

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : GARAMITE-1958

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rheology Additive

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : BYK-Chemie GmbH
Abelstrasse 45
46483 Wesel

Telefon : +49 281 670-0
Telefax : +49 281 65735

Information : Regulatory Affairs
Telefon : +49 281 670-23532
Telefax : +49 281 670-23533
E-mail adresse : GHS.BYK@altana.com

1.4 Nødtelefon

+45 8988 2286 (Dansk og Engelsk)
+44 1235 239670 (All languages)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

2.3 Andre farer

Undgå dannelse af støv; fint støv fordelt i luft i tilstrækkelige koncentrationer og ved tilstedeværelse af en antændelseskilde udgør en potentiel støv eksplosionsfare.

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Organophilic phyllosilicates

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.

Hvis det indåndes : Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
Vask forurenede tøj før genbrug.

I tilfælde af øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.

Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

Risiko : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen information tilgængelig.

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vand tåge
Skum
Pulver
Kulsyre (CO₂)

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Støv kan danne en eksplosiv blanding i luft. Undgå dannelse af støv; fint støv fordelt i luft i tilstrækkelige koncentrationer og ved tilstedeværelse af en antændelseskilde udgør en potentiel støv eksplosionsfare. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Materialet kan være glat, når det er vådt.

Farlige forbrændingsprodukter : Carbonoxider
Nitrogenoxider (NO_x)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå støvdannelse.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves. Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsaml og bortskaf uden at ophvirvle støv. Fej op og skovl. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskafningsoplysninger se venligst afsnit 13., For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.
- Hygiejniske foranstaltninger : Generel praksis for erhvervshygiejne.
Klasse for støvekspllosion : St1

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.
- Anvisninger ved samlagring : Ingen materialer skal nævnes særskilt.
- Andre oplysninger : Opbevares på et tørt sted. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

Yderligere grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Beskrivelse	Ventil type	Kontrolparametre	Basis
mineralsk støv med indhold af respirabel kvarts (gælder for støberier) Liste over grænseværdier for støv.	GV	0,5 mg/m ³ Støv	DK OEL
mineralsk støv, inert Liste over grænseværdier for støv.	GV	5 mg/m ³ Respirabelt støv	DK OEL
Liste over grænseværdier for støv.	GV	10 mg/m ³ Støv	DK OEL
organisk støv Ved organisk støv forstås den organiske fraktion af en total støvmåling., Liste over grænseværdier for støv.	GV	3 mg/m ³ Totalt støv	DK OEL

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder

Materiale : Beskyttelseshandsker

Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsesdragt

Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.
Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : pulver
Farve : grålig hvid
Lugt : lugtfri
Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : Ikke anvendelig

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ikke anvendelig

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ikke anvendelig

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed : Ikke anvendelig

Højeste eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig

Laveste eksplosionsgrænse : Ikke anvendelig

Damptryk : Ikke anvendelig

Relativ dampvægtfylde : Ikke anvendelig

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,6 g/cm³ (20 °C)

Bulk massefylde : Ingen data tilgængelige

Opløselighed
Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen bioakkumulering forventes.

Antændelsestemperatur : 290 - 300 °C

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

Ignition temperature dust layer

520 - 540 °C

Ignition temperature dust cloud

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Ingen specielle nævneværdige farer.

Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
GLP: ja
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
GLP: ja
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Hudætsning/-irritation**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:**Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:**

Arter: Kanin
Metode: OECD retningslinje 405
Resultat: Ingen øjenirritation
GLP: ja

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Arter: Kanin
Metode: OECD retningslinje 405
Resultat: Ingen øjenirritation
GLP: ja

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:**Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:**

Testtype: Buehler Test
Arter: Marsvin
Metode: OECD retningslinje 406
Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.
GLP: ja

Vurdering: No acute effects have been observed.

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Testtype: Buehler Test

Arter: Marsvin

Metode: OECD retningslinje 406

Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

GLP: ja

Vurdering:

No acute effects have been observed.

Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: ja

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus (han og hun)
Anvendelsesrute: Oralt
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ
GLP: ja

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger, In vivo
undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: ja

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus (han og hun)
Anvendelsesrute: Oralt
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ
GLP: ja

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger, In vivo
undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Enkel STOT-eksponering

Komponenter:

Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof,

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

enkelt eksponering.

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Komponenter:

Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Vurdering: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:

Arter: Rotte, han og hun
NOAEL: > 1.000 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 407
GLP: ja

Toksicitet ved gentagen dosering - Vurdering : No acute effects have been observed.
Ingen vedvarende eller ophobende virkninger blev observeret.

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Arter: Rotte, han og hun
NOAEL: > 1.000 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 407
GLP: ja

Toksicitet ved gentagen dosering - Vurdering : No acute effects have been observed.
Ingen vedvarende eller ophobende virkninger blev observeret.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: Prøvet i.h.t. EU-direktiv 92/69/EF.
GLP: ja

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
GLP: ja

Toksicitet overfor alger : ErC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.3.
GLP: ja

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (aktivt slam): > 300 mg/l
Metode: OECD retningslinje 209
GLP: ja

Økotoksikologisk vurdering
Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: Prøvet i.h.t. EU-direktiv 92/69/EF.
GLP: ja

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : LL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
GLP: ja

Toksicitet overfor alger : ErC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.3.
GLP: ja

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (aktivt slam): > 300 mg/l
Metode: OECD retningslinje 209

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

GLP: ja

Økotoksikologisk vurdering
Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet : Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Metode: OECD retningslinje 301 B
GLP: ja

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Metode: OECD retningslinje 301 B
GLP: ja

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes.

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Bentonit er næsten uopløseligt og udviser således lav mobilitet i de fleste jordtyper

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

Komponenter:

Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..
Bemærkninger: Organoclays as such are not readily biodegradable. The quaternary ammonium compounds used in the manufacture of Organoclays are biodegradable. However, the bioavailability of the quaternary ammonium

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

compounds is very limited since these are strongly bound to the clay particles. Therefore, biodegradation of organoclays is expected to be a slow process. Thus, a relatively long half-life of organoclays in the environment is not considered to pose a risk to aquatic organisms.

Organoclays are insoluble hydrophobic particles. Due to these physical properties, absorption in the digestive tract is rather unlikely. This is confirmed by toxicological studies. It is therefore concluded that organoclays do not have a bioaccumulation potential, neither in mammals nor in the aquatic food web.

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Vurdering

: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB)..

Bemærkninger: Organoclays as such are not readily biodegradable. The quaternary ammonium compounds used in the manufacture of Organoclays are biodegradable.

However, the bioavailability of the quaternary ammonium compounds is very limited since these are strongly bound to the clay particles. Therefore, biodegradation of organoclays is expected to be a slow process. Thus, a relatively long half-life of organoclays in the environment is not considered to pose a risk to aquatic organisms.

Organoclays are insoluble hydrophobic particles. Due to these physical properties, absorption in the digestive tract is rather unlikely. This is confirmed by toxicological studies. It is therefore concluded that organoclays do not have a bioaccumulation potential, neither in mammals nor in the aquatic food web.

12.6 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information

: Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

Alkyl quaternary ammonium magnesium silicate:

Yderligere økologisk information

: Bemærkninger: Ingen kendte.

Alkyl quaternary ammonium smectite:

Yderligere økologisk information

: Bemærkninger: Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Forurennet emballage

: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Surface treated substance. Direct registration is not required. See also ECHA FAQ REACH ID0038
Ikke anvendelig

PUNKT 16: Andre oplysninger

Punkter, hvor der er foretaget relevante ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokument's hoveddel med to lodrette linjer.

Yderligere oplysninger

Rådgivning om : Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til

GARAMITE-1958

Produktkode: 000000000000133442

Udgave 3.1 SDB_DK

Revisionsdato 01.04.2020

Trykdato 30.07.2021

oplæring/instruktion

brugerne.

Andre oplysninger

: I sikker håndteringsøjemed henvises der til NFPA 654,
Standard for Forebyggelse af Brand og Støvekspllosioner ved
Fremstilling, Forarbejdning og Håndtering af Brændbare
Partikulære Stoffer.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og
overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt og kan ikke betragtes som en garanti eller
kvalitetsangivelse.