



Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

Utleveringsdato: 12-9-2012 Redigert: 12-9-2012 Erstatte: 1-2-2013

Versjon: 1.01

SEKSJON 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

1.1. Produktidentifikasjon

Produkt form	: Stoff
Stoff-navn	: Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg
Kjemisk navn	: Bitumen
EU nr	: 64742-93-4
CAS-nr	: 265196-4
REACH registreringsnr.	: 01-2119498270-36-0022
Produktkode	: 012030
Produkttype	: Rent stoff
Produktgruppe	: råvare

1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori	: industriell bruk
Industriell/profesjonell bruksspes.	: Industri.

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Icopal
Hoendiep 316
9744 TC Groningen
T +31(0)505516225
nljri@icopal.com - www.icopal.nl

1.4. Telefonnummer for nødtilfelle

Nødtelefon	: +31(0)505516236
------------	-------------------

SEKSJON 2: Farlige egenskaper

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS eller 1999/45/EU

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhets plugg for barn.	: Nei
følbar advarsel	: Nei

2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet	: Kontakten mellom varm (> 100 ° C) produkt, og vann eller vandige produkter forårsaket rask fordampning av vannet med skumdannelse og overløp av varmt produkt. Bitumen er oppvarmet over normal temperatur brennbare damper som gir opphav til eksplosive blandinger i visse tilfeller.
Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen	: Ved kontakt med produktet som følge av forbrenninger. Selv om de angitte temperaturer på bruk av dette produktet være under 200 ° C, er Det er viktig å merke seg at i trange forhold, og oppvarming av produktet til svært høye temperaturer (> 200 ° C), kan damp eller røyk oppstå og som er irriterende for luftveiene og kan føre til hoste. Fare for forgiftning hydrokarbon og / eller hydrogen sulfid eksepsjonell forgiftning. I den øvre tankrommet kan samle seg når dette hydrogen sulfid fra overflaten innholdet og unnvikelser kan muligens komme farlige konsentrasjoner.

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

komentarer	: Dette produktet er en oksydert bitumen med en penetreringsindeks > 2.0. oksidert bitumen oppnås ved, med eller uten en katalysator, og ved en temperatur på 250-300 ° C, bituminøse materialer ved å blåse luft. Bitumen er komplekse hydrokarbonprodukter med en høy molekylvekt, som stammer fra behandling av urent olje. De kan inneholde svovelholdige derivater og organiske syrer. De kan også noen ppm (parts per million) inneholder polysykliske aromatiske hydrokarboner.
Navn	: Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg
CAS-nr	: 265196-4
EU nr	: 64742-93-4

Navn	Produktidentifikasjon	%
oksidert bitumen	(CAS-nr) 265-196-4 (EU nr) 64742-93-4 (REACH-nr) 01-2119498270-36	100

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

SEKSJON 4: Første hjelp

4.1. Første hjelp

FØRSTEHJELP generell	: I alle tilfeller av brennende eller ETTER innånding av damp av røyk, LEGEHJELP UMIDDELBART (ambulansse, brann, ARTS, ...) og hjelpearbeidere BESKYTTELSE - se nedenfor. Hvis det er mistanke om inhalering av H ₂ S (hydrogensulfid), bistandsarbeidere trenger et pusteapparat, belte og sikkerhet tau slitasje og redningsprosedyrer etterlevelse.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Ved eksponering for høye konsentrasjoner av damp, røyk eller aerosol, offeret i Flytt til frisk luft og holdes varm og rolig. Starter umiddelbart med kunstig åndedrett ved åndedrettsstans. umiddelbart Ring en lege.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Ved forbrenning: Skyll og raskt med store mengder vann og COOL SÅ URGENTLY TIL EN SPESIELL HOSPITAL TRANSPORT. I tilfelle av forbrenning i hvilken selve produktet hele veien rundt en kroppsdel eller en finger er festet, det lag som dannes ved avkjøling klaffen. ikke fjern herdet bitumen fra huden som det kan rive. Bitumen vil spontant skallet etter et par dager. Ikke stikk hull på blemmer.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Ved kontakt i øyet med en stråle av varmt produkt øyet umiddelbart 10 minutter med mye vann kjøling, mens øyelokkene holdes som mulig agog. Deretter transport stormet til et spesialsykehus. Fjern eventuelle kontaktlinser. Ikke administrere øyedråper eller andre væsker langt uten medisinsk autorisasjon.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Ikke en forventet eksponeringsvei.

4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene

Symptomer/skader etter hudkontakt	: Fare for brannskader (fra varmt produkt). Produktet er ikke ansett for å være irriterende, men kondensert produktdamper kan irritere huden.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Gevaar voor verbranding (bij warm product). Kan lichte irritatie veroorzaken.
Symptomer/skader etter svelging	: Ikke en forventet eksponeringsvei.

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Behandles symptomatisk. Prøv klærne som festes på brent hud NOT fjerne, men kuttet rundt disse delene.

SEKSJON 5: Forhandsregler ved brann

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Alkohol-resistent skum, karbondioksid (CO ₂), pulver, vannspray.
Uegnet løsemiddel	: sterk vannstråle.

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Brannfare	: Kontakten mellom varm (> 100 ° C) produkt, og vann eller vandige produkter forårsaket rask fordampning av vannet med skumdannelse og overløp av varmt produkt. Pusteproblemer eller kvalme kan være et resultat av overeksponering produktet til varm røyk.
-----------	---

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

5.3. Anvisning for brannslukking

- Forholdsregler ved brann : Ved en større brann i lukkede eller dårlig ventilerte områder, slitasje
brannsikker verneklær og selvforsynt pusteapparat med en med
overtrykk arbeider full ansiktsmaske.
- Andre opplysninger : Fire ikke slippes ut i miljøet. Avsetning til å inneholde avløpsvann fra brann.

SEKSJON 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

6.1. Personlige sikkerhetsforholdsregler

- Alminnelige forholdsregler : VARE LEVERERER i fast fase ingen fare. Det er en risiko bare
når produktet er oppvarmet til en meget høy temperatur.
Bortsett fra i tilfellet med mindre søl, Muligheten for drift bør alltid være
vurdert og forklart, om mulig, av en utdannet kompetent person som
er ansvarlig for kontroll av nødsituasjon.
Når større utslipp, informere relevante myndigheter dersom situasjonen ikke raskt og
effektivt kan bringes under kontroll.
Når tilstedeværelse av farlige mengder H₂S rundt selve utslippet
mistenkt eller påvist, kan rettferdiggjøres, flere eller særskilte tiltak,
inkludert tilgangsbegrensninger, bruk av spesiell beskyttelse utstyr, prosedyrer
og opplæring av ansatte.
Evakuere ikke-essensielle personell. Stopp eller dam lekkasje ved kilden så snart det trygt
er.
Unngå kontakt med huden og øynene og unngå innånding av damp. FJERN
alle tennkilder (ingen røyking, gnister, gnister eller flammer i
miljø). Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

6.1.1. Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

- Verneutstyr : Se Seksjon 8.

6.1.2. Militære styrker

- Verneutstyr : I tilfelle av:
Hvis det er lite søl: normale antistatiske arbeidsklær er vanligvis tilstrekkelig.
Dersom et parti blir sølt: det må være en full body dress av kjemiske eller varmebestandig
Materialet kan anvendes.
Arbeidshansker (fortrinnsvis lange hansker) tilstrekkelig
er motstandsdyktige mot kjemikalier. Note. hansker av PVA er ikke
vanntett og er ikke egnet for nødstilfeller . Dersom kontakt med varmt produkt
er mulig eller forventet, bør hanskene være varmebestandig og varme
har vært isolert.
Arbeidshjelm med topp og nekdøek (full hodebeskyttelse).
Antistatisk sklisikre sko eller støvler.
En halv eller hel ansiktsmaske respirator med et filter (er) for organisk
damp (og når det er aktuelt for H₂S). Hvis situasjonen ikke kan være helt
beregnet eller mangel på oksygen er mulig, kan bare autonom
åndedrettsvern brukes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forhindre jord- og vannforurensing.

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

- Til opprydding : Lille udslip: Stop utætheden, hvis det kan gøres uten risiko. Absorber spildt produkt med
egne ikke-brændbare materialer. Saml størknede produkt med egne midler (f.eks.
Spades).
- Rengjøringsmetoder : Hvis mulig, utvinning av det størknede produkt.
Hvis det er nødvendig, til forsiktig bruk vanntåke for forgang i kjøleprosessen.
I tilfelle av en utladning i vannet, er det faste produkt større tetthet enn vann og vil sakte
synker til bunns, og vanligvis er det ingen intervensjon er nødvendig. Hvis mulig, samle
produkt og forurensede materialer med mekaniske hjelpemidler og lagre dem eller
fjerne dem i samsvar med gjeldende forskrifter.

6.4. Referanse til andre seksjoner

- Se avsnitt 1 for nødtelefon. Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

- Beskyttelsestiltak for sikker håndtering : Unngå hudkontakt.
Holde produkttemperaturen så lav som mulig til frigjøring av damp for å være mindre, uten å overskride terskeltemperatur på 230 ° C i henhold til anbefalt maksimumstemperatur for sikker håndtering av bitumen, som bestemmes av foreningen Eurobitumes (Oppdatert Eurobitume teknisk veiledning på Maximum Sikker håndtering Temperaturer for bitumen).
Hvis du bruker bitumen i termiske programmer, må strenge regler følges vedtatt og trent kvalifisert personell nødvendig.
I den øvre tankrommet kan samle seg når dette hydrogensulfid fra overflaten innholdet og unnavikler kan muligens komme farlige konsentrasjoner.
For å redusere risikoen for røykskader, ikke på takene av fartøy eller tanks bo eller ikke i sin umiddelbare nærhet.
Ta forholdsregler mot statisk elektrisitet. Tanks, lagring og overføring / samling skrøpelige reservoaret.
Bruk egnede verneklær. Se kapittel 8.
- Hygieniske forhåndsregler : Etter håndtering av produktet, alltid vaske hendene. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Produktet overfører ikke ved hjelp av slanger via en kum eller andre ikke-dette formålet åpninger.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Fuktig, unngå tåke eller aerosol dannelse.
Ta alle mulige forholdsregler for å hindre vann i binger, tanker, rør mm fra å komme inn.
- Oppbevaringsbetingelser : Ikke legg i en tank med vann (eller vannholdige produkter) eller produkter som er mer volatile enn bitumen (brenselolje, løsningsmidler, bitumen i flytende tilstand, etc.) eller en emulsjon.
Det anbefales å fjerne vann eller disse produktene.
ALDRI varme en tank eller en tank når varmen er ikke tilstrekkelig er dekket (minst 15 cm). Pumper eller rør er ikke oppvarming med åpen flamme. ved oppvarming av bitumen i temperaturområdet på 90-120 ° C dedikert ta forholdsregler (risiko for damp eller skumming av noen nærvær av vann).
Forby spray belastning og grense, spesielt i begynnelsen av lasting strømningshastighet.
- Forbud mot blandet lagring : Oppbevares adskilt fra oksidasjonsmidler.
- Lagringsplass : VARE LEVERER i fast fase ingen fare. Det er en risiko bare når produktet er oppvarmet til en meget høy temperatur.
Reservoarene for lagring av varm bitumen må være konstruert for dette formålet eller tilpasses, særlig for dannelse av hydrokarbonforekomster på vegger motvirke noe som kan være selvantennelig.
Lagringstemperaturen så lav som mulig for å holde, og vanligvis ikke høyere enn 200 ° C, eller en temperatur som er over 100 ° C enn mykningspunktet.
Produktlinjene og pumpeutstyr er isolert mot varmetap og forsynt med en oppvarmingsanordning.
Transaksjoner knyttet til inspeksjon, rengjøring og vedlikehold av lagercontainere krever anvendelse av strenge prosedyrer og må overlates til kvalifisert spesialist (intern eller eksternt) ansatte.
Damp må ikke innåndes. Hvis man mener at det er svovel i produktet er tilstede, behovet for å atmosfæren som skal overvåkes med hensyn til H2S.
- Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalbeholder.
- Innpakningsmaterialer : rustfritt stål.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 8: Begrensning og overvåking av ekposisjonen / Personlig beskyttelsesutrustning

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Begrensning og overvåking av ekposisjonen

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Reduserer røykeeksponering av drifts temperaturer så lave som mulig å holde, ved yrkeseksponeringsnivåer og anbefalt tar manipulasjon temperaturer observert (se kapittel 7). Der det er mulig, innen behandle en lukket prosess. En alternativ løsning vil være å bruke en lokal ventilasjon kan være.
Når du arbeider i trange rom (tanker, containere, etc.) må sikres pusteapparat og egnet verneutstyr.
- Personlig verneutstyr : Vernehansker. Hode/halsbeskyttelse. Varmebestandig bekledding.

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

Håndvern	: Varmeresistente hansker ifølge EN 407, nivå 2, for flytende produkt.
Øyebeskyttelse	: Arbeid hjelm med topp og lommetørkle (full hodebeskyttelse).
Hud- og kroppsværn	: Bruke verneutstyr når du arbeider med materialet: varmebestandig kjeledress (med bena over støvlene og ermene enn mansjetter hansker), varmebestandig sklisikre sko (f.eks. skinn). (S 943-13034 - 14605). Overall bør gis ved slutten av skiftet og renses for å unngå at får på klær eller undertøy produktet. under lasting / losseoperasjoner: bruk vernehjelm med integrert heldekkende klaff og nakkebeskyttelse.
Åndedrettsvern	: Dersom eksponering av de ansatte til å grensen i arbeidsmiljøet kan kors, bære en respirator i henhold til EN 140. En godkjent åndedrettsvern bør brukes i områder hvor hydrogensulfid kan akkumulere: helmaske med et filterelement type "B" (grå for uorganiske damper inkludert H2S) eller en autonom respiratorer. Bruk av pusteapparat skal utføres under streng overholdelse av produsentens instruksjoner og krav til valg og bruk.



Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Form	: Fast
Farge	: Sort. brun.
Lukt	: karakteristisk.
Luktegrense	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: > 250 °C
Selvantennelsestemperatur	: > 400 °C
Nedbrytningstemperatur	: > 400 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 1000 - 1100 kg/m ³
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Ekspljosjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Bløtgjøringspunkt : 105 - 115 °C

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved normale håndterings- og lagringsbetingelser.

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Reagerer voldsomt med vann. Reagerer voldsomt med sterke oksydanter og syrer.

10.4. Forhold som skal unngås

Overdreven oppvarming over maksimum anbefalt håndterings- og lagringstemperatur kan føre til nedbrytning av stoffet, og dannelse av irriterende gasser og røyk. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet elektrisitet. Varme, flammer og gnister.

10.5. Inkompatible materialer

Reagerer med oksidasjonsmidler. Reagerer voldsomt med vann. ojea.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen ved normal bruk.

SEKSJON 11: Opplysninger om toksologie

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

oksidert bitumen (265-196-4)	
LD 50 oral rotte	5000 mg/kg
LD50 hud kanin	2000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	94,4 ml/m ³

Etsing/hudirritasjon : Ubetydelig ved omgivelsestemperatur. Kontakt med varmt / smeltet produkt kan forårsake alvorlige brannskader.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Kontakt med varmt / smeltet produkt kan forårsake alvorlige brannskader.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt : . De inhalerte damp eller tåke kan irritere luftveiene og for slimhinnene. Inhalert damper i høye konsentrasjoner virker sløvende på sentralnervesystemet. Fare for forgiftning ved hydrogensulfid (H₂S).

Skader på arvestoffet i kjønnsceller : Den mutagent potensiale med substans er allerede blitt grundig undersøkt i en serie av in-vivo- og i -vitro testing. Flertallet av studiene viste ingen bevis for mutagene aktivitet.

