

Nybit 290 PM



SÄKERHETS DATABLAD

| | |
|------------------------------------|------------|
| Utskriftsdatum | 2020-06-16 |
| Utgivningsdatum/ Revisionsdatum | 2020-05-04 |
| Datum för tidigare utgåva | 2017-10-02 |
| Version | 4 |

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

1.1 Produktbeteckning

| | |
|--------------------------|--------------|
| Produktnamn | Nybit 290 PM |
| CAS-nummer | 8052-42-4 |
| EG-nummer | 232-490-9 |
| Produkttyp | Vätska. |
| Andra identifieringssätt | Bitumen |

REACH Registreringsnummer

| Registreringsnummer | Juridisk person |
|------------------------|---------------------|
| 01-2119480172-44-0007* | Nynas AB |
| 01-2119480172-44-0082 | Nynas GmbH & Co. KG |

* SE SÄKERHETS DATABLAD AVSNITT 16: Annan information

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

| Identifierade användningsområden |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Distribution av ämne - Industriell användning |
| Formulering och (om)packning av ämnen och blandningar - Industriell användning |
| Använd i väg- och byggprodukter - Yrkesmässig |
| Använd i ytbeläggningar - Industriell användning |
| Använd i ytbeläggningar - Yrkesmässig |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|-------------------------|---|
| Leverantör/ Tillverkare | Head office: Nynas AB P.O. Box 10700 SE-121 29 Stockholm SWEDEN +46 8 602 12 00 (Office hours 8 am - 4.30 pm (CET)) www.nynas.com |
|-------------------------|---|

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad ProductHSE@nynas.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|--|----------------------|
| Telefonnummer | +44 (0) 1235 239 670 |
| Öppettider | 24 timmars service |
| <u>Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen</u> | |
| Telefonnummer 020 - 99 60 00 (Kemiakuten, 24h service) | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition UVCB

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassificerad.

Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Signalord Inget signalord.

Faroangivelser Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Skyddsangivelser

Förebyggande Ej tillämbart.

Åtgärder Ej tillämbart.

Förvaring Ej tillämbart.

Avfall Ej tillämbart.

Kompletterande tillämbart.

märkningselement

Bilaga XVII - Begränsningar Ej tillämbart.

av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII

| PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|---|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nej | N/A | N/A | Nej | N/A | N/A | N/A |

Andra faror som inte orsakar klassificering

Kontakt med het/smält produkt orsakar svåra brännskador. Ångor från bitumen kan vara lätt irriterande för ögon och övre luftvägar.

Både vätska och gasfas kan innehålla svavelväte.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

UVCB

| Produktens/beståndsdelens namn | Identifierare | % | Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Typ |
|---|---------------------------------|-----|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> Asphalt * | EG: 232-490-9 CAS: 8052-42-4 | 100 | Inte klassificerad. Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext. | [A] |

* SÄKERHETS DATABLAD AVSNITT 16: Annan information

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatser som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

[*] Ämne

[A] Beståndsdel

[B] Förorening

[C] Stabiliserande tillsats

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen

HET PRODUKT (>100°C): Om het produkt stänks i ögat, kyl omedelbart under rinnande kallt vatten så att värmen avleds. Uppsök omedelbart en specialist för medicinsk bedömning och behandling av den drabbade.

KALL PRODUKT: I händelse av ögonkontakt med kall produkt, skölj varsamt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök specialisläkare om irritation, suddig syn eller svullnad uppstår och kvarstår.

Inhalation

HET PRODUKT (>100°C): I händelse av att symtom uppstår från inandning av rök, dimma eller ånga från produkten: flytta om möjligt offret till en lugn och väl ventilerad plats.

Exponering av Svavelväte ;

Vid misstanke om inandning av H₂S (svavelväte); Räddningsarbetare måste bära andningsapparat, bälte och säkerhetsrep samt följa räddningsprocedurerna. Flytta offret till en plats med frisk luft så fort som möjligt. Påbörja omedelbart konstgjord andning om andningen har upphört. Syretillförsel kan hjälpa. Uppsök läkare för vidare behandling.

Hudkontakt

HET PRODUKT (>100°C): I händelse av oavsiktlig hudkontakt med het produkt ska den skadade delen omedelbart hållas under rinnande kallvatten i minst 10 minuter. Hypotermi måste undvikas. Försök inte avlägsna bitumen, som fastnat, från huden på arbetsplatsen. I händelse av en cirkumferentiell brännskada med vidhäftning av bitumen ska det vidhäftande materialet delas för att förhindra en åtsnörningseffekt när det svalnar. Lägg inte is på brännskadan. Avlägsna försiktigt plagg som inte har fastnat. Försök INTE ta bort bitar av kläder som fastnat i bränt skinn, utan klipp runt dem. Uppsök läkare i samtliga fall av allvarliga brännskador. Använd aldrig bensin, fotogen eller andra lösningsmedel för att tvätta kontaminerad hud.

KALL PRODUKT: Tvätta förorenad hud med tvål och vatten.

Förtäring

Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

Skydd åt dem som ger första hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Svavelväte (H₂S) kan ackumuleras i produktlagringstankars gasutrymmen och nå potentiellt farliga koncentrationer. Vid misstanke om inandning av H₂S (svavelväte); Räddningsarbetare måste bära andningsapparat, bälte och säkerhetsrep samt följa räddningsprocedurerna.

Innan försök att rädda person ska området isoleras från alla potentiella antändningskällor, inklusive frånkoppling av strömförsörjningen. Sörj för tillräcklig ventilation och kontrollera att atmosfären är säker och andningsbar före tillträde till begränsade utrymmen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Tecken/symtom på överexponering

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|--|
| Kontakt med ögonen | H ET PRODUKT (>100°C): Kontakt med het/smält produkt orsakar svåra brännskador. K ALL PRODUKT: minimal rodnad och irritation. |
| Inhalation | I rritation av luftvägarna på grund av för stor exponering för rök, dimma eller ånga. |
| Hudkontakt | O betydlig vid omgivningens temperatur. Kontakt med het/smält produkt orsakar svåra brännskador. |
| Förtäring | F å eller inga symtom förväntade. Om några, kan lätt illamående förekomma. |

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

| | |
|------------------------|--|
| Meddelande till läkare | Behandling skall i allmänhet gå ut på att lindra symptom och begränsa eventuella biverkningar. Om produkten av någon anledning måste tas bort, ska det göras med ljummen medicinsk paraffinolja. Bitumen verkar som ett lufttätt och sterilt skydd över brännskadan och skall endast avlägsnas av sjukvårdspersonal. |
|------------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|----------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Använd pulver, CO ₂ , spridd vattenstråle (dimma) eller skum. |
| Olämpliga släckmedel | Använd inte sluten vattenstråle på brinnande produkt; de kan orsaka stänk och sprida branden. Samtidig användning av skum och vatten på samma yta ska undvikas eftersom vatten förstör skummet. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|---|---|
| Faror som ämnet eller blandningen kan medföra | Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder. Kontakt mellan het produkt och vatten leder till kraftig expansion när vattnet förångas. Detta kan orsaka stänk av het produkt, skador på, eller total förlust av, tanktaket. Andningssvårigheter eller illamående till följd av för stor exponering av rök från het produkt. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ofullständig förbränning ger sannolikt upphov till en komplex blandning av luftburna fasta och flytande partiklar, gaser, inklusive kolmonoxid, H ₂ S, SO _x (svaveloxider) eller svavelsyra oidentifierade organiska och oorganiska föreningar. |

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|--|--|
| Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän | Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---|---|
| För annan personal än räddningspersonal | Håll icke-involverad personal borta från spillområdet. Larma nödpersonal. Utom i händelse av små spill, varje åtgärds genomförbarhet ska alltid bedömas och om möjligt ledas av en utbildad, kompetent person ansvarig för nödarbetet. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik direkt kontakt med produkten. Stanna i lovart/håll dig på avstånd från källan. I händelse av stora spill ska boende i vindriktningen varnas. |
|---|---|

Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Spill av begränsade produktmängder, särskilt utomhus där ångor vanligen skingras snabbt, är dynamiska situationer som förmodligen begränsar exponeringen av farliga

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

koncentrationer.

Notering : rekommenderade åtgärder baseras på de mest sannolika spillscenarierna för materialet, dock kan lokala förhållanden (vind, lufttemperatur, vågornas/strömmens riktning och hastighet) påverka valet av lämpliga åtgärder avsevärt. Därför bör lokala experter rådfrågas vid behov. Lokala föreskrifter kan även föreskriva eller begränsa vilka åtgärder som ska vidtas.

För räddningspersonal

Små spill: vanliga antistatiska arbetskläder är oftast tillräckligt. Använd lämpliga skyddshandskar. Stänkskyddsglasögon.

Stora spill: heltäckande kroppsdräkt av kemikaliebeständigt och värmebeständigt material ska användas. Arbetshandskar med tillräcklig kemisk beständighet, särskilt mot aromatiska kolväten. Om kontakt med het produkt är möjlig eller förutsedd ska handskarna vara värmebeständiga och termiskt isolerade. Skyddshjälm med heltäckande visir och nackskydd. Antistatiska halkfria säkerhetsskor eller stövlar.

Andningsskydd : En halv- eller heltäckande andningsapparat med filter för organiska ångor (och i förekommande fall för H₂S) en SCBA-apparat kan användas beroende på spillens omfattning och förutsedd exponeringsmängd. Om situationen inte kan bedömas helt, eller om risk för syrebrist föreligger, ska endast SCBA-apparater användas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når kloaker, floder eller andra vattenmassor.

Täck, om så krävs, produkten med torr jord, sand eller liknande icke-brännbara material.

Notering : stelad produkt kan korka igen avlopp och kloaker. I händelse av spill i vattnet, produkten svalnar snabbt och blir fast. Den fasta produkten har högre densitet än vatten och sjunker sakta till botten, och vanligen är inget ingripande möjligt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp

Stoppa läckan om det går utan risk. Absorbera spilld produkt med lämpliga icke-brännbara material. Samla upp stelad produkt på lämpligt sätt (t.ex. skyfflar).

Stort utsläpp

Sörj för tillräcklig ventilation i byggnader eller begränsade utrymmen. Överför uppsamlad produkt och andra kontaminerade material till lämpliga behållare för återvinning eller säker kassering. Låt het produkt svalna naturligt. Om så behövs, använd varsamt vattendimma för att underlätta kylningen. Rikta inte slutna strålar av skum eller vatten mot den spillda smälta produkten eftersom det kan orsaka stänk av produkten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.

Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Allmän information

Med hänsyn till kvalitet, hälsa, säkerhet och miljö får bitumen inte överhettas. Bitumentemperaturen skall hållas minst 30°C under flampunkten och skall inte värmas till mer än av industrin rekommenderad maximal temperatur på 200°C. Uppvärmning över den rekommenderade maxtemperaturen för hantering och lagring kan orsaka nedbrytning av ämnet och utveckling av irriterande ångor och rök.

Undvik kontakt mellan het produkt och vatten. Risk för stänk av hett material. Låt inte vatten eller annan vätska komma i kontakt med het produkt eftersom det kan orsaka stänk av hett material eller överkokning. Andas inte in rök från het produkt.

Koncentration av H₂S i tank och instängda områden kan nå farliga värden, särskilt vid långvarig lagring. Denna situation är särskilt relevant då arbete ska utföras i

AVSNITT 7: Hantering och lagring

närheten eller vid direkt exponering mot ångor i tanken.

En särskild bedömning av inandningsriskerna från förekomsten av H₂S i tankarnas gasutrymmen, begränsade utrymmen, produktrester, tankavfall och avloppsvatten samt oavsiktliga utsläpp måste göras för att fastställa vilka kontroller som är lämpliga utifrån lokala omständigheter.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Förtär inte. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

Förebygg halkrisk. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik stänk vid påfyllning av bulk volymer vid hantering av varm flytande produkt. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Råd om allmän yrkeshygien

Anmärkning : Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

Säkerställ att ordentliga hushållningsåtgärder vidtagits. Kontaminerade material får inte ackumuleras på arbetsplatser och ska aldrig förvaras i fickorna. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Tvätta händerna grundligt efter användning. Byt kontaminerade kläder efter arbetsskiftets slut. Använd inte lösningsmedel eller andra produkter med avfettande verkan på huden. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsutrymmets plan, tankkonstruktionen, utrustningen och driftprocedurerna måste överensstämma med tillämplig europeisk, nationell eller lokal lagstiftning. Rengöring, inspektion och underhåll av lagringstankars invändiga struktur får endast utföras av korrekt utrustad och behörig personal i enlighet med nationella, lokala eller företagets föreskrifter. Använd lämplig personlig skyddsutrustning efter behov.

Före tillträde till lagringstankar och inledande av verksamhet i ett begränsat utrymme, kontrollera atmosfären beträffande syrehalt, svavelväte (H₂S) och antändlighet.

Förvaras separat från oxiderande medel.

Rekommenderade material för behållare eller beläggningar i behållare: använd mjukt stål, rostfritt stål. Ej lämpliga : Vissa syntetmaterial kan vara olämpliga för behållare eller beläggningar i behållare beroende på materialets specifikation och avsedda användning. Kompatibiliteten ska kontrolleras med tillverkaren.

Självpupphettning som leder till självantändning på ytorna av porösa eller fibrösa material impregnerade med oljor eller bitumen kan inträffa vid temperaturer så låga som 100 °C. Olje- och bitumenkontaminering av material för värmeisolering och ansamling av oljetrasor eller liknande material nära heta ytor ska därför undvikas och värmeisolering ska vid behov bytas ut mot en icke-absorberande isoleringstyp. Avlagringar (kolhaltiga material och järnsulfider) kan bildas på väggar och tak i tankar vid långvarig lagring. Dessa avlagringar kan vara pyroforiska och självantända i kontakt med luften.

Förvaras endast i originalbehållaren eller i en för produkten lämplig behållare. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Får inte förvaras i omärkta behållare. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Produkttankar varmhålls vanligen med hetolja, ånga, elektricitet eller flamrör. I de fall där produkt pumpas från en tank som innehåller värmerör, skall man noga tillse att produktnivån inte sjunker lägre än till 150 mm över värmerören, såvida inte värmen varit avslagen tillräckligt länge för avkyllning av rören. När produkten pumpas från lager- eller vägtankar skall

AVSNITT 7: Hantering och lagring

försiktighetsåtgärder vidtagas för att undvika risk för brand eller explosion till följd av att värmeslingor kan friläggas vid tömning. Skyddas från solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|----------------------------|------------------|
| Rekommendationer | Ej tillämplig |
| Branschspecifika lösningar | Ej tillgängligt. |

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

| Produktens/beståndsdelens namn | Gränsvärden för exponering |
|--------------------------------|--|
| Asphalt vätesulfid | AFS 2018:1 (Sverige, 1990). KTV: 3 mg/m ³ 15 minuter. Form: Oljedimma, inkl oljerök NGV: 1 mg/m ³ 8 timmar. Form: Oljedimma, inkl oljerök AFS 2018:1 (Sverige, 2/2018). KGV: 14 mg/m ³ 15 minuter. KGV: 10 ppm 15 minuter. NGV: 7 mg/m ³ 8 timmar. NGV: 5 ppm 8 timmar. |

Rekommenderade kontrollåtgärder

Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, kan det behövas uppföljning av arbetsplatsens luft eller biologisk uppföljning för att fastställa ventilationens eller andra kontrollåtgärdernas effektivitet och/eller om det är nödvändigt att använda andningsskydd. Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

| Produktens/beståndsdelens namn | Typ | Exponering | Värde | Population | Effekter |
|--------------------------------|------|----------------------|------------------------|------------|----------|
| Asphalt | DNEL | Långvarig Inhalation | 2,88 mg/m ³ | Arbetare | Lokal |

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

PNEC sammanfattning Inga PEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lagrings- och hanteringstemperaturer ska hållas så låga som möjligt för att minimera rökbildning. Sörj för tillräcklig ventilation i byggnader eller begränsade utrymmen. Minimera exponering för rök. Där het produkt hanteras i begränsade utrymmen måste det finnas effektiv lokal ventilation. Beträd inte tomma lagringstankar förrän mätningar av tillgängligt syre har gjorts.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

| | |
|----------------------------------|--|
| Ögonskydd/ansiktsskydd | Vid risk för stänk ska heltäckande huvud- och ansiktsskydd (skyddsvisir och/eller skyddsglasögon) användas. Vid lastnings-/lossningsaktiviteter: bär skyddshjälm med inbyggt heltäckande visir och nackskydd. |
| <u>Hudskydd</u> | |
| Handskydd | Värmebeständiga handskar med långa manschetter, eller kraghandskar (EN 374 - 407). Handskar måste inspekteras periodiskt och bytas om det finns slitage, perforeringar eller kontamineringar. |
| Kroppsskydd | Bär skyddsutrustning för verksamheter med hett material: värmebeständiga overaller (med byxbenen över stövlarna och ärmarna över handskarnas manschetter), kraftiga stövlar som är värmebeständiga och halkfria (t.ex. av läder). Overaller ska bytas vid arbetsskiftets slut och rengöras på lämpligt sätt för att undvika överföring av produkten till kläder eller underkläder. |
| Annat hudskydd | Vid lastnings-/lossningsaktiviteter: bär skyddshjälm med inbyggt heltäckande visir och nackskydd. Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt. |
| Andningsskydd | Val av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet. Godkänd andningsskyddsutrustning ska användas i utrymmen där svavelväte kan ackumuleras: helmask med insats/filter av typ B (grått för oorganiska ångor inklusive H ₂ S) eller SCBA-andningsapparat. Om exponeringsnivåer inte kan fastställas eller uppskattas med tillräcklig säkerhet eller om syrebrist är möjlig ska endast SCBA-apparater användas. Använd en korrekt avpassad andningsskydd med partikelfilter i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. |
| Begränsning av miljöexponeringen | Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

| | |
|--|---|
| Fysikaliskt tillstånd | Vätska. [Viskös vätska.] |
| Färg | Mörk. Brun. Svart. |
| Lukt | Bitumen |
| Lukttröskel | Ej tillämplbart. |
| PH-värde | Ej tillämplbart. |
| Smältpunkt/frys punkt | Ej tillgängligt. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | >320°C |
| Flampunkt | Sluten degel: >180°C [Pensky-Martens.] Öppen degel: >220°C [COC] |
| Avdunstningshastighet | Ej tillämplbart. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej tillgängligt. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Ej tillgängligt. |
| Ångtryck (Beräknad) | <0,1 kPa [rumstemperatur] |
| Densitet | 0,99 till 1,1 g/cm ³ [25°C] |
| Löslighet | Olöslig i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ej tillämplbart. |
| Självtändningstemperatur | >300°C |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------|--|
| Sönderfallstemperatur | >350°C |
| Viskositet | hög |
| Explosiva egenskaper | Ej tillgängligt. |
| Oxiderande egenskaper | Ej tillämpbart. |
| Mjukpunkt | 30;38 |
| Penetration | 270/320 X 10 ⁻¹ mm at 25 °C (test method EN 1426) |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--------------------------------------|---|
| 10.1 Reaktivitet | Kontakt mellan het produkt och vatten leder till kraftig expansion när vattnet förångas. |
| 10.2 Kemisk stabilitet | Ämnet är stabilt under alla normala omständigheter vid omgivningstemperaturer och om det släpps ut i miljön. |
| 10.3 Risken för farliga reaktioner | Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner. |
| 10.4 Förhållanden som ska undvikas | Uppvärmning över den rekommenderade maxtemperaturen för hantering och lagring kan orsaka nedbrytning av ämnet och utveckling av irriterande ångor och rök. Byt ut bitumen- eller oljekontaminerad värmeisolering. Om nödvändigt ska en icke-absorberande isolering användas. Självpuffhetning som leder till självantändning på ytan av porösa eller fibrösa material som impregnerats med produkten / beredning eller dess kondens, kan ske vid temperaturer under 100 °C. |
| 10.5 Oförenliga material | Förvara åtskilt från oxiderande ämnen. Olje- och bitumenkontaminering av material för värmeisolering och ansamling av oljetrasor eller liknande material nära heta ytor ska därför undvikas och värmeisolering ska vid behov bytas ut mot en icke-absorberande isoleringstyp. |
| 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter | Inga under normala förhållanden vid omgivningstemperaturer. Förbränning (ofullständig) genererar sannolikt oxider av kol, svavel och kväve, såväl som ytterligare ej fastställda organiska föreningar av samma element. |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

| Produktens/ beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Dos | Exponering | Anmärkningar |
|------------------------------------|----------------------|-------|-------------------------|------------|---|
| Asphalt * | LC50 Inhalation Ånga | Råtta | >94,4 mg/m ³ | 4 timmar | Fraunhofer 2000 (liknande material) API 1982 (liknande material) API 1982 (liknande material) |
| | LD50 Dermal | Kanin | >5000 mg/kg | - | |
| | LD50 Oral | Råtta | >5000 mg/kg | - | |

Slutsats/Sammanfattning De data som granskats och extrapolerats från andra petroleumprodukter indikerar att produkten sannolikt har låg akut toxicitet.

Uppskattning av akut toxicitet

N/A

Irritation/Korrosion

| Produktens/ beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Poäng | Observation | Anmärkningar |
|------------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------|-------------------|--|
| Asphalt * | Hud - Ej irriterande för huden. | Kanin | 0 till 0,2 | 24 till 72 timmar | API 1982 (liknande material) API 1982 (liknande material) |
| | Ögon - Ej irriterande för ögonen. | Kanin | 0,6 till 4,2 | 24 till 72 timmar | |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

| | |
|-----------|---|
| Hud | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| Ögon | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| Inandning | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |

Allergiframkallande

| Produktens/ beståndsdelens namn | Exponeringsväg | Arter | Resultat | Anmärkingar |
|------------------------------------|----------------|---------|------------------------|------------------------------|
| Asphalt * | hud | Marsvin | Ej allergiframkallande | API 1983 (liknande material) |

| | |
|-----------|---|
| Hud | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
| Inandning | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |

Mutagenicitet

| | |
|-------------------------|---|
| Slutsats/Sammanfattning | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
|-------------------------|---|

Cancerogenitet

| | |
|-------------------------|---|
| Slutsats/Sammanfattning | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
|-------------------------|---|

Reproduktionstoxicitet

| | |
|-------------------------|---|
| Slutsats/Sammanfattning | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
|-------------------------|---|

Fosterskador

| | |
|-------------------------|---|
| Slutsats/Sammanfattning | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
|-------------------------|---|

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

| Produktens/ beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Dos | Exponering |
|------------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Asphalt | Subakut LOAEL Dermal Kronisk NOAEL Inhalation Ånga | Råtta Råtta | 200 mg/kg 17,2 mg/m ³ | - 6 timmar; 5 dagar per vecka |

Specifik fara

PAH

Bitumen är inte klassificerat som farligt enligt EG kriterier men innehåller mycket låga koncentrationer av polycykliska aromatiska kolväten (PAC's). I icke utspädd bitumen anses dessa PAC's inte vara biologiskt tillgängliga. Emellertid, om bitumenet blandas med lösningsmedel är det inte uteslutet att vissa komponenter i blandningen blir biotillgängliga om produkten har låg viskositet vid omgivningstemperatur. Oaktat närvaron av PAC's finns inga belägg att exponering för bitumen eller dess rök är farlig.

Svavelväte

Luktröskeln för svavelväte är under 1 ppm. Lukten av "ruttna ägg" är inte tillförlitlig för att varna för närvaro av farliga koncentrationer eftersom att gasen snabbt dödar luktsinnet, även vid koncentrationer under farliga nivåer. Exponering vid koncentrationer överstiger exponeringsvärden kan orsaka irritation i ögon samt slemhinnor i näsa, hals och lungor. Höga koncentrationer kan leda till medvetslöshet samt död.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| Produktens/beståndsdelens namn | Resultat | Arter | Exponering |
|--------------------------------|---|---|---|
| Asphalt * | Akut LC50 >1000 mg/l Akut LC50 >1000 mg/l Akut LC50 >1000 mg/l Kronisk LL50 ≥1000 mg/l Sötvatten Kronisk NOEL ≥1000 mg/l Sötvatten | Alger Daphnia Fisk Fisk Daphnia | 72 timmar 48 timmar 96 timmar 28 dagar 21 dagar |

| | |
|-------------------------|---|
| Slutsats/Sammanfattning | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. |
|-------------------------|---|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produktens/ beståndsdelens namn | Halveringstid i vatten | Fotolys | Biologisk nedbrytbarhet |
|------------------------------------|------------------------|---------|-------------------------|
| Asphalt * | - | - | Inte lättnedbrytbar |

Slutsats/Sammanfattning Ej lätt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Slutsats/Sammanfattning Trots att alla ingående beståndsdelar har log Kow över 6, och således är potentiellt bioackumulerbara, begränsar den låga vattenlösligheten och den höga molekylvikten biotillgängligheten för vattenlevande organismer. Bioackumulering är ej sannolik.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Vid spill av bitumen sker en snabb avkylning och produkten stelnar. Produkten är inte rörlig och kommer att stanna kvar på markytan. Låg rörlighet i marken, på basis av experimentella data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Produktens/ beståndsdelens namn | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| Asphalt * | Nej | N/A | N/A | Nej | N/A | N/A | N/A |

12.6 Andra skadliga effekter Bitumen sjunker normalt till sediment men kan i vissa fall flyta. Vattenlösligheten är så låg att den kan betraktas som försumbar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder När så är möjligt (t.ex. i frånvaro av relevant kontaminering) är återvinning av använt ämne möjlig och rekommenderas. Ämnet kan brännas eller förbrännas under förutsättning av nationella/lokala tillstånd, gällande kontamineringsgränsvärden, säkerhetsföreskrifter och lagstiftning om luftkvalitet. Kontaminerat ämne eller restavfall (ej direkt återvinningsbart): Kassering kan utföras direkt eller genom vidarebefordran till godkända avfallshanterare. Nationell lagstiftning kan identifiera en viss organisation och/eller föreskriva sammansättningsgränser och metoder för återvinning eller kassering.

Farligt avfall Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv 2008/98/EG.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

| Avfallskod | Avfallsbeteckning |
|------------|-------------------|
| 05 01 17 | Bitumen |








Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Speciella försiktighetsåtgärder Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

Internationella transportföreskrifterVARM PRODUKT: Vid transport $\geq 100^{\circ}\text{C}$ klassificeras som farligt gods.KALL PRODUKT ($<100^{\circ}\text{C}$): Inte klassificerad som farlig transport (ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA).

| | ADR/RID | ADN | IMO/IMDG klassificering | ICAO/IATA klassificering |
|--|---|---|---|--|
| 14.1 UN-nummer | UN3257 | UN3257 | UN3257 | UN3257 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O. S. (Bitumen) | VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O. S. (Bitumen) | VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O. S. (Bitumen) | VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O. S. (Bitumen) |
| 14.3 Faroklass för transport | 9   | 9   | 9   | 9  |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III | III | III | III |
| 14.5 Miljöfaror | Nej. | Nej. | Nej. | Nej. |

Ytterligare information

ADR/RID

Farlighetsnummer 99**Särskilda bestämmelser** 274; 643;668**Tunnelkategori** D**Anmärkningar** Tömd tank Klass 9: Övriga farliga ämnen. Senaste last VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S.

IMDG

Beredskapsplaner F-A;S-P**Särskilda bestämmelser** 232; 274

IATA

Kvantitetsbegränsning Passagerar- och fraktflygplan: Förbjuden. Enbart fraktflygplan: Förbjuden. Begränsade mängder - Passagerarflygplan: Förbjuden.**14.6 Särskilda skyddsåtgärder****Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.**14.7 MARPOL Annex 1**

Asfalt lösning

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor Ej tillämbart.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Övriga EU-föreskrifter

Industriutsläpp listad
(samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft

Industriutsläpp listad
(samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationell inventarieförteckning

| | |
|----------------------|--|
| Australien | Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |
| Kanada | Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |
| Kina | Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |
| Japan | Japans förteckning (ENCS): Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. Japans förteckning (ISHL): Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |
| Nya Zeeland | Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |
| Filippinerna | Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |
| Koreanska republiken | Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |
| Taiwan | Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |
| USA | <input checked="" type="checkbox"/> Materialet är aktivt eller undantaget. |
| Thailand | Ej fastställd. |
| Turkiet | Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |
| Vietnam | <input checked="" type="checkbox"/> Detta ämne är upptaget på listan eller undantagen. |

15.2 Fullständig.
Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Kommentarer vid omarbetning Ej tillgängligt.

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer

ATE = Uppskattad akut toxicitet
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
N/A = Ej tillgängligt
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
RRN = REACH registreringsnummer
SGG = segregationsgrupp
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassificering | Skäl |
|---------------------|------|
| Inte klassificerad. | |

Sverige

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelserna i fulltext Ej tillämbart.

Klassificeringar i fulltext [CLP/
GHS] Ej tillämbart.

* Denna produkt kan bestå av en ren substans eller en blandning av de angivna CAS-nummer som finns i tabellen nedan:

| Ämnen | CAS-nummer | REACH Registreringsnummer |
|---|------------|---------------------------|
| Bitumen | 8052-42-4 | 01-2119480172-44-XXXX |
| Bitumen, oxiderad (PI<2) | 64742-93-4 | 01-2119498270-36-XXXX |
| Återstoder (petroleum, vakuum) | 64741-56-6 | 01-2119498291-32-XXXX |
| Residues (petroleum), thermal cracked vacuum | 92062-05-0 | 01-2119498290-34-XXXX |

Utskriftsdatum 2020-06-16

Utgivningsdatum/
Revisionsdatum 2020-05-04

Datum för tidigare utgåva 2017-10-02

Version 4

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.

Informationen som tillhandahålls här utgör inte på något sätt en produktgaranti, produktspecifikation, kvalitetsavtal eller liknande.

Nynas®, Nypave™, Nybit™, Nypol™, Nytherm™, Nymuls™, Nyflow™, Nyfoam™, Nyspec™, Nytop™, Nygen™, Endura™, Endurabit™, Enduraflow™, Enduramuls™, Enduratop™, Enduratherm™ and Nynas Logo are trademarks of Nynas.