

SÄKERHETS DATABLAD

ALSAN 070

Version: 1216c

Datum för revidering: 26/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1. 1. Produktbeteckning: ALSAN 070
1. 1. 1. Innehåller:
 - Phtalate de dicyclohexyle
 - dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide
1. 1. 2. EG nummer: Ej tillämplig
1. 2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: härdningsmedel
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: INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670
S - Giftinformation, vid förfrågningar : tel 08 / 33 12 31. Vid akutfall slå 112.

2. ÅTGÄRDER VID FARLIGA EGENSKAPER

2. 1. Klassificering av ämnet eller blandningen:
 - * Org. Perox. D / SGH03 - H242 *
 - * Skin Sens. 1 / SGH07 - H317 *
 - * Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 *
 - * Repr. 2 / SGH08 - H361 *
 - * Aquatic. Chronic 1 / SGH09 - H410 *

2. 2. Märkningsuppgifter:



Fara

2. 2. 1. Symbol / signalord: .

2. 2. 2. Faroangivelse:

H242 Brandfarligt vid uppvärmning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det födda barnet.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

2. 2. 3. Förebyggande:

P210 Far inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.
P220 Hålls / förvarad åtskilt från kläder / ... / brännbara material.
~(matériaux incompatibles spécifiés par le fabricant / fournisseur ou l'autorité compétente)
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
P234 Förvaras endast i originalbehållaren.
P264 Tvätta händer grundligt efter användning.
P261 Undvik att andas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P273 Undvik utsläpp till miljön.

2. 2. 4. Åtgärder:

P370 Vid brand:
P378 Släck med pulver, vattenspruta, skum, koldioxid .
P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN:
P351 Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
P338 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P321a Särskild behandling (se avsnitt nr. 4.3.).
P362 Ta av nedstänkta kläder.
P364 Och tvätta dem innan de används igen.
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.

2. 2. 5. Förvaring:

P403 Förvaras på väl ventilerad plats.
P235 Förvaras svalt.

SÄKERHETS DATABLAD

ALSAN 070

Version: 1216c

Datum för revidering: 26/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- P411 Förvaras vid högst 55 °C.
P420 Förvaras åtskilt från andra material.
P410 Skyddas från solljus.
P405 Förvaras inlåst.
2. 2. 6. Avfall: P501a Kassera innehåll / behållare i enlighet med lokala / regionala / nationella / internationella regler
2. 3. Ytterligare information: EUH208 Innehåller • Phtalate de dicyclohexyle, • dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide. Kan orsaka en allergisk reaktion.
2. 4. Andra faror: Inga

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3. 1. Komponent(er) som bidrar till risken:
- Phtalate de dicyclohexyle
 - EG nr. 201-545-9 - CAS nr.: 84-61-7
 - REACH Registreringsnumret : 01-2119978223-34-0001
 - Konc. (vikt %) : 30 < C <= 50
 - SGH :
 - * SGH07 - Utropstecken - Varning - Skin Sens. 1 - H317 * SGH08 - Hälsofara - Repr. 2 - H361
 - Aquatic. Chronic 3 - H412
 - dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide
 - Id Nr. 617-008-00-0 - EG nr. 202-327-6 - CAS nr.: 94-36-0
 - Konc. (vikt %) : 30 < C <= 50
 - SGH :
 - * SGH01|SGH02 - Exploderande bomb
 - YL2 - Fara - Typ B - Org. Perox. B - H241
 - * SGH07 - Utropstecken - Varning - Skin Sens. 1 - H317 - Irr. oc. 2 - H319
 - Övrigt :
 - VME mg/m³ = 5

