

SÄKERHETS DATABLAD

AIR SOPRASEAL EXT

Version: 360c

Datum för revidering: 07/05/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1. 1. Produktbeteckning: AIR SOPRASEAL EXT
1. 1. 1. EG nummer: Ej tillämplig
1. 2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Tätning
1. 3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad: SOPREMA S.A.S.
14 Rue de Saint Nazaire - CS 60121
F-67025 STRASBOURG CEDEX
France
Tel: +33 (0)3 88 79 84 00
Fax: +33 (0)3 88 79 84 01
Email: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Telefonnummer för nödsituationer: S - Giftinformation, vid förfrågningar : tel 08 / 33 12 31. Vid akutfall slå 112.
INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670
.
1. 5. Produktens kodnummer: 1791.1

2. ÅTGÄRDER VID FARLIGA EGENSKAPER

2. 1. Klassificering av ämnet eller blandningen: * Flam. Liq. 3 / SGH02 - H226 *
2. 2. Märkningsuppgifter (CLP - SGH):



Varning

2. 2. 1. Symbol / signalord: .
2. 2. 2. Faroangivelse: H226 Brandfarlig vätska och ånga.
2. 2. 3. Förebyggande: P210 Far inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen laga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
P240 Jorda / potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P241 Använd explosionssäker elektrisk / ventilations- / belysnings- / ... / utrustning.
P242 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
2. 2. 4. Åtgärder: P303 VID HUDKONTAKT (även håret):
P361 Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder».
P353 Skölj huden med vatten / duscha.
P370 Vid brand:
P378 Släck med pulver, AFFF, skum, koldioxid .
2. 2. 5. Förvaring: P403 Förvaras på väl ventilerad plats.
P235 Förvaras svalt.
2. 2. 6. Avfall: P501a Kassera innehåll / behållare i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler
2. 3. Viktigaste risker: Brandfarligt.
2. 4. Andra faror: Inga

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3. 1. Beskrivning av preparatet: Blandning av bitumen och av organiska lösningsmedel
3. 2. Komponent(er) som bidrar till risken:
- n-butylacetat
 - Id Nr. 607-025-00-1 - EG nr. 204-658-1 - CAS nr.: 123-86-4
 - Konc. (vikt %) : 0 < C <= 20
 - R-S :
 - Klassifikation: • R 10 • R 66 • R 67 •
 - SGH :
 - * SGH02 - Flamma - Varning - Flam. Liq. 3 - H226
 - * SGH07 - Utropstecken - Varning - STOT SE 3 - H336

SÄKERHETS DATABLAD

AIR SOPRASEAL EXT

Version: 360c

Datum för revidering: 07/05/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- VME ppm = 150 - VME mg/m³ = 713 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m³ = 950

Uttrycka av dömer nämns på överskrift 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4. 1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- 4. 1. 1. Allmänna råd: Stoppa aldrig någonting i munnen på en medvetslös person.
- 4. 1. 2. Inandning: Förflytta personen till frisk luft, på ett lugnt ställe, i halvliggande ställning och om nödvändigt sök läkarhjälp.
- 4. 1. 3. Hudkontakt: Avlägsna förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänt rengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller thinner.
- 4. 1. 4. Kontakt med ögonen: Om ämnet kommer i kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkarhjälp.
- 4. 1. 5. Förtäring: Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen, drick ingenting, var lugn och åk omedelbart till sjukhus eller läkare.

4. 2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

- 4. 2. 1. Inandning: Exponering för ångorna från organiska lösningsmedel kan resultera i negativa effekter för hälsan såsom retning på slemhinnor, lungretning
- 4. 2. 2. Hudkontakt: Ofta förekommande eller långvarig kontakt kan avfatta och torka ut huden vilket leder till obehag och dermatit.
- 4. 2. 3. Ögonkontakt: Vätskestänk i ögat kan orsaka retning.
- 4. 2. 4. Intag: Intag av vätskan kan orsaka insugning i lungorna med risk för kemisk lunginflammation.
- 4. 3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs : Sök läkarhjälp vid alla tillfällen av tvivel eller när symptomen består.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- 5. 1. Släckmedel: alkoholresistent skum, koldioxid, pulver.
- 5. 2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Eld kommer att bilda tjock svart rök. Sönderfallsprodukter kan vara hälsofarliga. Möjligtvis krävs lämplig fristående andningsapparat.
- 5. 3. Råd till brandbekämpningspersonal: Bär en fristående andningsapparat samt en skyddsdräkt.
- 5. 4. Särskild(a) metod(er): Kyl ned eldsatta stängda behållare med vatten. Låt inte avrinningen från eldsläckningen komma in i avloppen eller vattendrag.
- 5. 5. Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl: Använd inte en koncentrerad vattenstråle eftersom den kan sprida ut elden.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6. 1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Se till att ventilationen är lämplig
- 6. 2. Miljöskyddsåtgärder: Stoppa läckan om möjligt utan risker. Gör en fördämning och samla ihop utsläppet. förhindrande av att produkten når avlopp, ytvatten, grundvatten eller mark. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.
- 6. 3. Metoder och material för inneslutning och sanering: Slut inne och samla upp utsläpp med hjälp av icke-brännbara absorberande material, t.ex. sand, jord, vermikulit, jord som innehåller kiselalg. Placera i lämplig behållare för avyttring i enlighet med avfallsbestämmelser (se avsnitt 13). Rengör helst med ett rengöringsmedel - Undvik lösningsmedel.
- 6. 4. Hänvisning till andra avsnitt: Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Vad gäller produktens giftighet, se avsnitt 11 och angående produktens stabilitet och reaktivitet, se avsnitt 10. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

