

SIKKERHEDSDATABLAD

Roth Compact Primer

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 07.01.2014

Revisionsdato 09.12.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Roth Compact Primer

Artikel nr. S798

GTIN-nr. 7054159997981

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion Cementbaseret og fiberforstærket, høj-fleksibel primer.

Anvendelser der frarådes Roth Compact® Primer må ikke anvendes til opretning af underlaget eller til opbygning af fald!

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmanavn Roth Nordic A/S

Kontoradresse Centervej 5

Postnr. DK-3600

Poststed Fredrikssund

Land Danmark

Telefon +45 47 38 01 21

Telefax +45 47 38 02 42

E-mail service@roth-nordic.dk

Web-adresse <http://www.roth-nordic.com>

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen:+45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning. For yderligere information, se punkt 11.

2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætninger P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P261 Undgå indånding af pulver.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Supplerende etiket information EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Farebeskrivelse	Produktet indeholder små mængder af cement blandet med vand kan irritere huden og øjnene.
Generel risikobeskrivelse	Indeholder ikke stoffer, der skal angives i henhold til gældende regler.
Sundhedsmæssige virkninger	Indånding af støv kan forårsage irritation af luftvejene. Kan virke let irriterende på hud og øjne. Stænk i øjnene kan medføre rødme og irritation.
Miljøeffekt	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer. I nærheden af vand hærder produktet til en fast masse, der ikke er biologisk nedbrydelig.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Beskrivelse af blandingen	Ingen indholdsstoffer er involveret i klassificeringen. Databladet refererer til produktets egenskaber i tør tilstand.
Årsag til at angive komponenten i SDS	Aluminatcement er ikke klassificeret, men blandet med vand kan forårsage irritation på hud og øjne.
Komponentkommentarer	Se rubrik 16 for komplette H-setninger

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Fjern den tilskadedkomne fra det forurenede område. Forurenede tøj fjernes straks. Søg læge ved vedvarende gener.
Indånding	Frisk luft. Sikre luftveje, søg lægehjælp hvis irritationen varer ved.
Hudkontakt	Fjern forurenede tøj. Vask straks huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigelige mængder vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Indtagelse	For mindre mængder (en mundfuld eller mindre): Skyl munden med vand. Drik vand eller mælk. Kontakt din læge for evaluering. For større mængder, end der er beskrevet ovenfor: Skyl munden med vand. Drik vand eller mælk. Søg straks lægehjælp. Fremkald ikke opkastning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til sundhedspersonale	Behandles symptomatisk.
Akutte symptomer og virkninger	Irritation af hud, øjne og luftveje mulig.
Forsinkede symptomer og virkninger	Finkornede produkter kan forårsage kløe og ubehag og synes let udtørring.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Anden information	I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer - søg læge. Generel sundhedskontrol.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vælges i relation til omgivende brand.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Ikke brændbar henhold til lovgivningen af brandfarlige varer.
Farlige forbrændingsprodukter	Ikke relevant.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Ingen anbefaling.
Brandslukningsprocedurer	Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Speciel beskyttelsesudstyr for brandfolk	Brandmænd skal bruge tilstrækkelig beskyttelse.
Anden information	Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig

afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Brug beskyttelsesudstyr beskrevet udstyr. Se punkt 8.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug beskyttelsesudstyr beskrevet udstyr. Se punkt 8. Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med hud og øjne.
Farlige forbrændingsprodukter	Ikke relevant.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	Brug beskyttelsesudstyr beskrevet udstyr. Se punkt 8.
Nødprocedurer	Ikke relevant.

6.1.2. For indsatspersonel

For indsatspersonel	Brug beskyttelsesudstyr beskrevet udstyr. Se punkt 8.
---------------------	---

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Spild opsamles og bortskaffes som angivet i punkt 13.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning	Anvend passende vakuum udstyr, når en muligt.
Inddæmning	Ingen anbefaling.
Oprensning	Større mængder bør blive afhentet og bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer. Se Afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr. Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.
-------------------	---

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Undgå håndtering, som medfører støvdannelse.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ikke relevant.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ikke relevant.
Råd om generel arbejdshygiene	Førstehjælpsudstyr inkl. øjenskylleflaske skal forefindes på arbejdsstedet. God personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og forurenede områder, inden de forlader arbejdet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares tørt og lukket beholder.
Specielle egenskaber og farer	Langvarig eller gentagen hudkontakt kan føre til tør hud med risiko for revner
Anden information	Ingen.
Forhold der skal undgås	Undgå kontakt med fugt og vejrforhold.

Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Ingen specifikke foranstaltninger eller betingelser angivet.
Egnet emballage	Opbevares i tæt lukkede originale beholdere.
Krav til lagerrum og beholdere	Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.
Samlagringshenvisninger	Ingen særskilte samlagringsråd er angitt.
Kommentar, luftfugtighed	Opbevares tørt.

Lagerstabilitet Bør anvendes indenfor 1 år fra produktionsdato.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger	Læs beskrivelsen i det tekniske datablad / produkt datablad vedrørende overfladens forbehandling før brug.
Specifik(ke) anvendelse(r)	Roth Compact® Primer er specielt udviklet til Roth Compact® System. Primeren har en unik vedhæftning til aluminium og sikrer derfor en rigtig god forbindelse imellem Roth Compact® pladerne og andre produkter som skal binde til pladerne.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kommentar, hvis forebyggende arbejdsmedicinske undersøgelser skal udføres. Det er ikke indikeret et behov for forebyggende lægeundersøgelser.

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Mineralsk støv, inert		8 t.: 10 mg/m ³	2007
Mineralsk støv, inert, respirabel		8 t.: 5 mg/m ³	2007

8.2. Eksponeringskontrol

Anbefalede overvågningsprocedurer Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der henvises til den Europæiske Standard EN 689 for metoder til vurdering af eksposering via inhalering af kemiske stoffer samt nationale retningslinier for metoder til at fastsætte farlige stoffer.

Foranstaltning til kontrol af eksposering på arbejdspladsen Muligheden for øyespyling bør være tilgængelig på arbejdspladsen. Sørg for brugen af anbefalede værnemidler og vernetøj. Tilstrækkelig generel og lokal udsugning.

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksposering

Instruktion om foranstaltninger til at forhindre eksposering	Almindelige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes. Brug passende beskyttelsesudstyr.
Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksposering	Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Brug støv maske P2 klasse på arbejde med udvikling af støv.

Henvisning til den relevante standard EN 143

Masketype Støvmaske/filter. Støvfiler P2 (for fint støv).

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Brug egnede beskytteshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Hud-/ hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt < 8t Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Hud-/ håndbeskyttelse, langtids > 8t Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

kontakt	
Egnede handsker	Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.
Henvielse til den relevante standard	EN 374
Gennembrudstid	Permeation tid af nævnte handskemateriale er generelt > 480 min. (fugtigt materiale).

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes.
Henvielse til den relevante standard	EN 166

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Ved risiko for direkte kontakt eller sprøjt bør beskyttelsestøj bruges.
Henvielse til den relevante standard	EN 340
Hudbeskyttelse kommentar	Langvarig eller gentagen hudkontakt kan føre til tør hud med risiko for revner.

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning	Ikke relevant.
----------------------	----------------

Hygiejne / Miljø

Særlige hygiejniske foranstaltninger	Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spising, rygning og toiletbesøg.
--------------------------------------	---

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Må ikke udledes direkte til kloak eller vandløb.
--	--

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger privat brug af kemikalier	Brug beskyttelsesudstyr beskrevet udstyr. Se punkt 8. Følg instruktionerne på etiketten.
--	--

Anden information

Anden information	All beskyttelse bør være CE-mærket.. Forurenet tøj vaskes før genbrug.
-------------------	--

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pulver
Farve	Grå.
Lugt	Lugtfri.
Kommentarer, Lugtgrænse	Ikke kjent
pH (vandig opløsning)	Værdi: ~ 10
Kommentarer, pH (vandig opløsning)	Utrørt i vand.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ikke relevant.
Kommentarer, Kogepunkt / kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke relevant.
Kommentarer, Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ikke relevant.
Kommentarer, Damptryk	Ikke relevant.
Relativ massefylde	Værdi: = 1600 kg/m ³
Opløselighedsbeskrivelse	Blandbart med vand.
Vandopløselighed	Blandbar.

Fedtopløselighed	Ikke relevant.
Kommentarer, Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant.
Kommentarer, Nedbrydelsestemperatur	Ukendt.
Kommentarer, Viskositet	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ingen oxiderende egenskaber.

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Blandbarhed	Blandbar med vand.
Kommentarer, Ledningsevne	Ikke relevant.
Kommentarer, Flydepunkt	Ukendt.
Partikelstørrelse	Værdi: 0-0,3 mm
Kommentarer, Udvidelseskoefficient	Ikke relevant.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen farlige reaktioner, hvis bestemmelser/anvisningerne for lagring og håndtering overholdes.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold - se afsnit 7
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Produktet er stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold - se afsnit 7.
-------------------------------	--