Uttrycka av dömer nämns på överskrift 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4. 1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:
4. 1. 1. Allmänna råd: Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.
4. 1. 2. Inandning: Förflytta personen till frisk luft, på ett lugnt ställe och i halvliggande ställning och sök omedelbart läkarhjälp.
4. 1. 3. Hudkontakt: Tvätta genast bort med tvål och mycket vatten samtidigt som alla förorenade kläder avlägsnas.
4. 1. 4. Kontakt med ögonen: Tvätta med mycket vatten (i minst 30 minuter) med vidöppna ögon efter att ha avlägsnat mjuka kontaktlinser och sök omedelbart läkarhjälp.
4. 1. 5. Förtäring: Vid förtäring, sök omedelbart läkarhjälp och visa denna behållare eller etikett.
4. 2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:
4. 2. 1. Inandning: Ej bestämd
4. 2. 2. Hudkontakt: Ej bestämd
4. 2. 3. Ögonkontakt: Retande för ögon.
4. 2. 4. Intag: Kan orsaka illamående, kräkning, halsont, magont och eventuellt perforering av tarmarna..
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: vattenspruta, pulver, koldioxid
Använd vid stor brand alkoholresistent skum, vattenspruta
5. 2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Farliga sönderfallsprodukter kan frigöras under en långvarig uppvärmning som rök, kolmonoxid och dioxid.

SÄKERHETS DATABLAD

ALSAN 070

Version: 1216c

Datum för revidering: 26/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

5. 3. Råd till brandbekämpningspersonal: Bär en fristående andningsapparat samt en skyddsdräkt. Kyl om möjligt ned behållare / tankar med sprutande vatten.

5. 4. Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl: Använd inte vattenstråle.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6. 1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Avlägsna alla källor till antändnings. Evakuera farozonen. Bär personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6. 2. Miljöskyddsåtgärder: Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag.

6. 3. Metoder och material för inneslutning och sanering: Tag upp manuellt (sopa, skyffla) och samla ihop i lämplig behållare för avyttring. Detta material och dess behållare skall avyttras som farligt avfall.

6. 4. Hänvisning till andra avsnitt: Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

7. HANTERING OCH LAGRING

7. 1. Hantering:

7. 1. 1. Försiktighetsmått för säker hantering: Förvaras tätslutet på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Skydda materialet från direkt solljus. Skydda från värme. Undvik dammbildning. Utsätt INTE för friktion eller stöt.

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

7. 2. Förvaring:

7. 2. 1. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Förvara alltid produkten i en märkt behållare av samma material som den ursprungliga behållaren.

7. 2. 2. Förvaringsvillkor: Förvaras på ett torrt, svalt och välventilerat ställe.

7. 2. 3. Åtskiljande av oförenliga produkter: Får inte utsättas för brännbara material, reduktionsmedel (t.ex. aminer), syror, alkalier, tunga metallföreningar (t.ex. påskyndare, torkmedel, metalltvålar).

7. 2. 4. Material att använda till förpackning / cistern: gjord av samma material som den ursprungliga behållaren.

7. 3. Specifik slutanvändning: härdningsmedel

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8. 1. Kontrollparametrar:

8. 1. 1. Gränsvärde(n) för exponering: • dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide : VME mg/m³ = 5

LD50 / Oralt / / Råtta / => 5 000 mg/kg

LC50 / Inandning (damm / dimma) / / Råtta / =>24 300 mg/m³

8. 2. Begränsning av exponeringen:

8. 2. 1. Andningsskydd: Inte nödvändigt vid lämplig ventilation. Utrustning för andningsskydd med lufttillförsel bör bäras när denna produkt sprutas om det inte går att begränsa exponeringen av den som sprutar och andra personer i närheten till värden under gränsvä

8. 2. 2. Handskar: handskar i neopren, handskar i butylgummi

8. 2. 3. Hudskydd: ~Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.

8. 2. 4. Ögonskydd: Bär stängda säkerhetsglasögon.