SÄKERHETS DATABLAD

AIR SOPRASEAL EXT

Version: 360c

Datum för revidering: 07/05/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

7. HANTERING OCH LAGRING

7. 1. Hantering:

7. 1. 1. Försiktighetsmått för säker hantering:

Ät, drick eller rök inte vid användning.
Undvik kontakt med hud och ögon.
För personligt skydd, se avsnitt 8.
Undvik öppen eld och skakning.

7. 1. 2. Teknisk(a) förutsättning(ar):

Produkten får bara användas på områden där man har tagit bort alla eldslågor och andra källor till antändning.

7. 1. 3. Användningsråd:

Låt behållaren förbli tätsluten. Uteslut värmekällor, gnistor och öppna lågor. Använd gnistfria verktyg.

7. 2. Förvaring:

7. 2. 1. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara på ett ställe som bara är tillgängligt för personer med tillstånd.

7. 2. 2. Teknisk(a) åtgärd(er):

Ej lättantändligt och vattentätt underjordiskt uppsamlingsfat.

7. 2. 3. Förvaringsvillkor:

Förvara på ett torrt, välventilerat ställe bortom källor för värme och antändning samt direkt solljus.

7. 2. 4. Åtskiljande av oförenliga produkter:

Förvaras åtskilt från oxiderande medel samt starkt alkalina och starkt syrliga material.

7. 2. 5. Material att använda till förpackning / cistern:

gjord av samma material som den ursprungliga behållaren.

7. 3. Specifik slutanvändning:

Tätning

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8. 1. Kontrollparametrar:

8. 1. 1. Gränsvärde(n) för exponering:

• n-butylacetat : VME ppm = 150 - VME mg/m³ = 713 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m³ = 950

8. 1. 2. Tekniska åtgärder:

Se till att ventilationen är tillräcklig. Detta bör helst ske genom uppsugningsventilation vid arbetsplatserna och allmänt god extraktion.
Om detta inte räcker för att upprätthålla koncentrationer av partiklar och/eller ångor från lösningsmedel under de relevanta gränsvärdena för exponering måste passande utrustning för andningsskydd bära

8. 2. Begränsning av exponeringen:

8. 2. 1. Andningsskydd:

Vid händelse av otillräcklig ventilation, bär lämplig andningsutrustning (andningsapparat med filter A)

8. 2. 2. Handskar:

Om exponering av hud kan inträffa bör råd sökas hos handskleverantörer angående lämplig typ att använda. handskar i nitrilgummi
Skyddssalva kan bidra till att skydda utsatta delar av huden men kan inte ersätta fullständig fysiskt skydd. De skall inte läggas på när hudkontakt redan har inträffat.

8. 2. 3. Hudskydd:

Mycket förorenad beklädnad skall avlägsnas och huden tvättas med tvål och vatten eller egen hudrengöring.

8. 2. 4. Ögonskydd:

Bär säkerhetsglasögon som skyddar mot stänk.

8. 3. Hygienisk(a) åtgärd(er):

Förvaras ej i närheten av mat, dryck och djurfoder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9. 1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

9. 1. 1. Utseende:

massa

9. 1. 2. Färg:

svart

9. 1. 3. Lukt:

karaktäristisk

9. 1. 4. PH-värde:

7

9. 1. 5. Kokpunkt/intervall:

Ej bestämd

SÄKERHETS DATABLAD

AIR SOPRASEAL EXT

Version: 360c

Datum för revidering: 07/05/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

9. 1. 6. Flampunkt:	27°C
9. 1. 7. Explosionsgränser:	Ej tillämplig
9. 1. 8. Relativ densitet (vatten = 1):	1.15
9. 1. 9. Viskositet:	Ej bestämd
9. 2. Annan information:	
9. 2. 1. Vattenlöslighet:	olöslig
9. 2. 2. Fettlöslighet:	Ej tillämplig
9. 2. 3. Löslighet i lösningsmedel:	Löslig i kolvåten
9. 3. Övriga upplysningar:	COV : 147 g/L

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10. 1. Reaktivitet:	Stabil vid rekommenderad förvaring och hantering. (Se avsnitt 7).
10. 2. Kemisk stabilitet:	Stabil vid normala omständigheter.
10. 3. Risken för farliga reaktioner:	Stabil vid normala omständigheter.
10. 4. Förhållanden som ska undvikas:	Undvik antändningskällor.
10. 5. Oförenliga material:	Får inte utsättas för oxideringsmedel och starkt alkalina och starkt syrliga material för att förhindra möjligheten till exotermisk reaktion.
10. 6. Farliga sönderdelningsprodukter:	Farliga sönderfallsprodukter kan frigöras under en långvarig uppvärmning som rök, kolmonoxid och dioxid..

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11. 1. Information om de toxikologiska effekterna:	Det finns ingen tillgänglig information om själva produkten.
11. 2. Akut giftighet:	
11. 2. 1. Inandning:	Ej bestämd
11. 2. 2. Hudkontakt:	Ej bestämd
11. 2. 3. Ögonkontakt:	Ej bestämd
11. 2. 4. Intag:	Ej bestämd

12. EKOLOGISK INFORMATION

12. 1. Toxicitet:	Ingen information om miljögiftighet finns tillgänglig för denna produkt.
12. 2. Persistens och nedbrytbarhet:	Brytes inte snabbt ned biologiskt.
12. 3. Bioackumuleringsförmåga:	Ingen bioackumulation.
12. 4. Rörligheten i jord:	Ej bestämd
12. 5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:	Ej tillämplig
12. 6. Andra skadliga effekter:	Inga
12. 7. Allmän information:	Det finns ingen tillgänglig information om själva produkten. Produkten bör inte komma in i rör eller vattendrag eller lämnas på ställen där den kan påverka grund- eller ytvatten.

13. AVFALLSHANTERING

13. 1. Avfallsbehandlingsmetoder:	Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.
13. 2. Kontaminerad förpackning.:	Återanvänd inte tomma behållare.

14. TRANSPORTINFORMATION

14. 1. Allmän information:	Produkten skall transporteras enligt ADR:s bestämmelser för landsvägstransporter, RID för järnvägstransporter, IMDG för sjötransporter och ICAO/IATA för flygtransporter.
----------------------------	---

SÄKERHETS DATABLAD

AIR SOPRASEAL EXT

Version: 360c

Datum för revidering: 07/05/2015

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

14. 2. UN-nummer:	1133
14. 2. 1. Officiell transportbenämning:	ADHESIVES
14. 3. Landtransport (Landsväg, rådets direktiv 94/55/EG / Järnväg, rådets direktiv 96/49/EG : ADR/RID):	
14. 3. 1. Faroklass för transport:	3
14. 3. 2. Förpackningsgrupp:	III
14. 3. 3. Tunnelrestriktionskod:	(D/E)
14. 4. IMDG (sjöfart):	
14. 4. 1. Klass:	3
14. 4. 2. Förpackningsgrupp:	III
14. 4. 3. Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant):	inte
14. 5. ICAO/IATA (lufttransport):	
14. 5. 1. ICAO/IATA-klass:	3
14. 5. 2. Grupo de embalagem:	III
14. 6. Miljöfaror:	inte
14. 7. Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga
14. 8. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:	Ej tillämplig

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15. 1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:	förordningar CE 1907-2006 förordningar CE 1272-2008 förordningar CE 790-2009 förordningar CE 453-2010
15. 2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:	Ej tillämplig

16. ANNAN INFORMATION

16. 1. Text över uttryck som figurerar i avsnitt 3:	R10 Brandfarligt. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor R67 Höryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
16. 2. Viktiga anmärkningar:	Informationen i detta säkerhetsblad baseras sig på den aktuella kunskapsnivån som står till vårt föfogande och vår erfarenhet. Innehållet i detta säkerhetsblad bör vidarebefordras på lämpligt sätt till användarna. Ingen ansvarsskyldighet godtas (utom när lagstiftning föreskriver annat) till följd av användning av information i detta säkerhetsblad.
16. 3. Rekommenderad begränsning av användningen:	Denna information avser en specifik produkt och behöver inte gälla i kombination med en annan (andra) produkt(er).
16. 4. Historia:	
16. 4. 1. Datum för första utgåvan:	16/07/2009
16. 4. 2. Datum för föregående revidering:	25/10/2013
16. 4. 3. Datum för revidering:	07/05/2015
16. 4. 4. Version:	360c
16. 4. 5. Revidering kapitel(len) nr:	1-2-3-14-15-16
16. 5. Utförd av:	SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr