



SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Dato for tidligere version: 2013-09-10

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	ALTEK PM 30/45 R PACKAGED
Rent stof/blanding	Blanding

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

Identificerede anvendelser	Industrielle anvendelser.
-----------------------------------	---------------------------

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	TOTAL DENMARK A/S
	Aldersrogade, 6C, 4.sal,
	DK-2100 KØBENHAVN
	Denmark
	Tel : +45 45813701
	Fax : +45 45820051

For yderligere information, kontakt venligst:

Kontaktpunkt	Kjell Justesen
E-mail adresse	sm.nordic-reach@total.com

1.4. Nødtelefon

+45 82 12 12 12
 Giftcentralen
 Bispebjerg Hospital
 Bispebjerg Bakke 23, 60, 1
 DK-2400 Copenhagen NV
 +45 82 12 12 12 "

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassifikation af stoffet eller blandingen

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 2.2.

Ikke klassificeret



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

DIREKTIV 67/548/EØF - 1999/45/EF

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

Ikke klassificeret

2.2. Mærkningsselementer

Mærkning i henhold til Ikke klassificeret / ingen mærkning krævet

2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske egenskaber	Kontakt mellem varmt (> 100°C) produkt og vand eller vandige produkter kan producere en hurtig fordamning af vand med skumdannelse og overstrømmende af varmt produkt. Bitumen, der opvarmes til over de normale temperaturer, kan frigive brandfarlige dampe, der kan danne eksplosionsfarlige blandinger under visse omstændigheder.
Sundhedsskadelige egenskaber	Kontakt med varmt produkt kan medføre termiske forbrændinger. Selvom de angivne temperaturer for anvendelsen af dette produkt ligger under 200°C, er det vigtigt at bemærke, at i lukkede rum, hvor produktet opvarmes til meget høje temperaturer (>200°C), kan der dannes dampe og røg, som er irriterende for åndedrætssystemet og give hoste. Risiko for kulbrinte-induceret sløvhed og/eller undtagelsesvis hydrogensulfid forgiftning. Svovlbrinte kan ophobes i toppen af lagertanke indeholdende dette produkt, og kan nå potentielt farlige koncentrationer.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blanding

Kemiske karakter	Bituminøst produkt, der er udvundet ved delvis tværbinding af et polymernetværk in situ i et rent bitumen matrix. Bitumen er komplekse kulbrinteprodukter med en høj molekylemasse, der afledes ved forarbejdning af råolie. De kan indeholde svovlede derivater og organiske syrer. De kan også indeholde polycykliske aromatiske kulbrinter i størrelsesordenen nogle få dele pr. million (ppm).
Yderligere anvisninger	Svovlbrinte kan ophobes i toppen af lagertanke indeholdende dette produkt, og kan nå potentielt farlige koncentrationer

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd	Ved ethvert tilfælde af forbrænding eller ved inhalering af dampe eller røg, tilkald øjeblikkelig medicinsk assistance (ambulance, brændvæsen, læge...) og sørg for beskyttelse af redningspersonale. - se herunder. Hvis der er mistanke om indånding af H ₂ S (hydrogensulphid). Reddere skal bruge åndedrætsapparat, bælte og sikkerhedsreb og følge redningsprocedurene.
Øjenkontakt	Hvis det varme produkt kommer i kontakt med øjne, SKAL ØJNENE ØJEBLIKKELT AFKØLES OG SKYLLES MED RIGELIGE MÆNGDER KOLDT VAND i 10 minutter samtidig med, at man holder øjnene åbne, hvis muligt. Bring personen til speciallæge eller skadestue. Tjek for og tag eventuelle kontaktlinser ud. Håndter ikke øjendråber eller anden væske uden en læges godkendelse.
Hudkontakt	I tilfælde af forbrændinger: AFKØL STRAKS OG LØBENDE MED RIGELIGE MÆNGDER KOLDT VAND, MENS DER VENTES PÅ ØJEBLIKKELT TRANSPORT TIL AKUT BEHANDLING PÅ EN SKADESTUE. Hvis produktet i forbindelse med brandsår hænger fast hele vejen rundt om et lem eller en finger, skal det omkringliggende lag, der muligvis dannes ved afkøling, skæres væk. Forsøg ikke at fjerne noget som helst størknet produkt, der hænger fast i huden, da huden kan blive revet af. Produktet falder som regel af af sig selv efter et par dage. Punkter ikke blærer.
Indånding	Ved eksponering over for store koncentrationer af dampe eller spray skal personen bringes ud af det forurenede område, holdes varm og have lov til at hvile. Hvis tilskadekomne ikke trækker vejret, gives straks kunstigt åndedræt. Søg omgående læge.
Indtagelse	Ikke en forventet eksponeringsbane.
Beskyttelse af førstehjælpere	FORSIGTIG! Personerne, der yder førstehjælp, skal være klar over den personlige risiko under redningsaktionen. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se afsnit 8 for flere detaljer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Øjenkontakt	Risiko for forbrændinger (hvis produktet er varmt). Kan forårsage en smule irritation.
Hudkontakt	Risiko for forbrændinger (hvis produktet er varmt). Produktet anses ikke for at virke irriterende, men kondenserede dampe fra produktet kan give hudirritationer.
Indånding	Indånding af dampe eller aerosoler kan virke irriterende for luftvejene og slimhindernes membraner. Store koncentrationer af indåandede dampe har en euforiserende effekt på centralnervesystemet. Fare for svovlbrinteforgiftning (H ₂ S).
Indtagelse	Ikke en forventet eksponeringsbane.

