

SÄKERHETSATABLAD enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

Version 6.0

Tryckdatum 28.11.2019

Revisionsdatum / giltig från 27.11.2019

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Handelsnamn : AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG

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

Användning av ämnet eller blandningen : Används som:, generell kemisk industri, Tillverkning av finkemikalier, Identifierad användning: Se tabell framför appendix för en fullständig översikt över identifierade användningar.

Användningar som avråds : För tillfället har vi inte identifierat några användningar som avråds

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Företag : Brenntag Nordic AB  
Koksgatan 18  
SE 20211 Malmö  
Telefon : +46 (0)40-28 73 00  
Telefax : +46 (0)40-93 7015  
E-postadress : SDS.SE@brenntag-nordic.com  
Ansvarig/distributör : Environment & Quality**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : Vid olyckfall: ring 020 - 99 60 00 (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008			
Faroklass	Farokategori	Målorgan	Faroangivelser
Irriterande på huden	Kategori 2	---	H315
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	---	H318

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**Specifik organotoxicitet -  
enstaka exponering

Kategori 3

---

H335

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**De viktigaste skadliga effekterna**

- Människors hälsa : Undvik dammbildning.  
Inandning av damm kan orsaka irritation i luftvägarna.  
Hudirritation  
Orsakar allvarliga ögonskador.
- Fysikaliska och kemiska faror : Produkten är kemiskt stabil.
- Potentiella miljöeffekter : Skadlig effekt på vattenlevande organismer på grund av pH-förändring.

**2.2. Märkningsuppgifter****Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farosymbol :



Signalord : Fara

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

Skyddsangivelser

Allmänt : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande : P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/  
ögonskydd/ ansiktsskydd.  
P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/  
ångor/ sprej.

Åtgärder : 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.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

Avfall : P501 Innehållet/behållare lämnas till avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

- dolomit (CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), kalcinerad
- Kalciummagnesium(di)hydroxidoxid

**2.3. Andra faror**

Se sektion 12.5 för resultat av PBT och vPvB bedömningar.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Farliga komponenter	Koncentration [%]	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	
		Faroklass / Farokategori	Faroangivelser
<b>dolomit (CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), kalcinerad</b>			
CAS-nr. : 83897-84-1	96	Skin Irrit.2	H315
EG-nr. : 281-192-5		Eye Dam.1	H318
EG REACH- : 01-2119474891-28-xxxx		STOT SE3	H335
Reg.nr.			
<b>Kalciummagnesium(di)hydroxidoxid</b>			
CAS-nr. : 58398-71-3	4	Skin Irrit.2	H315
EG-nr. : 261-235-4		Eye Dam.1	H318
EG REACH- : 01-2119474879-14-xxxx		STOT SE3	H335
Reg.nr.			

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid inandning : Flytta ut i friska luften. Kontakta omedelbart läkare.

Vid hudkontakt : Skölj med vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Vid ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 10 minuter. Ta ur kontaktlinser. Sök medicinsk hjälp.

Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Symptom : Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

Effekter : Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

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

Behandling : Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Pulver, Skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpligt släckningsmedel : Vatten

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Särskilda risker vid brandbekämpning : Vid upphettning över 600°C sönderdelas kalciumkarbonat/magnesiumoxid till kalciumoxid, kalciumdioxid och magnesiumoxid.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare råd : Ingen ytterligare information är tillgänglig.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : För personligt skydd se avsnitt 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Miljöskyddsåtgärder : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

Metoder och material för inneslutning och sanering : Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffning. Undvik dammbildning. Se även avsnitt 13: Avfallshantering

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.  
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Se till att luftväxlingen är god. Undvik dammbildande hantering. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas vid dammbildande hantering. Undvik kontakt med huden och ögonen. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

**7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Undvik fukt.

**7.3. Specifik slutanvändning**

Specifika användningsområden : Identifierad användning: Se tabell framför appendix för en fullständig översikt över identifierade användningar.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1. Kontrollparametrar**

<b>Beståndsdel:</b>	<b>dolomit (CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), kalcinerad</b>	<b>CAS-nr. 83897-84-1</b>
---------------------	---	---------------------------

<b>Härledd nolleffektnivå (DNEL)/Härledd minimal effekt nivå (DMEL)</b>
---

DNEL  
Arbetstagare, Akut - lokala effekter, Inandning : 4 mg/m<sup>3</sup>

DNEL  
Arbetstagare, Långtids - lokala effekter, Inandning : 1 mg/m<sup>3</sup>

DNEL  
Konsumenter, Akut - lokala effekter, Inandning : 4 mg/m<sup>3</sup>

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

DNEL

Konsumenter, Långtids - lokala effekter, Inandning : 1 mg/m<sup>3</sup>**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)**

Sötvatten : 0,465 mg/l

Havsvatten : 0,303 mg/l

Sporadiska utsläpp : 0,465 mg/l

Avloppsreningsverk : 2,85 mg/l

Jord : 1023,1 mg/kg

Relaterat till, torr vikt

**Beståndsdel: Damm, oorganiskt****Andra arbetsrelaterade gränsvärden**Sverige. Gränsvärdelistan, Nivågränsvärde, Inhalerbar fraktion  
5 mg/m<sup>3</sup>Sverige. Gränsvärdelistan, Nivågränsvärde, Respirabel fraktion  
2,5 mg/m<sup>3</sup>**8.2. Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Säkerställ god ventilation.

Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas.

Exponering minskar primärt beroende på val av arbetsmetod och tekniska åtgärder.

**Personlig skyddsutrustning***Andningsskydd*Anmärkning : Lämpligt andningsskydd.  
Rekommenderad filtertyp:P*Handskydd*Anmärkning : Skyddshandskar ska bytas vid första tecken på slitage.  
Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.*Ögonskydd*

Anmärkning : Säkerhetsglasögon

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG***Hud- och kroppsskydd*

Anmärkning : Använd lämpliga skyddskläder.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Allmän rekommendation : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	:	fast
Färg	:	beige
Lukt	:	luktfri
Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	11,7 ( 20 °C)mättad vattenlösning
Smältpunkt/smältpunktsintervall	:	> 450 °C
Kokpunkt	:	Inte tillämpligt
Flampunkt	:	Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	2,760
Densitet	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet i vatten	:	något löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	:	Ingen tillgänglig data

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Explosivitet	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Ämnet innehåller inte några grupper, som är associerade med oxiderande egenskaper.

**9.2. Annan information**

Bulkdensitet	:	700 - 1.300 kg/m <sup>3</sup>
--------------	---	-------------------------------

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Anmärkning	:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
------------	---	---

**10.2. Kemisk stabilitet**

Anmärkning	:	Stabil vid normala förhållanden.
------------	---	----------------------------------

**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	:	Vid upphettning över 600°C sönderdelas kalciumkarbonat/magnesiumoxid till kalciumoxid, kalciumdioxid och magnesiumoxid. Undvik fukt.
-------------------------------	---	--

**10.5. Oförenliga material**

Material som skall undvikas	:	Syror
-----------------------------	---	-------

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter	:	magnesiumoxider, kalciumoxid
---------------------------------	---	------------------------------

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om de toxikologiska effekterna****Data för produkten****Akut toxicitet****Oralt**

Vid förtäring av större mängd risk för mag- och tarmstörningar.



**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG****Inandning**

Vid inandning av höga koncentrationer kan mekanisk överbelastning av andningsvägarna ske.

**Hud**

Ingen tillgänglig data

**Irritation****Hud**

Resultat : Irriterar huden.

**Ögon**

Resultat : Orsakar allvarliga ögonskador.

**Allergiframkallande egenskaper**

Resultat : Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.

**CMR-effekter****CMR egenskaper**

Cancerogenitet : Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.  
Mutagenitet : Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.  
Reproduktionstoxicitet : Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.

**Specifik organtoxicitet****Enstaka exponering**

Anmärkning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**Upprepad exponering**

Anmärkning : Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.

**Andra toxikologiska egenskaper****Toxicitet vid upprepad dosering**

Ingen tillgänglig data

**Fara vid aspiration**

Denna information kan hittas längre ner i detta avsnitt under data för de enskild komponent.,

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG****Beståndsdel:** dolomit (CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), kalcinerad CAS-nr. 83897-84-1**Akut toxicitet****Oralt**

LD50 oral : &gt; 2000 mg/kg (Råtta) (OECD:s riktlinjer för test 425)

**Irritation****Hud**

Resultat : Hudirritation (Kanin) (OECD:s riktlinjer för test 404)

**Ögon**

Resultat : Risk för allvarliga ögonskador. (Kanin) (OECD:s riktlinjer för test 405)

**Allergiframkallande egenskaper**

Resultat : Inga kända sensibiliseringseffekter.

**CMR-effekter****CMR egenskaper**

Cancerogenitet : Den anses inte vara cancerframkallande.  
Mutagenitet : Anses inte vara mutagen.  
Reproduktionstoxicitet : Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

**Specifik organtoxicitet****Upprepad exponering**

Anmärkning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organtoxikant, upprepad exponering.

**Andra toxikologiska egenskaper****Fara vid aspiration**

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet,

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

<b>Beståndsdel:</b>	<b>dolomit (CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), kalcinerad</b>	<b>CAS-nr. 83897-84-1</b>
---------------------	---	---------------------------

**Akut toxicitet****Fisk**

LC50	:	457 mg/l (Havsfisk; 96 h; Test-ämne: Kalciumhydroxid)
LC50	:	50,6 mg/l (Sötvattenfisk; 96 h; Test-ämne: Kalciumhydroxid)

**Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur**

EC50	:	49,1 mg/l (Ryggradslösa djur (sötvatten); 48 h; Test-ämne: Kalciumhydroxid)
LC50	:	158 mg/l (Ryggradslösa djur (havsvatten); 96 h; Test-ämne: Kalciumhydroxid)

**alger**

NOEC	:	48 mg/l (alger; 72 h; Test-ämne: Kalciumhydroxid)
EC50	:	184,57 mg/l (alger; 72 h; Test-ämne: Kalciumhydroxid)