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Produktet hærdet til en hård masse ved kontakt med vand og fugt.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærke syrer.
----------------------------	---------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen farlige nedbrydningsprodukter når håndteres og opbevares korrekt.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Dolomit
LD50 oral	Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte
Andre toksikologiske oplysninger om komponenten	Da fast Dolomit er et naturligt materiale i jordoverfladen og opløst dolomit er en naturlig og uunnværlig bestanddel af de naturlige vandmiljøer, kan det så godt som udelukkes, at stoffet har en kronisk toksisk virkning samt en sensibiliserende virkning.
Akut toksicitet	Indånding: Støv kan irritere luftvejene/lungerne. Øjen: Støv i øjnene vil medføre irritation.
Komponent	Calcium sulfat
LD50 oral	Værdi: > 1581 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD 420
LD50 dermal	Værdi: n/a Kommentarer: Ingen toksicitet som følge af lav absorption potentiale.
LC50 indånding	Værdi: > 2,61 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte

	Varighed: Maximal dose Test henvisning: OECD 403
Andre toksikologiske oplysninger om komponenten	NOAEL 790 kg/kg bw rotte. OECD 422 Ikke grundlag for klassificering som akut toksisk.
Hudætsning / -irritation	Ikke irriterende. Kanin. OECD 404.
Alvorlig øjenskade / øjenirritation	Ikke irriterende. Kanin. OECD 405
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Intet behov for klassificering som allergifremkaldende.
CMR-virkninger	Kimcellemutagenicitet : Ingen oplysninger. Kræftfremkaldende egenskaber: Af den samlede eksisterende oplysninger er ingen beviser for kræftfremkaldende effekt. Reproduktionstoksicitet: Forventes ikke at forårsage reproduktionstoksicitet. (baseret på sammensætningen)
Gentagne STOT-eksponeringer	Ingen tegn på specifik målorgantoksicitet ved gentagen eksponering for calciumsulfat.
Komponent	Copolymer af styren og acrylmonomer, med additiver
LD50 oral	Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: rotte Kommentarer: Beregnet

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Ved tilsætning af vand kan blanding medføre irritation af hud og øjne. Det hærkede produkt anses ikke for at medføre nogen sundhedsfare.
----------	--

Akut toksicitet, vurdering af blanding

Oral	Ikke relevant.
Indånding af støv og tåge	Indånding af støv kan forårsage irritation af de øvre luftveje.
Toksikokinetik	Ukendt.

Potentielle akutte virkninger

Indånding	Støv i høje koncentrationer kan irritere luftvejene.
Hudkontakt	Fugtig / våd materiale kan være irriterende på hud og slimhinder. Gentagen eller langvarig kontakt kan give tør eller revnet hud.
Øjenkontakt	Støvkorn i øjnene kan medføre irritation og svie. Stænk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.
Indtagelse	På mindre indtag er umuligt at bevise nogen særlig negativ virkning. Indtagelse af større mængder kan forårsage irritation af halsen og spiserøret.

Forsinkede virkninger / gentagen eksponering

Hudkontakt	Produktet kan forårsage irritation ved langvarig kontakt.
Øjenkontakt	Giver brænding og tåredannelse.
Indtagelse	Ikke relevant.
Sensibilisering	Ikke grundlag for klassificering som sensibiliserende.
Kroniske bivirkninger	Hyppig indånding af støv over længere tid øger risikoen for at udvikle lungesygdomme.

Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen anbefaling.
Mutagenitet	Ingen anbefaling.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen anbefaling.
Reproduktionstoksicitet	Ingen anbefaling.

Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering	Irritation i næse, svælg og luftveje.
Anden information	Sundhedsrisikoen er afhængig af brug og beskyttende foranstaltninger.
Kommentarer	Såfremt produktet håndteres korrekt og anvendes som beskrevet, har vores erfaring og de tilgængelige oplysninger ingen sundhedsskadelige virkninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. LC50 verdi for giftighed i vann er ikke påvist.
---------------	---

Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Dolomit
Akut akvatisk, fisk	Varighed: 96 timer
Akut akvatisk, alge	Værdi: > 200 mg/l Varighed: 72 timer
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 1000 mg/l Varighed: 48 timer
Bioakkumulering	Ikke kjent.
Miljøoplysninger, konklusion	Da fast Dolomit er et naturligt material i jordoverfladen og opløst dolomit er en naturlig og uunværlig bestanddel af de naturlige vandmiljøer, kan det så godt som udelukkes, at stoffet har en kronisk toksisk virkning samt en sensibiliserende virkning.
Komponent	Aluminatcement
Akvatisk kommentarer	Forventes ikke at bioakkumulere.
Bioakkumulering	Forventes ikke at bioakkumulere.
Komponent	Calcium sulfate
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 79 mg/l Testmetode: OECD 203 Art: Japansk ris fisk Varighed: 96 h Test henvisning: Uskadeligt op til den testede koncentration.
Akut akvatisk, alge	Værdi: > 79 mg/l Testmetode: OECD 201 Art: Selenastrum capricornutum Varighed: 72 h Test henvisning: Uskadeligt op til den testede koncentration.
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: > 79 mg/l Testmetode: OECD 202 Art: Daphnia manga Varighed: 48 h Test henvisning: Uskadeligt op til den testede koncentration.
Komponent indflydelse på rensningsanlæg	Toksicitet i forhold til kloak mikroorganismer: EC50 >790 mg/l i 3 h (aktivert slam) OECD 209. Ufarlig for microorgansimer.
Økotoksicitet, andre effekter	Akut toksicitet for vandmiljøet er usandsynligt.
Mobilitetsbeskrivelse	Mobilitetsbeskrivelse: Produktet er blandbart med vand. Kan spredes i vandmiljøet.
Vandopløselighed	Kommentarer: Blandbar med vand.
Persistens og nedbrydelighed	Produktet består udelukkende af uorganiske forbindelser, som ikke nedbrydes biologisk.
Resultat af PBT-vurderingen på komponenten	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Kalksten
Akut akvatisk, fisk	Værdi: > 100 mg/l Testmetode: LC50 Varighed: 96 timer
Persistens og nedbrydelighed	Kalksten er et naturligt forekommende mineral og er ikke skadeligt for miljøet. Hæver pH af det vandige miljø.
Bioakkumulering	Er ikke bioakkumulerbar.
Andre negative effekter	Når det bruges korrekt, er der ingen miljøproblemer.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed beskrivelse	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Kommentar COD	Ukendt.
Kommentar, BOD	Ukendt.
Persistens og nedbrydelighed	Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt, men vil hærde i kontakt med vand.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Ingen bioakkumulation er angivet.
----------------------------	-----------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Anses ikke for mobilt.
Kommentar, overfladespænding	Ukendt.
Kommentar, vandopløselighed	Blandbar med vand.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen kendte.
Miljøoplysninger, konklusion	Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet. Når produktet anvendes til de angivne formål og håndteres i henhold til vejledningen omfatte produkt minimal risiko for negative miljømæssige belastninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Hærdet materiale er ikke farlig affald. Deponeres i henhold til lokale regler på den kommunale affaldsplads. Betonrester og affald kan genanvendes eller bruges som fyldningsmateriale. Koden for farligt affald kaldet (EAK-Kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig EAK-kode hvis anvendelsesområdet fraviger.
Relevante affaldsregulering	Forskrift om genvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.
Produkt klassificeret som farligt affald	Nej
Emballage klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EAK: 150102 Plastemballage EAK: 170101 Beton EAK: 101314 Betonaffald og betonslam
Anden information	Tom og ren emballage kan genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Kommentar	Ikke relevant.
-----------	----------------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkning	Ikke relevant.
------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Bemærkning	Ikke relevant. Se punkt 12 for yderligere oplysninger.
------------	--

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
--	----------------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger.	Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
------------------------------	--

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Vurderede restriktioner	Ved vurdering er ingen begrænsninger identificeret.
Beslutning nr.	Produktet er ikke omfattet af autorisation.
Restriktioner for kemikaliet henhold til bilag XVII til REACH	Ingen begrænsninger identificeret.
Andre mærkningskrav	Ingen andre mærkningskrav.
Anden mærkeinformation	Ikke relevant.
EU Arbejdsmiljø restriktioner	Ingen begrænsninger identificeret.
Ikke deklareringspligtig pga.	Ikke klassificeret i henhold til CLP (EF) nr 1272/2008 [CLP / GHS]
Henvisninger (love / forskrifter)	EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH) Afsnit IV, art. 31 og bilag II. EU-forordning om klassificering mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP forkortet) (G)) nr. 1272/2008 Bilag XIV - Liste over stoffer, der kræver tilladelse. Stoffer med meget problematiske egenskaber. Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer. At-gældende regler C.O.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer m / ændringer Kommissionens forordning (EU) nr. 413/2010 m/ændringer. ADR / RID 2015 Forordning nr. 384 01 april 2009. Bekendtgørelse af lov om kemiske stoffer og produkter m/ændringer. Transport af farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA
Kommentarer	REACH information: Alle ingredienser i dette produkt er allerede registreret, eller taget fra upstream-leverandører, eller ekskluderet fra regulering og/eller undtaget fra registrering.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette datablad er udarbejdet på grundlag af oplysninger fra underleverandører og er i henhold til de oplysninger som var i vores besiddelse på den sidst angivne dato for revision. De oplysninger som er givet er ment som værende retgivende for sikker håndtering, bearbejdning, lagring og transport. Det forudsættes at produktet benyttes i henhold til beskrivelsen på emballagen eller anden teknisk beskrivelse udarbejdet af Roth Nordic A/S. Enhver anden brug af produktet, eventuelt i kombination med andre produkter eller processer sker på brugerens egen ansvar.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ny formulering. Ingen ændring af klassificering.
Last update date	07.01.2014
Version	1

