

Säkerhetsdatablad

SNIGAMIT

Samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878
Publiceringsdatum: 2024-06-25 Omarbetning datum: 2024-06-25 Version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : SNIGAMIT
Produktkod : 15100004, 15100010
Andra identifieringssätt : GTIN: 7392699151044, 7392699151006

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

Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk, Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen : Expanderande massa

Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Hikoki Power Tools Norway AS
Kjeller Vest 7
2007 KJELLER - Norge
T +47 66926600
info@hikoki-powertools.no - www.hikoki-powertools.no

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Box 60 500 171 76 Stockholm	010-456 6700 112	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318
STOT SE 3 H335

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05 GHS07

Signalord (CLP) : Fara
Innehåller : Portland cement; kalciumoxid
Faroangivelser (CLP) : H315 - Irriterar huden.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Säkerhetsdatablad

SNIGAMIT

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

	P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P405 - Förvaras inlåst. P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Barnskyddande förslutning	: Ej tillämplig
Taktil varning	: Ej tillämplig

2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inga under normala förhållanden. Vatten kommer att reagera, bilda värme. Frätande i fuktigt tillstånd och det är risk för frätskador vid långvarig kontakt med våt produkt eller fuktig hud.

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% andel i vikt)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
calciumoxid ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	(CAS nr) 1305-78-8 (EC nr) 215-138-9	50 – 95	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Portland cement	(CAS nr) 65997-15-1 (EC nr) 266-043-4 (REACH-nr) N/A	< 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Kommentarer : Produkten innehåller kromreducerande medel. Därför innehåller cement/bindemedlet mindre än 0,0002% vattenlösligt krom(VI). Om lagringsförhållandena inte är lämpliga (exponering för fuktighet) eller lagringstiden överskrider, kan effektiviteten hos det föreliggande reduktionsmedlet minska för tidigt och cement/bindemedlet kan bli hudsensibiliserande (H317 respektive EUH203).

H- och EUH-angivelseernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Vid symptom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).

Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Särskild behandling (se kompletterande anvisningar för första hjälpen på etiketten).

Första hjälpen efter 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.

Första hjälpen efter förtäring : Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter inandning : Damm från denna produkt kan leda till irritation i luftvägarna. Inandning kan orsaka: retning, hosta, kort andning.

Symptom/effekter efter hudkontakt : Damm kan orsaka mekanisk irritation. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Irriterande i fuktigt tillstånd. Kraftigt hudretande.

Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Damm kan orsaka mekanisk irritation. Orsakar allvarliga ögonskador. Orsakar allvarliga ögonbrännskador.

Symptom/effekter efter förtäring : Vid förtäring kan frätskador orsakas på mag- och tarmkanalen.

Säkerhetsdatablad

SNIGAMIT

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

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

Behandla symptomatiskt. Ögontvättflaska ska vara tillgänglig på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. Vattenspray. Skum. Torrt pulver. koldioxid. Vattenspray. Sand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.
Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen kända.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade.
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd (EN137).

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Se till att luftväxlingen är god. Undvik all dammbildning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögon och hud.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.
Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Evakuera överflödigt personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Försä saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.
Planeringar för nödfall : Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill.
Rengöringsmetoder : Samla upp produkten på mekanisk väg. Sopas upp och lägges i lämplig behållare. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Sopa eller skyffla upp i lämpliga behållare. Minimera bildning av damm. Förvaras åtskilt från andra material.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Ytterligare risker vid processning : Produkten innehåller kromreducerande medel. Därför innehåller cement/bindemedlet mindre än 0,0002% vattenlösligt krom(VI). Om lagringsförhållandena inte är lämpliga (exponering för fuktighet) eller lagringstiden överskrider, kan effektiviteten hos det föreliggande reduktionsmedlet minskas för tidigt och cement/bindemedlet kan bli hudsensibiliserande (H317 respektive EUH203).

Skyddsåtgärder för säker hantering : Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8. Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning. **<Manglande översettelse : Avoid raising dust />**. Undvik inandning av damm. Tvätta händer ofta och byt överdragskläder vid behov. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning.

Säkerhetsdatablad

SNIGAMIT

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Lagra på skyddad, torr plats, för att undvika kontakt med fukt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Produkten härddas till en hård massa i kontakt med vatten och fukt.

Oförenliga material : Se sektion 10 om inkompatibla material.

7.3. Specifik slutanvändning

Inga ytterligare data.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

kalciumoxid (1305-78-8)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Kalciumoxid
NGV (OEL TWA)	1 mg/m ³ respirabel fraktion
KGV (OEL STEL)	4 mg/m ³ respirabel fraktion
Anmärkning	3 (Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarna, till alveolerna i lungorna)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

kalciumoxid (1305-78-8)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - systemiska effekter, inandningen	1 mg/m ³
Akut - lokala effekter, inandningen	4 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - systemiska effekter, inandningen	1 mg/m ³
Akut - lokala effekter, inandningen	4 mg/m ³
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,49 mg/l

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering.

8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Dammtäta skyddsglasögon vid risk för direktkontakt. STANDARD EN 166.

8.2.2.2. Hudskydd

Säkerhetsdatablad

SNIGAMIT

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

Hudskydd:

<Manglende oversettelse : In case of dust production: dustproof clothing />

Handskydd:

Använd lämpliga arbetshandskar för skydd mot mekanisk irritation. (STANDARD EN 420:2003 / EN 388:2003 / EN 388:2016)

8.2.2.3. Andningskydd

Andningskydd:

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av damm: Använd lämpligt andningskydd med partikelfilter (typ P3). STANDARD: EN 140 / EN 141 / EN 136 / EN 143 / EN 405 / EN 137 / EN 147

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Annan information:

Personlig skyddsutrustning ska väljas i enlighet med CEN-standarderna och efter diskussion med leverantören av skyddsutrustningen. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Färg	: Grå.
Utseende	: Pulver.
Lukt	: lätt.
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Fryspunkt	: Ej bestämd.
Kokpunkt	: Ej bestämd.
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Explosiva egenskaper	: Inte explosiv.
Brandfrämjande egenskaper	: Ej brandfarlig.
Explosionsgränser	: Ej tillämplig
Nedre explosionsgräns (LIE)	: Ej tillämplig
Övre explosionsgräns (LSE)	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej bestämd.
Självantändningstemperatur	: Ej bestämd.
Sönderdelningstemperatur	: Ej bestämd.
pH-värde	: Ej tillgänglig
pH lösning	: Ej tillgänglig
Viskositet, kinematisk	: Ej bestämd.
Viskositet, dynamisk	: Ej bestämd.
Löslighet	: Blandbart med vatten. Produkten härddas till en hård massa i kontakt med vatten och fukt.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: < 1
Ångtryck	: Ej bestämd.
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Kritiskt tryck	: Ej bestämd.
Densitet	: 3100 kg/m ³
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej bestämd.
Partikelstorlek	: 0,5 — 14 mm
Partikelstorleksfördelning	: Ej tillgänglig
Partikelform	: Ej tillgänglig
Partikelns sidförhållande	: Ej tillgänglig
Partikel aggregationstånd	: Ej tillgänglig
Partikel agglomerationstillstånd	: Ej tillgänglig
Partikelspecifik yta	: Ej tillgänglig
Partikeldambildning	: Ej tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Kritiskt temperatur : Ej bestämd.

Säkerhetsdatablad

SNIGAMIT

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

9.2.2. Andra säkerhetskaraktärer

Ytterligare information : Ingen kända.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerar med vatten. Utvecklar värme vid utspädning.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid föreskrivna användnings- och lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Låt inte vatten (eller fuktig luft) komma i kontakt med detta ämne. Produkten härdas till en hård massa i kontakt med vatten och fukt.

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen nedbrytning vid normal användning och förvaring. rök. Kolmonoxid. koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat
Ytterligare information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Portland cement (65997-15-1)	
LD50 oral rått	> 2000 mg/kg
LD50 hud rått	> 2000 mg/kg

kalciumoxid (1305-78-8)	
LD50 oral rått	> 2000 mg/kg OECD 425
LD50 hud kanin	> 2500 mg/kg OECD 402

Frätande/irriterande på huden : Frätande i fuktigt tillstånd och det är risk för frätskador vid långvarig kontakt med våt produkt eller fuktig hud.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat
Ytterligare information : Produkten innehåller kromreducerande medel. Därför innehåller cement/bindemedlet mindre än 0,0002% vattenlösligt krom(VI). Om lagringsförhållandena inte är lämpliga (exponering för fuktighet) eller lagringstiden överskrider, kan effektiviteten hos det föreliggande reduktionsmedlet minskas för tidigt och cement/bindemedlet kan bli hudsensibiliserande (H317 respektive EUH203).
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Ytterligare information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Cancerogenitet : Inte klassificerat
Ytterligare information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat
Ytterligare information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Portland cement (65997-15-1)	
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Säkerhetsdatablad

SNIGAMIT

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

kalciumoxid (1305-78-8)	
Specifik organototoxicitet – enstaka exponering	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organototoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fara vid aspiration : Inte klassificerat
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

SNIGAMIT	
Viskositet, kinematisk	Ej bestämd.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605

11.2.2 Annan information

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom : För mer information, se avsnitt 4

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

SNIGAMIT	
LC50 - Fisk [1]	.
EC50 - Kräftdjur [1]	.

kalciumoxid (1305-78-8)	
LC50 - Fisk [1]	50,6 mg/l Sötvattenfisk (96 timmar)
LC50 - Fisk [2]	457 ml/l Havsvatten fisk (96 timmar)
EC50 - Kräftdjur [1]	49,1 mg/l (72 timmar)(Sötvatten)
EC50 - Krebsdjur [2]	158 mg/l (96 timmar) (Invertebrater havsvatten)
EC50 72h - Alger [1]	184,57 (Sötvattenalg)
NOEC (kronisk)	1200 (Mikroorganismer)
NOEC kronisk alger	48 mg/l (Sötvattenalg)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

SNIGAMIT	
Persistens och nedbrytbarhet	Kemikalien är svår att bryta ned.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

SNIGAMIT	
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	< 1
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

SNIGAMIT

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SNIGAMIT

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder



Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Ytterligare Information : Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.

Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532) : 10 13 14 - Betongavfall och betongslam
20 01 15* - Basiskt avfall

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
INTE UNDERSTÄLLD	INTE UNDERSTÄLLD (Omfattas inte av bestämmelserna i IMDG men kan omfattas av bestämmelser som reglerar transport av farligt gods på andra sätt)		INTE UNDERSTÄLLD	OMFATTAS INTE AV RID/RID-S
14.1. UN-nummer eller id-nummer				
UN 1910	UN 1910	UN 1910	UN 1910	UN 1910
14.2. Officiell transportbenämning				
Kalciumoxid	CALCIUM OXIDE	Calcium oxide	KALCIUMOXID	KALCIUMOXID
Beskrivning i transportdokument				
UN 1910 Kalciumoxid, 8	UN 1910 CALCIUM OXIDE, 8	UN 1910 Calcium oxide, 8, III	UN 1910 KALCIUMOXID, 8	UN 1910 KALCIUMOXID, 8
14.3. Faroklass för transport				
8	8	8	8	8
Ej tillämplig			Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.4. Förpackningsgrupp				
Ej tillämplig	Ej tillämplig	III	Ej tillämplig	Ej tillämplig
14.5. Miljöfaror				
Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej	Miljöfarlig : Nej
Ingen ytterligare information tillgänglig				

Säkerhetsdatablad

SNIGAMIT

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : C6

Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG) : 960

Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA) : E1
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y845
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) : 5kg
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 860
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 25kg
Särbestämmelser (IATA) : A803

Insjötransport

Klassificeringskod (ADN) : C6

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

15.1.2. Nationella föreskrifter

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. 790/2009/EG. KIFS 2017:7, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2015:07, Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Kemiska arbetsmiljörisiker 2014:43 / 2018:2.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006. 790/2009/EG. KIFS 2017:7, SFS 2015:727, SFS 2012:372, SFS 2011:927, KIFS 2022:3, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2015:07, Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1), Kemiska arbetsmiljörisiker 2014:43 / 2018:2.

Annan information : Ingen.

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

Eye Dam. 1 Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2 Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skin Irrit. 2 Frätande eller irriterande på huden, kategori 2
STOT SE 3 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.