

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE MAATSCHAPPIJ**Productnaam** KLEA™ 507

Fabrikant INEOS Fluor Limited
PO Box 13
The Heath
Runcorn
Cheshire
WA7 4QF
United Kingdom
Tel: +44(0) 1928 511192
Fax: +44(0) 1928 513890
E-Mail: info@ineosfluor.com

Telefoon nr. in noodgevallen +44(0) 1928 572000

Gebruik Ahankelijk van de lokale wetgeving zijn de gebruikstoepassingen:
Koelmiddel

2. RISICO'S

Geringe acute giftigheid. Hoge blootstellingen kunnen een abnormaal hartritme veroorzaken en plotseling fataal blijken. Zeer hoge atmosferische concentraties kunnen leiden tot bewustzijnsverlagende effecten en verstikking. Vloeistofspatten of aërosol kunnen door bevrozing brandwonden veroorzaken aan de huid en de ogen.

EG Indeling Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens EG richtlijn 67/548/EEG.

3. SAMENSTELLING VAN EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Synoniemen; R 507

GEVAARLIJKE BESTANDDELEN

Gevaarlijke bestanddelen	%(w/w)	CAS nr.	EG nr.	EG Indeling
1,1,1-Trifluorethaan (HFK 143a)	50	000420-46-2	206-996-5	F+ R12
Pentafluorethaan (HFK 125)	50	000354-33-6	206-557-8	

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

De eerste-hulp-maatregelen, zoals vermeld bij contact met de huid en de ogen en bij inslikken, zijn eveneens toepasbaar na blootstelling aan vloeistofspatten of aërosol. Zie ook hoofdstuk 11.

Inademing

Getroffene uit de gevaarlijke omgeving verwijderen, warm houden en rusthouding laten aannemen. Zonodig beademen of zuurstof toedienen door een daarvoor bevoegde functionaris. Kunstmatige ademhaling toepassen indien de ademhaling gestopt is, dreigt te stoppen of tekenen van verzwakking vertoont. Bij hartstilstand hartmassage toepassen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Huidcontact

De getroffen lichaamsdelen deppen met water. Verontreinigde kleding uittrekken. **WAARSCHUWING:** bij door bevrozing veroorzaakte brandwonden kan kleding aan de huid vastkleven. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel warm water. Een arts raadplegen, indien irritatie of blaarvorming optreedt.

Oogcontact	Onmiddellijk spoelen met een oogspoelmiddel of met zuiver water gedurende tenminste 10 minuten; hierbij de oogleden van elkaar houden. Onmiddellijk een arts raadplegen.
Inslikken	Deze wijze van blootstelling is onwaarschijnlijk. Niet laten braken. Mond laten spoelen met water en 2 glazen water laten drinken. (Nooit een bewusteloze te drinken geven wegens kans op verstikking). Onmiddellijk een arts raadplegen.
Aanvullende Medische Behandeling	Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift. Geen adrenaline of vergelijkbare bloeddruk regulerende medicijnen toedienen in verband met het gevaar van hartritmestoornissen met kans op hartstilstand.

5. **BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Algemeen	Dit koelmiddel is niet ontvlambaar in lucht bij normale temperatuur en druk. Bij verhoogde druk kunnen mengsels van dit koelmiddel en lucht wel ontvlambaar zijn. Mengsels van dit koelmiddel met samengeperste lucht vermijden! Mengsels van HFK's en chloor kunnen onder bepaalde omstandigheden ontvlambaar of reactief zijn. Bij thermische ontleding komen zeer giftige en corrosieve dampen vrij. (fluorwaterstof) Verpakkingen kunnen barsten of scheuren bij oververhitting.
Blusmiddelen	Alle, voorzover toepasbaar bij een brand in de directe omgeving. Bij brand: tanks/vaten koel houden door spuiten met water.
Beschermingsapparatuur	Bij brandbestrijding zijn persluchttoestel en volledig beschermende kleding verplicht. Zie ook rubriek 8

6. **MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT**

Persoonlijke Bescherming	Houd toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, inclusief ademhalings bescherming, tijdens het opruimen van een morsing. Zie ook rubriek 8
Algemeen	Toevoer afsluiten/lek dichten als dit veilig kan worden uitgevoerd. Kleine hoeveelheden gemorste stof laten verdampen; hierbij zorg dragen voor voldoende ventilatie. Grote hoeveelheden gemorste stof: Ventileer het gebied. Gemorste stof indammen met zand, aarde of ander geschikt absorptiemiddel. Voorkom dat de vloeistof terecht komt in, riolen, kelders en ondergrondse lokaties, aangezien de damp een verstikkende werking kan hebben.

7. **HANTERING EN OPSLAG**

Hantering

Inademing van hoge dampconcentraties vermijden. De concentraties op de werkplek meten/toetsen aan de blootstellingsnorm. Beperking van de concentraties op de werkplek kan worden bereikt door het toepassen van verantwoorde arbeidshygiënische controlemaatregelen.

De gassen zijn zwaarder dan lucht; hoge concentraties kunnen voorkomen op laag gelegen plaatsen, waar de algemene ventilatie slecht is; in dergelijke gevallen voor toereikende ventilatie zorgen of geschikte, van de omgevingslucht onafhankelijke adembescherming dragen.

Vermijd contact met open vuur en hete oppervlakken, daar er bijtende en zeer giftige afbraakproducten kunnen ontstaan.

Contact tussen de vloeistof en huid en/of ogen vermijden.

Voor een juiste samenstelling van het koelmiddel dient het systeem gevuld te worden met de vloeibare fase en niet met de dampfase.

Vermijd het afblazen naar atmosfeer.

Het gefluoreerde broeikasgas R 507 mag geleverd worden in herneembare verpakkingen (vaten/cilinders). De verpakking bevat gefluoreerde broeikasgassen zoals opgenomen in het Kyoto Protocol. De gefluoreerde broeikasgassen in de verpakkingen mogen niet vrijkomen in de atmosfeer. Verordening (EG) Nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie inzake bepaalde gefluoreerde broeikasgassen.

Proces-risico's

Bij de overslag van vloeibare koelmiddelen van het ene naar het andere systeem kunnen electrostatische ladingen worden opgewekt. Zorg voor deugdelijke aarding.

Mengsels van HFK's en chloor kunnen onder bepaalde omstandigheden ontvlambaar of reactief zijn.

Steeds opletten bij het beperken van drukopbouw in systemen die het gevolg zijn van temperatuurstijgingen doordat vloeistof is opgesloten tussen gesloten ventielen OF in gevallen waar containers werden overvuld.

Opslag

Bewaren op een goed geventileerde plaats; verwijderd houden van elke ontstekingsbron en vermijd alle warmtebronnen zoals elektrische en stoomradiatoren.

Nooit opslaan nabij de inlaat van airconditioning systemen, ketels en open riolen.

Erityisgebruik

Afhankelijk van de lokale wetgeving zijn de gebruikstoepassingen:
Koelmiddel

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Algemeen

Geschikte beschermende kleding, handschoenen en een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen. Isolerende handschoenen dragen bij het omgaan met tot vloeistof verdichte gassen.

Geschikte, van de omgevingslucht onafhankelijke adembescherming dragen bij onvoldoende ventilatie, wanneer blootstelling aan hoge dampconcentraties mogelijk is.



Oogbescherming



Handschoenen

Bedrijfshygiënische Grenswaarden

Bedrijfshygiënische Grenswaarden	CAS nr.	MAC-waarde TGG (8 uur ppm)	MAC-waarde TGG (8 uur mg/m ³)	MAC-waarde TGG (15 min. ppm)	MAC-waarde TGG (15 min. mg/m ³)	Let op:
1,1,1-Trifluorethaan (HFK 143a)	000420-46-2	1000	-	-	-	COM
Pentafluorethaan (HFK 125)	000354-33-6	1000	-	-	-	COM

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm	tot vloeistof verdicht gas
Kleur	kleurloos
Geur	licht etherisch
Oplosbaarheid (Water)	niet oplosbaar
Oplosbaarheid (Andere stoffen)	Oplosbaar in: alcoholen , gechloreerde oplosmiddelen , esters
Kookpunt (°C)	-47.1
Relatieve Dampdichtheid (Lucht=1)	3.5
Dampspanning (mm Hg)	8485 bij 20°C
Soortelijke massa (g/ml)	1.10 bij 20°C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke Reacties	Mengsels van HFK's en chloor kunnen onder bepaalde omstandigheden ontvlambaar of reactief zijn. Verwijderd houden van: fijn verdeelde metalen , magnesium en legeringen met meer dan 2% magnesium . Kan heftig reageren met alkali metalen en aardalkali metalen - natrium , kalium , barium
Gevaarlijke Ontledingsproducten	fluorwaterstof ten gevolge van thermische ontleding en hydrolyse.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Inademing	Hoge blootstellingen kunnen een abnormaal hartritme veroorzaken en plotseling fataal blijken. Zeer hoge atmosferische concentraties kunnen leiden tot bewustzijnsverlagende effecten en verstikking.
Huidcontact	Vloeistofspatten of aerosol kunnen door bevriezing brandwonden veroorzaken. Waarschijnlijk normaal geen gevaar voor opname door de huid.
Oogcontact	Vloeistofspatten of aerosol kunnen door bevriezing brandwonden veroorzaken.
Inslikken	Hoogst onwaarschijnlijk - maar indien het optreedt, ontstaan brandwonden door bevriezing.
Langdurige Blootstelling	HFK 143a : Een inhalatie-onderzoek bij proefdieren heeft aangetoond dat herhaalde blootstellingen geen significante effecten veroorzaken (40000ppm bij ratten). HFK 125 : Een inhalatie-onderzoek bij proefdieren heeft aangetoond dat herhaalde blootstellingen geen significante effecten veroorzaken (50000ppm bij ratten).