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: pulver

9. 1. 2. Färg: vit

SÄKERHETS DATABLAD

ALSAN 070

Version: 1216c

Datum för revidering: 26/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

9. 1. 3. Lukt:	karaktäristisk
9. 1. 4. PH-värde:	Ej tillämplig
9. 1. 5. Kokpunkt/intervall:	Ej tillämplig
9. 1. 6. Flampunkt:	Ej tillämplig
9. 1. 7. Termisk tändtemperatur:	Kan orsaka brand.
9. 1. 8. Nedbrytningstemperatur:	+ 55 °C (SADT)
9. 1. 9. Explosionsgränser:	Ej bestämd
9. 1. 10. Relativ densitet (vatten = 1):	1 230 kg/m ³ (20 °C)
9. 1. 11. Viskositet:	Ej tillämplig
9. 2. Annan information:	
9. 2. 1. Vattenlöslighet:	olöslig
9. 2. 2. Fettlöslighet:	Ej bestämd
9. 2. 3. Löslighet i lösningsmedel:	Ej bestämd

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10. 1. Reaktivitet:	Ingen nedbrytning vid förvaring och användning enligt anvisningar.
10. 2. Kemisk stabilitet:	För att undvika termisk nedbrytning skall överhettning inte ske.
10. 3. Risken för farliga reaktioner:	Får inte utsättas för brännbara material, reduktionsmedel (t.ex. aminer), syror, alkalier, tunga metallföreningar (t.ex. påskyndare, torkmedel, metalltvålar).
10. 4. Förhållanden som ska undvikas:	Förbränning skapar retande gaser. När det utsätts för höga temperaturer kan farliga sönderfallsprodukter som kolmonoxid och dioxid, rök och NxOy skapas.
10. 5. Oförenliga material:	Får inte utsättas för brännbara material, reduktionsmedel (t.ex. aminer), syror, alkalier, tunga metallföreningar (t.ex. påskyndare, torkmedel, metalltvålar).
10. 6. Farliga sönderdelningsprodukter:	När det utsätts för höga temperaturer kan farliga sönderfallsprodukter som kolmonoxid och dioxid, rök och NxOy skapas.

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:	[CAS : 94-86-0] LC50/inandning/1 timme/råtta= > 24 300 mg/m ³ [CAS : 7631-86-9] LC50/inandning/1 timme/råtta= > 200 mg/m ³
11. 2. 2. Hudkontakt:	[CAS : 84-61-7] LD50/dermal/råtta = > 2 000 mg/kg
11. 2. 3. Ögonkontakt:	Retande för ögon och hud.
11. 2. 4. Intag:	[CAS : 94-36-0] LD50/oralt/råtta = > 5 000 mg/kg [CAS : 84-61-7] LD50/oralt/råtta = > 2 000 mg/kg
11. 3. Sensibilisering:	Kan ge allergi vid hudkontakt.

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:	Ej bestämd
12. 4. Rörligheten i jord:	Ej bestämd
12. 5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:	Ej bestämd
12. 6. Andra skadliga effekter:	Ej bestämd

13. AVFALLSHANTERING

SÄKERHETS DATABLAD

ALSAN 070

Version: 1216c

Datum för revidering: 26/04/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

13. 1. Avfallsbehandlingsmetoder: Detta material och dess behållare skall avyttras som farligt avfall.
13. 2. Kontaminerad förpackning.: Även tom behållare är farlig. Fortsätt att följa samtliga säkerhetsföreskrifter.

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.
14. 2. UN-nummer: 3106
14. 2. 1. Officiell transportbenämning: ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID
14. 3. Landtransport (Landsväg, rådets direktiv 94/55/EG / Järnväg, rådets direktiv 96/49/EG : ADR/RID):
14. 3. 1. Faroklass för transport: 5.2
14. 4. IMDG (sjöfart):
14. 4. 1. Klass: 5.2
14. 4. 2. Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant): ja
14. 5. ICAO/IATA (lufttransport):
14. 5. 1. ICAO/IATA-klass: 5.2
14. 6. Miljöfaror: Miljöfarlig
14. 7. Särskilda försiktighetsåtgärder: Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8.
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: H241 Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
16. 2. Historia:
16. 2. 1. Datum för första utgåvan: 10/02/2014
16. 2. 2. Datum för föregående revidering: 08/04/2014
16. 2. 3. Datum för revidering: 26/04/2016
16. 2. 4. Version: 1216c
16. 2. 5. Revidering kapitel(len) nr: 2
16. 3. Utförd av: SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr