

SÄKERHETSATABLAD

A-Klister



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 21.01.2015

Omarbetad 20.01.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn A-Klister

Artikelnr. A-Klister

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

Funktion Beskrivning: Primer vid asfaltreparationer

Användningsområde Primer vid asfaltreparationer

Relevanta identifierade användningar SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser

PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn A Produkter AB

Besöksadress Fabriksvägen 28

Postnr. 611 72

Postort Stigtomta

Land Sverige

Telefon 016-551 90 90

E-post bosse.jansson@asfaltservice.se

Webbadress www.a-produkter.se

Org.nr. 559054-5355

Kontaktperson Bosse Jansson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: SOS

Identifiering kommentar Begär giftinformationscentralen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] H226
 Flam. Liq. 3
 EUH 066

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H226 Brandfarlig vätska och ånga. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. P501 Innehållet / behållaren lämnas till
EC-etikett	Ja
VOC	Produktunderkategori: Bindande grundfärg Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 750 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 478,5 g/l

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Bitumen	CAS-nr.: 8052-42-4 EG-nr.: 232-490-9		50 - 70 %	
N-talg- 1,3-diaminopropan	CAS-nr.: 61791-55-7 EG-nr.: 263-189-0	Acute tox. 4; H302 Skin Corr 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	< 1 - %	
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 Indexnr.: 649-327-00-6	Flam. Liq. 3	30 - 50 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	VID INANDNING: Vila, värme, frisk luft. Kontakta läkare om större mängder har inandats eller vid känsla av obehag.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noga med tvål och vatten. Kontakta läkare vid kvarstående irritation.
Ögonkontakt	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Specifik information om motgifter	Inga uppgifter tillgängliga.
-----------------------------------	------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (Co2)
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd EJ vatten i slutna stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Överkokning av tankar och våldsamma utbrott i närvaro av vatten (stänk av hett material). Brinnande bitumenlösning ger upphov till en komplex blandning av gaser och luftburna partiklar, i vilken även ingår kolmonoxid och svaveldioxid. Explosionsrisk i förslutna behållare vid kraftig tryckökning.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Kyl slutna behållare i riskområde med vatten.
------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Håll utsläppet åtskilt från antändningskällor. Evakuera personalen till säkert område. I slutna områden måste trycklufts- eller friskluftsandningsapparat användas.
---------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindras nå avloppsnätet, källarplan eller slutna utrymmen, invalla vid behov
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Maximal temperatur för säker lagring och hantering är 50 C Sörj för god ventilation.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Samla upp spill. Undvik utsläpp till miljön. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
---	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i sluten behållare.
---------	------------------------------

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
---	--

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
Specifika användningsområden	Primer vid asfaltarbeten

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Bitumen	CAS-nr.: 8052-42-4		
Nafta (petroleum) , vätebehandlad tung, bensen <0,1%	CAS-nr.: 64742-48-9		

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor	Inga uppgifter tillgängliga.
Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Inga uppgifter tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Mörkbrun till svart.
Lukt	Karakteristisk.
Flampunkt	Värde: ~ 40 °C
Explosionsgräns	Värde: 1,4 - 7,6
Ångtryck	Värde: ~ 10 hPa Temperatur: 38 °C
Relativ densitet	Värde: 910 kg/m ³
Viskositet	Värde: 15 - 30 mm ² /s Temperatur: 60 °C

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal hantering.
------------	------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Självpupphettning som leder till självandtändning på ytan av porösa eller fibrösa material som impregnerats med produkten / beredning eller dess kondens kan ske vid temperaturer lägre än 100 grader C.
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Brinnande produkt ger upphov till en komplex blandning av gaser och luftburna partiklar
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Art: råtta kanin råtta Typ av toxicitet: Akut
----------------	--

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Art: kanin
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 tim
Värde: > 5000 mg/kg
Art: råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Sensibilisering	I enlighet med ingående komponenters egenskaper förväntas produkten inte vara sensibiliserande.
-----------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1999
IMDG	1999
ICAO/IATA	1999

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	TARS, LIQUID
ADR/RID/ADN	TJÄROR, FLYTANDE
IMDG	TARS, LIQUID

ICAO/IATA	TARS, LIQUID
-----------	--------------

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	3
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	F1
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Ja
------------------------	----

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Produktnamn	TARS, LIQUID
-------------	--------------

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	3
Faromärkning IMDG	3
Faromärkning ICAO/IATA	3

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	D/E
Transportkategori	3
Faronr.	30

IMDG Övrig information

EmS	F-E, S-E
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Referenser (lagar/förordningar)	Produkten är klassificerad och märkt enligt EEC-direktiv och nationell lagstiftning.
Lagar och förordningar	Förordning (EG) nr: 1907/2006, 1272/2008

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Version	3
Utarbetat av	Bosse Jansson
URL för användarmanual	https://www.a-produkter.se/a-klister
URL för broschyr	https://www.a-produkter.se/a-klister
URL för teknisk information	https://www.a-produkter.se/a-klister