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Ej brännbar.
Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

Olämpligt släckningsmedel : Inte tillämplig

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Även utspädda blandade produkter som innehåller cement kan orsaka irritation.
Vattenbaserade cementsuspensioner har alkalisk effekt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
Produkten i sig själv brinner inte.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Säkerställ god ventilation.
Undvik dammbildning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp utspillda produkter när du hindrar att damm samlas och avfallshantera dem enligt Avsnitt 13.

Hindra att damm samlas och samla upp allt damm mekaniskt.



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För ytterligare information se Avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet.
, För avfallshantering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Även utspädda blandade produkter som innehåller cement kan orsaka irritation.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Undvik dammbildning.

Aktuellt produktblad för denna produkt och dess behandling skall också följas via www.caparol.se.

Råd för skydd mot brand och explosion : Produkten är inte brandfarlig.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av förorenade klädesplagg och skyddsutrustning innan områden för matintag beträds.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Lagg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Förvara på torr, sval plats.

Råd för gemensam lagring : Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.
Får inte lagras tillsammans med syror och ammoniumsalter.

Mer information om lagringsstabilitet : Vattenbaserade cementsuspensioner har alkalisk effekt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Informationen saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ochrany očí/ tváře : Om det bildas damm eller om det finns risk för stänk måste skyddsglasögon med sidoskydd användas.

Skyddsglasögon

Handskydd

Material : nitril belagda bomullshandskar
Genombrottsid : > 480 Min.
Handsktjocklek : 0,8 mm
Skyddsindex : Klass 6

Anmärkning : Håll alltid ett par reservhandskar lätt tillgängliga. Om kemikalien har trängt genom "vanliga" handskar till huden, måste handskarna tas av och kastas.

Hud- och kroppsskydd : Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Skyddsskor
Långärmad klädsel

Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Andningsskydd : Undvik inandning av damm.
Andningsskydd bara om aerosol eller damm bildas.

Filter typ : Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : pulver
Färg : Ingen tillgänglig data
Lukt : cement liknande
Luktröskel : Inte tillämpligt
Smältpunkt/frys punkt : Inte tillämplig
Kokpunkt/kokpunktsintervall : Inte tillämplig
Brandfarlighet : Produkten är inte brandfarlig.



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	ej fastställt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	ej fastställt
Flampunkt	:	Inte tillämplig
Självantändningstemperatur	:	ej fastställt
Sönderfallstemperatur	:	Inte tillämplig
pH-värde	:	11 - 13 Koncentration: 10 % i kontakt med vatten
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Inte tillämplig
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	ej fastställt
Ångtryck	:	ej fastställt
Relativ densitet	:	ej fastställt
Densitet	:	2,75 - 3,2 gr/cm ³
Relativ ångdensitet	:	ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Inte tillämplig
Oxiderande egenskaper	:	Inte tillämplig
Självantändning	:	Inte tillämplig
Avdunstningshastighet	:	Inte tillämplig



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Exponering för luft eller fukt under långvariga perioder.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : fuktig luft och vatten
Aluminium
Syror
Ammoniumsalter

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Frätande/irriterande på huden

|| Irriterar huden.

Produkt:

Resultat : Hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

|| Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version 2.0 Revisionsdatum: 20.12.2022 SDB-nummer: 6006361 Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

Sensibilisering i andningsvägarna

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

|| Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Aspirationstoxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Kan avfallsdeponeras efter koncentrerings, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Rester och avfall ska inte hällas i avloppet.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

Avfallskod : använd produkt
170904, Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03

icke använd produkt
170903*, Annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfall) som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : Ej reglerad som farligt gods



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version 2.0	Revisionsdatum: 20.12.2022	SDB-nummer: 6006361	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021 Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021
----------------	-------------------------------	------------------------	--

RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : UN 3335

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Aviation regulated solid, n.o.s.
(Cement, portland, chemicals)

14.3 Faroklass för transport

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
Klass Sekundärfaror
IATA : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA (Frakt)
Packinstruktion (fraktflyg) : 956
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous
IATA (Passagerare)
Packinstruktion (passagerarflyg) : 956
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Miscellaneous

14.5 Miljöfaror

ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- | | | |
|--|---|---|
| REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) | : | Inte tillämplig |
| REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). | : | Denna produkt är en blandning och innehåller inga ämnen som inger stora betänkligheter (SVHC-ämnen) i halter som är lika med eller större än 0,1%. Därför behöver inga avsedda användningar anges och ingen kemisk säkerhet beräknas. |
| Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet | : | Inte tillämplig |
| Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) | : | Inte tillämplig |
| REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) | : | Ingen |

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.	Inte tillämplig
--	-----------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsbedömning krävs ej för denna blandning.



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); Ems - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediados); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Annan information:

För denna produkt krävs inget meddelande om exponeringsscenario enligt REACH-förordningen 190/2006/EG.

Ingen information om användning krävs enligt REACH, Artikel 31(1)(a), registrerade ämnen/blandningar uppfyller inte kriterierna för klassificering som farliga enligt Förordningarna 1272/2008/EG eller 1999/45/EG.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna



SE / SV

Capatect CarboNit Pulverkomponente

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 03.09.2021
2.0	20.12.2022	6006361	Datum för det första utfärdandet: 03.09.2021

material och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Information enligt REACH

Enligt våra lagliga skyldigheter implementerar vi REACH (EG nr 1907/2006). Vi kommer att anpassa och uppdatera våra säkerhetsdatablad regelbundet enligt informationen som våra leverantörer tillhandhåller. Vi kommer också i fortsättningen att informera er om dessa anpassningar.

Vad det gäller REACH ber vi att få hänvisa till, att vi som sekundär användare av respektive produkter inte själva kommer att företa några registreringar, utan att vi är beroende av den information som vi får av våra leverantörer. Så fort som vi får denna information kommer vi att anpassa säkerhetsdatabladen.

SE / SV