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



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

Meddelelse til læge

Behandles symptomatisk. FORSØG IKKE at fjerne dele af tøj der sidder fast på forbrændt hud men klip det i stedet af rundt om stedet.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

Slukningsmidler - større brande: Skum (specielt uddannet person), Vandtåge (kun uddannede medarbejdere).

Slukningsmidler - mindre brande: Pulver, Kulsyre (CO₂), Andre inerte gasser (i henhold til lovgivningen), Sand eller jord.

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle direkte mod et brændende produkt. de kan forårsage sprøjt og sprede ilden.

Brug af skum og vand samtidigt på samme overflade skal undgås, da vandet ødelægger skummet.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Speciel fare.

Kontakt mellem varmt (> 100°C) produkt og vand eller vandige produkter kan producere en hurtig fordampning af vand med skumdannelse og overstrømmende af varmt produkt. Kan give vejrtrækningsbesvær eller kvalme ved overdreven eksponering af røgen fra varme produkter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Ved en større brand eller i lukkede eller dårligt ventilerede rum skal man bære fuldstændig brandhæmmende beklædning og selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn (SCBA) med helmaske betjent i positiv tryk-status.

Andre oplysninger

Tillad ikke brandslukningsvæske at løbe i kloakfløb og vandløb.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødberedskabsprocedurer



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

Generel information

Bortset fra tilfælde med lille spild,, Muligheden for enhver handling bør altid vurderes og tilrådes, hvis det er muligt, af en uddannet og kompetent person, der er ansvarlig for håndteringen af nødsituationen.

Informér de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

Når der er mistanke om, at der er eller bevisligt findes farlige mængder H₂S rundt om det spildte produkt,, der kræves muligvis yderligere eller særlige handlinger, inklusive adgangsbegrænsninger, brug af særligt beskyttelsesudstyr, procedurer og uddannelse af medarbejdere.

Evakuer ikke-væsentligt personale. Stop eller indeslut lækagen ved kilden, hvis det er sikkert at gøre dette.

Undgå kontakt med hud, øjne og indånding af dampe. FJERN alle antændelseskilder (ingen rygning, nødblus, gnister eller ild inden for nærområdet). Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Rådgivning til ikke-katastrofepersonale

For personlig beskyttelse se punkt 8.

Rådgivning til katastrofeberedskab

I tilfælde af:

Små spild: normalt antistatisk arbejdstøj er sædvanligvis tilstrækkeligt.

Store spild: man bør bruge heldragt af kemikaliebestandigt og termisk bestandigt materiale. Arbejdshandsker (helst kravehandsker), der yder tilstrækkelig kemisk modstand. Bemærk, handsker af PVA er ikke vandtætte og egner sig ikke til brug i nødstilfælde. Ved mulig eller formodet kontakt med varmt produkt skal handsker være varmebestandige og varmeisolerede.

Sikkerhedshjelm med visir og nakkeslag (fuld hovedbeskyttelse).

Antistatiske skridsikre sikkerhedssko eller -støvler.

en mulig undtagelse kan vedrøre opbygningen af farlige koncentrationer på særlige steder,. Hvis situationen ikke kan vurderes fuldstændigt, eller hvis der muligvis er iltmangel, bør man kun bruge lufttilført åndedrætsværn (SCBA).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Generel information

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. størknet produkt kan tilstoppe afløb og kloakker.

6.3. Metoder og materialer til opsamling og rengøring

Metoder for opsamling

Grav om nødvendigt produktet ned i tør jord, sand eller lignende ikke-brændbart materiale.

Metoder til oprydning

Genindvind om muligt produktet i fast form.

om nødvendigt skal man forsigtigt bruge vandtåge som hjælp til nedkølingen.

I tilfælde af udslip i vand, Det faste produkt har en større massefylde end vand og vil langsomt synke ned på bunden, og en indgriben vil sædvanligvis ikke være mulig. Man skal indsamle produktet og forurenede materialer med mekanisk udstyr og oplagre/bortskaffe det i henhold til den relevante lovgivning, hvis det er muligt.

6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler

Se afsnit 8 for flere detaljer.

Affaldsbehandling

Se afsnit 13.



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

Andre oplysninger

Afbryd den elektriske strømforsyning, hvis dette ikke medfører gnistdannelse i det område, hvor dampene fra produktet er.
 anbefalede foranstaltninger er baseret på de mest sandsynlige spildscenarier for dette materiale. Om nødvendigt: Spørg en ekspert.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Undgå kontakt med det varme produkt.
 Hold produktets temperatur så lav som mulig for at minimere frigivelsen af dampe.
 Brug af bitumen i forbindelse med arbejde, hvor temperaturen er høj, kræver, at procedurerne overholdes fuldt ud. Denne type arbejde bør kun overdrages til specialiserede og dertil kvalificerede medarbejdere.
 Svovlbrinte kan ophobes i toppen af lagertanke indeholdende dette produkt, og kan nå potentielt farlige koncentrationer.
 Man skal ikke stå ovenpå beholdere eller tanke, og man skal så vidt muligt holde sig væk, så man ikke risikerer at indånde dampe.
 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholdere, tanke og overførsels-/modtageudstyr skal jordes/sikres.
 Benyt passende beskyttelsesdragt. Se afsnit 8.

Tekniske foranstaltninger

Brug aldrig slanger eller rør, der løber gennem et mandehul eller anden åbning, der ikke er specielt indrettet til formålet, når produktet skal overføres.
 Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå, at der dannes dampe, tåge og aerosoller.
 Træf alle de nødvendige foranstaltninger for at forhindre vand i at trænge ind i beholdere, tanke, transportlinjer m.m...

Forebyggelse af brand og eksplosion

FYLD IKKE i tanke, der indeholder vand (eller vandige produkter) eller andre produkter, der er mere flygtige end bitumenen (f.eks. brændstoffer, opløsningsmidler, flydende bitumen, ...) eller emulsioner. Vandet eller disse produkter skal først fjernes.
 Opvarm ALDRIG en beholder eller tank, hvis varmelegemerne ikke er tilstrækkeligt neddyppet (minimum 15 cm). Opvarm ikke pumperne eller rørene med åben ild. Opvarm ikke bitumenen til temperaturer fra 90°C til 120°C uden at træffe særlige sikkerhedsforanstaltninger (risiko for fordampning eller opskumning, hvis der utilsigtet er vand til stede).
 Pas på, at der ikke kommer stænk fra produktet under påfyldning og sørg for, at produktet hældes forsigtigt op, især i begyndelsen af processen.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.
 Regelmæssig rengøring af udstyr, arbejdsområde og -tøj. Håndteringsprocedurer bør minimere støvproduktion.

7.2. Forhold for sikker opbevaring, inkluderer alle uforeneligheder.



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser	De beholdere, der skal indeholde den varme bitumen, skal konstrueres og tilpasses dette formål, især for at forhindre, at der på låg og sider dannes kulbrinteaflejringer, som kan blive pyroforiske. Regulér opbevaringstemperaturen til det lavest mulige niveau, og overskrid generelt ikke 200°C eller en temperatur, der er 100°C over blødgøringspunktet. Ledninger, der bruges til produkt- og pumpeapparater, skal isoleres og udstyres med varmeapparat. Inspektion, rengøring og vedligeholdelse af oplagringsbeholdere kræver overholdelse af strenge procedurer og skal udføres af kvalificerede medarbejdere (interne eller eksterne). Før man går ind i lagertanke og går i gang med en hvilken som helst handling i et lukket rum, skal man kontrollere atmosfæren for iltindhold og antændelighed. Hvis der er mistanke om, at der er svovlforbindelser til stede i produktet, skal man kontrollere atmosfæren for H ₂ S indhold.
Materialer, der skal undgås	Stærke oxidationsmidler, Vand.
Pakkemateriale	Uforet stål. Rustfrit stål. Brug kun beholdere, samlinger, rør m.m., der er fremstillet af materialer, som er egnede til brug sammen med aromatiske kulbrinter. varmebestandig.

7.3. Særlige anvendelser

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Påvirkningsgrænser	Bitumen røg: USA (ACGIH) - TWA = 0,5 mg/m ³ Svovlbrinte (EU): OEL = 7 mg/m ³ , 5 ppm (8 h), 14 mg/m ³ , 10 ppm (kort tid)
Forkortelser	Se afsnit 16
Afledte nuleffektniveauer (DNEL)	Arbejdstagere: DNEL 2.9 mg/m ³ /8h (aerosol - inhalation) Forbrugere: DNEL 0.6 mg/m ³ /24h (aerosol - inhalation)

8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Tekniske foranstaltninger	Sørg for, at der er en tilførsel af luft, som er egnet til indånding, og bær eller brug det anbefalede udstyr, når der arbejdes i lukkede rum (tanke, beholdere m.v....). Håndterings- og opbevaringstemperaturer skal holdes så lave som muligt for at minimere røgudvikling.
Personlige værnemidler	
Generel information	Beskyttende, tekniske løsninger bør være implementeret og ibrugtaget, før personligt beskyttelsesudstyr overvejes.



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

Beskyttelse af åndedrætsorganer	Anvend godkendt åndedrætsværn på steder, hvor der kan ophobe sig hydrogensulphid: Helmaske med patron/filter type "B" (grå til uorganiske dampe inklusive H ₂ S) eller lufttilført åndedrætsværn (SCBA). Brug af åndedrætsværn skal nøje overholde fabrikantens instruktioner og de regler, der gælder for valg og anvendelse.
Beskyttelse af øjne	Sikkerhedshjelm med visir og nakkeslag (fuld hovedbeskyttelse).
Beskyttelse af hud og krop	Bær beskyttelsestøj ved aktiviteter med varmt materiale: varmebestandig yderdragt (med bukseben udover støvler og ærmer udover kraven på handsken), varmebestandige, svære skridsikre støvler (fx læder). (EN 943 – 13034 – 14605). Heldragter skal skiftes ved arbejdstids ophør og rengøres efter behov for at undgå, at produktet overføres til tøj eller undertøj. Til lastnings-/losningsfunktioner: brug sikkerhedshjelm med integreret helmaskevisir og nakkebeskyttelse.
Beskyttelse af hænder	Til flydende produkter: varmebestandige handsker i h.t. EN 407, Niveau 2.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generel information Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Farve		sort eller mørkebrun	
Tilstandsform @20°C		fast	
Lugt		karakteristisk	
Egenskab	Værdier	Bemærkninger	Metode
pH		ikke anvendelig	
Kogepunkt/Kogepunktsinterval		ikke anvendelig	
Flammepunkt		Ingen information tilgængelig	
Fordampningshastighed		Ingen information tilgængelig	
Brandbare grænser I luft			
Damptryk	< 0.1 kPa @ 20 °C		
Dampmassefylde		Ingen information tilgængelig	
Massefylde	900 - 1100 kg/m ³	@ 15 °C	ISO 12185
Vandopløselighed		ikke anvendelig	
Opløselighed i andre opløsningsmidler		Opløselig i et betydeligt antal opløsningsmidler	
logPow		ikke anvendelig	
Selvantændelsestemperatur		Ingen information tilgængelig	
Viskositet, kinematisk		Ingen information tilgængelig	
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv		
Oxiderende egenskaber	ikke anvendelig		
Mulighed for farlige reaktioner	Ingen ved normal bearbejdning		



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

9.2. Andre oplysninger

Blødgørelsespunkt > 85 °C EN 1427

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Generel information Ingen information tilgængelig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner Mulig frigørelse af H₂S ved tilstedeværelse af syre.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Stærk opvarmning over maksimal anbefalet håndterings- og opbevaringstemperatur kan forårsage nedbrydning af stoffet og udvikle irriterende dampe og røg. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Varme, flammer og gnister.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler, Vand.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter ingen ved normalt brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet Lokal virkning Produkt information

Hudkontakt . Risiko for forbrændinger (hvis produktet er varmt). Produktet anses ikke for at virke irriterende, men kondenserede dampe fra produktet kan give hudirritationer.

Øjenkontakt . Risiko for forbrændinger (hvis produktet er varmt). Kan forårsage en smule irritation.