**Bakterie**

NOEC	:	12000 mg/kg torrsvikt (d.w.) (Bakterie; Test-ämne: Kalciumhydroxid)
------	---	---

**Kronisk toxicitet****Vattenlevande ryggradslösa djur**

NOEC	:	32 mg/l (Ryggradslösa djur (havsvatten); 14 d; Test-ämne: Kalciumhydroxid)
------	---	--

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

<b>Beståndsdel:</b>	<b>dolomit (CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), kalcinerad</b>	<b>CAS-nr. 83897-84-1</b>
---------------------	---	---------------------------

**Persistens och nedbrytbarhet****Persistens**

Resultat	:	Ingen tillgänglig data
----------	---	------------------------

**Bionedbrytbarhet**

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

Resultat : Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpbara på oorganiska ämnen.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

<b>Beståndsdel:</b>	<b>dolomit (CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>), kalcinerad</b>	<b>CAS-nr. 83897-84-1</b>
<b>Bioackumulering</b>		

Resultat : Ej relevant.

**12.4. Rörlighet i jord**

<b>Data för produkten</b>
<b>Rörlighet</b>

Resultat : Eftersom produkten är praktiskt taget olöslig i vatten sker separering genom filtrering eller sedimentation.

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

<b>Data för produkten</b>
<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>

Resultat : PBT eller vPvB kriterierna i REACH förordningen bilaga XIII skall inte tillämpas på oorganiska ämnen.

**12.6. Andra skadliga effekter**

<b>Data för produkten</b>
<b>Tillägg till ekologisk information</b>

Resultat : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Produkten är klassad som farligt avfall enligt avfallsförordningen (2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Förhindra utsläpp i avloppet.
- Förorenad förpackning : Avfallshandla enligt lokala föreskrifter.
- Europeisk Avfallskatalognummer : Ingen avfallskod enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) kan tilldelas denna produkt då den tilltänkta användningen bestämmer tilldelningen. Avfallskoden fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG****AVSNITT 14: Transportinformation**

Ej farligt gods enligt ADR, RID, IMDG och IATA.

**14.1. UN-nummer**

Ej tillämbart.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Ej tillämbart.

**14.3. Faroklass för transport**

Ej tillämbart.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Ej tillämbart.

**14.5. Miljöfaror**

Ej tillämbart.

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder**

Ej tillämbart.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

IMDG : Ej tillämbart.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Data för produkten**

Andra föreskrifter : · AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets Författningssamling:  
HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta ämne.

**AVSNITT 16: Annan information**

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

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

**Förkortningar och akronymer**

<b>BCF</b>	biokoncentrationsfaktor
<b>BOD</b>	biokemisk syreförbrukning
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	klassificering, märkning och förpackning
<b>CMR-ämne</b>	cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska ämne
<b>COD</b>	kemisk syreförbrukning
<b>DNEL</b>	härledd nolleffektnivå
<b>Einecs</b>	européisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
<b>Elincs</b>	européisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
<b>GHS</b>	globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
<b>LC50</b>	Genomsnittlig dödlig koncentration
<b>LOAEC</b>	lägsta koncentration där en skadlig effekt observeras
<b>LOAEL</b>	lägsta observerade effektnivå
<b>LOEL</b>	lägsta nivå där effekt observeras
<b>NLP</b>	före detta polymer
<b>NOAEC</b>	koncentration där ingen skadlig effekt observeras
<b>NOAEL</b>	nivå där ingen skadlig effekt observeras
<b>NOEC</b>	nolleffektkoncentration
<b>NOEL</b>	nolleffektnivå
<b>OECD</b>	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling yrkeshygieniskt gränsvärde
<b>PBT-ämne</b>	persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
<b>REACH Auth. Nr.</b>	REACH tillståndnummer
<b>REACH AuthAppC. Nr.</b>	REACH licensansökningsnummer
<b>PNEC</b>	uppskattad nolleffektkoncentration
<b>STOT</b>	specifik organotoxicitet
<b>SVHC</b>	ämne som inger mycket stora betänkligheter
<b>UVCB-ämne</b>	ämne med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter och biologiskt material
<b>vPvB-ämne</b>	mycket lpersistent och mycket bioackumulerande ämne
Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor	: För att skapa detta säkerhetsdatablad har leverantörens information samt information från Europeiska kemikaliemyndigheten(ECHA) databas "registrerade ämnen" används.
Metoder för	: Klassificeringen för människors hälsa, fysiska och kemiska

**AKDOLIT GRAN 0 / SÄCK 25 KG**

produktklassificering                      risker samt miljörisker är bestämt utifrån en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om den är tillgänglig.

Information för utbildning :              Arbetstagarna måste utbildas regelbundet på säker hantering av produkter baserade på den information som lämnas i säkerhetsdatabladet och de lokala förhållandena på arbetsplatsen. Nationella regler för utbildning av arbetstagare i hanteringen av farliga ämnen måste följas.

|| Anger uppdaterat avsnitt.

Informationen som anges beskriver endast produkterna med hänsyn till säkerhetsåtgärder och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation samt är inte ett kontraktsevenligt rättsförhållande. Informationen i säkerhetsdatabladet hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.