Kreftframkallende egenskap : IARC (International Agency for Research on Cancer) har publisert en artikkel. Heri, ekspertene har re-undersøkt risikoen for kreft, og konkluderte som følger : Yrkesmessig eksposisjon for utslipp av oksidert bitumen under Arbeide med takteking er sannsynligvis kreftfremkallende for mennesker. (Gruppe 2A).

Reproduksjonstoksisitet : Resultatene av toksisitetsstudier på utviklingen av stoffet, og OECD elimineringsstudier viste ingen tegn på toksisitet i utviklingen av rotter. Studier med støv på rotter viste ingen effekt på reproduksjon.

STOT – enkelteksponering : Undersøkelser ikke fører til den konklusjon at alvorlige akutte systemiske toksiske effekter er.

STOT – gjentatt eksponering : Den gjentatt av stoffet dose ble undersøkt etter oral, dermal og innånding eksponering for ulike perioder. Detaljer av ny dose toksisitetsstudier avdekket etter eksponering av hud eller innånding ingen signifikant innflytelse på toksisitet.

Aspirasjonsfare : Respiratorisk irritasjon fra eksponering for mye røyk, tåke eller damp.

SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

12.1. Toksisitet

oksidert bitumen (265-196-4)	
LC50 fisk 1	1000 mg/l
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l
EC50 72h Alger [mg/l] 1	1000 mg/l
NOEC (kronisk)	1000 mg/l

12.2. Vedvarenhet/nedbrytelighet

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg (265196-4)	
Vedvarenhet/nedbrytelighet	Produktet er ikke biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg (265196-4)	
Bioakkumulasjonspotensial	De målte eksperimentelle data på BUH hydrokarboner ikke er relevante siden hver komponent kan oppføre seg annerledes.

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

12.4. Mobilitet i grunnen

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg (265196-4)

Økologi - jord/mark

De fysiske og kjemiske egenskaper tatt i betraktning, produkt er generelt lite i jordsmonnet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 13: Opplysninger om Destruksjon

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Lokale bestemmelser (avfall)

: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avfallshåndterings-metoder

: Avhende europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall. I fravær av relevante endringer i materialet eller tilstedeværelse av miljøgifter,. fjerning av dette stoffet som left (ubrukt) eller materiale som ikke oppfyller visse spesifikasjoner (off-spec),. Ingen spesifikke skjemaer fare,.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

I henhold til kravene fra ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1. UN-antall

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

14.2. Offisiell benevnelse for transporten

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)

: Ikke anvendelig

Proper Shipping Name (IMDG)

: Ikke anvendelig

Offisiell forsendelsesbetegnelse (IATA)

: Ikke anvendelig

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)

: Ikke anvendelig

Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)

: Ikke anvendelig

14.3. Fareklasse(r) for transport

ADR

Transportfareklasse (r) (ADR)

: Ikke anvendelig

IMDG

Transport hazard class(es) (IMDG)

: Ikke anvendelig

IATA

Transport hazard class(es) (IATA)

: Ikke anvendelig

ADN

Transport hazard class(es) (ADN)

: Ikke anvendelig

RID

Transport hazard class(es) (RID)

: Ikke anvendelig

14.4. Innpakningsav gruppe

Innpakningsgruppe (ADR)

: Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (IMDG)

: Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (IATA)

: Ikke anvendelig

Emballasjegruppe (ADN)

: Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (RID)

: Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig

: Nei

Maritim forurensningskilde

: Nei

Andre opplysninger

: Ingen ytterligere informasjon foreligger

14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

- Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med sin endring forordning (EF) nr. 453/2010

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Innenrikssjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code

Ikke anvendelig

SEKSJON 15: Rettsforskrifter

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

15.1.1. eu-forskrifter

Ingen restriksjoner i henhold til Vedlegg XVII i REACH

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg er ikke på REACH kandidatlisten

Inneholder ingen REACH kandidat substanser

Block bitumen 110/30 FOLIE 25kg is not on the REACH Annex XIV List

Inneholder ingen REACH vedlegg XIV stoffer.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Ingen ytterligere informasjon foreligger

SEKSJON 16: Andre opplysninger

SDS EU (REACH vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.