Indånding . Indånding af dampe eller aerosoler kan virke irriterende for luftvejene og slimhindernes membraner. Store koncentrationer af indådede dampe har en euforiserende effekt på centralnervesystemet. Fare for svovlbrinteforgiftning (H₂S).



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

Indtagelse . Ikke en forventet eksponeringsbane.

Akut toksicitet - Komponent information

Sensibilisering

Sensibilisering Den aktuelle toksikologiske viden tillader, at produktet ikke klassificeres som sensibiliserende stof.

Specifikke virkninger

Carcinogenicitet Den nuværende toksikologiske viden gør det muligt at ikke klassificere produktet som et kræftfremkaldende stof.

Mutagenicitet Den aktuelle toksikologiske viden tillader, at produktet ikke klassificeres som mutagen.

Reproduktionstoksicitet Den aktuelle toksikologiske viden tillader, at produktet ikke klassificeres som toksisk for reproduktion.

Toksicitet ved gentagen dosering

Måltrettet organ påvirkning

Andre oplysninger

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet for vandmiljøet - Produkt information

Akut toksicitet for vandmiljøet - Komponent information

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. - Produkt information

.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. - Komponent information

.

Virkninger på terrestriske organismer

Ingen information tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Generel information

Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt.



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Produkt information Målte eksperimentelle data om kulbrinte UVCB stoffer er ikke meningsfyldt, da hver af de bestanddele forventes at opføre sig anderledes.

logPow ikke anvendelig

Komponent information .

12.4. Mobilitet i jord

Jord På grund af produktets fysiske og kemiske egenskaber har det ingen jordmobilitet.

Vand Uopløselig. Produktet flyder eller synker, afhængig af densitet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen information tilgængelig.

12.6. Andre negative virkninger

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. I mangel af relevante ændringer af materialet eller tilstedeværelsen af forurenende stoffer, bortskaftelse af dette stof som overskudsmateriale (ubrugt) eller som ikke-specificeret materiale, udgør ikke en særlig fare,.

Forurenede emballage Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaftelse.

EAK bortskaftelse af affald Nr Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

ADR/RID ikke reguleret

IMDG/IMO ikke reguleret

ICAO/IATA ikke reguleret

ADN ikke reguleret



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Europæisk Union

Internationale lagere

EINECS/ELINCS	Stemmer overnes med
TSCA	Stemmer overnes med
DSL	Stemmer overnes med
ENCS	Stemmer overnes med
IECSC	Stemmer overnes med
KECL	Stemmer overnes med
PICCS	Stemmer overnes med
AICS	Stemmer overnes med
NZIoC	Stemmer overnes med

Forkortelser

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

Andre informationer

15.2. Kemiske sikkerhedsvurdering

15.3. National regulativ information

Danmark

- Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

Finland

- Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).



SDB-nr: 082023

ALTEK PM 30/45 R PACKAGED

Revideret dato: 2013-09-06

Udgave 1

Norge

- Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

Sverige

- Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).

16. ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

Forkortelser, akronymer

bw = body weight = legemsvægt

bw/day = body weight/day = legemsvægt/dag

GLP = Good Laboratory Practice = god laboratoriepraksis

Forkortelser Sektion 8

+	Sensibiliserende stof	*	Hud betegnelse
**	Fare betegnelse	C:	Kræftfremkaldende stof
M:	Mutagent stof	R:	Giftig for forplantningsevnen

Revideret dato: 2013-09-06
 Revisionsbemærkninger Navneændring.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

Dette sikkerhedsdatablad er et supplement, men ikke erstatning for det tekniske datablad. Oplysninger givet her er efter vores kendskab og bedste overbevisning korrekte og pålidelige på udarbejdelsestidspunktet. Brugeren skal være opmærksom på at anvendelsen af produktet til andre formål end det produktet er fremstillet til, indebærer en potentiel risiko. Informationerne i databladet tilsidesætter på ingen måde brugerens ansvar for at kende og overholde gældende love og regler i forbindelse med hans/hendes anvendelse af produktet. Brugeren bærer det fulde ansvar for etablering af alle krævede foranstaltninger ved anvendelsen af produktet. Vejledninger angivet i databladet er ment som en hjælp til at brugeren kan opfylde myndigheds- og sikkerhedskrav. Vejledningerne må ikke anses for at være fyldestgørende og detaljerede på alle områder og det er brugerens ansvar at sikre at alle forpligtigelser opfyldes ved anvendelsen af produktet.

Slut på Sikkerhedsdatablad