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Verspreiding	De stof wordt in grote hoeveelheden geproduceerd in volledig gesloten installaties. De stof wordt in grote hoeveelheden gebruikt in open systemen. Damp
--------------	---

Persistentie en Afbreekbaarheid

HFK 143a : Ontleedt langzaam in de lagere luchtlagen (troposfeer).
Levensduur in de atmosfeer: 52 jaar.

HFK 125 : Ontleedt langzaam in de lagere luchtlagen (troposfeer).
Levensduur in de atmosfeer: 29 jaar.

R 507: Draagt niet bij tot de vorming van fotochemische smog (is geen 'vluchtige organische stof' onder de bepalingen van het UNECE akkoord).
Tast de ozonlaag niet aan.

Heeft een aardopwarmingsvermogen (GWP) van 3850 (t.o.v. een waarde van 1 voor koolstofdioxide bij 100 jaar) volgens Bijlage I van Verordening 842/2006 inzake bepaalde gefluoreerde broeikasgassen. De waarden in Bijlage I werden overgenomen uit het derde evaluatierapport van de intergouvernementele werkgroep inzake klimaatverandering (2001 IPCC GWP waarden). Het Raamverdrag van de Verenigde Naties inzake klimaatverandering (UNFCCC - United Nations Framework Convention on Climate Change) rapporteert een GWP van 3300.

Gedrag bij Afvalwaterbehandeling

Lozingen van het produkt zullen in de atmosfeer terecht komen en niet leiden tot langdurige waterverontreiniging.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Wordt aanbevolen:

Hergebruik aanbevolen. Indien dit niet mogelijk is, vernietigen in een erkende verbrandingsinstallatie, waarbij de zure rookgassen en andere giftige verbrandingsprodukten worden gewassen en geneutraliseerd.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Gevaarsetiket


Land (Weg/Spoor)

UN-Nr.

ADR/RID Klasse

ADR/RID Officiële Vervoersnaam

1078

2.2

REFRIGERANT GAS N.O.S. (PENTAFLUOROETHANE, 1,1,1-TRIFLUOROETHANE)

ZEE

IMDG Klasse

Vervuult de Zee

2.2

Niet ingedeeld als een zeewaterverontreinigende stof ('marine pollutant').

LUCHT

(ICAO/IATA)

2.2

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Europese Regelgeving
EG Indeling

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens EG richtlijn 67/548/EEG.

Speciale Beperkingen:

Het gefluoreerde broeikasgas R 507 mag geleverd worden in herneembare verpakkingen (vaten/cilinders). De verpakking bevat gefluoreerde broeikasgassen zoals opgenomen in het Kyoto Protocol. De gefluoreerde broeikasgassen in de verpakkingen mogen niet vrijkomen in de atmosfeer.

Verordening (EG) Nr. 842/2006 van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie inzake bepaalde gefluoreerde broeikasgassen.

Richtlijn 2006/40/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie betreffende emissies van klimaatregelingsapparatuur in motorvoertuigen en houdende wijziging van Richtlijn 70/156/EEG.

16. OVERIGE INFORMATIE

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform EG richtlijn 2001/58.

De in deze publikatie vervatte informatie is naar onze mening juist en wordt te goeder trouw verstrekt. Het is echter aan de gebruiker zich ervan te vergewissen dat het produkt zich voor de beoogde toepassing leent. INEOS Fluor Holdings Limited kan niet waarborgen dat het produkt geschikt is voor enige beoogde toepassing. Iedere waarborg, impliciet of expliciet, wordt uitgesloten, tenzij wetgeving uitsluiting niet toelaat. Deze publikatie mag niet worden opgevat als een vrijbrief voor inbreuk op octrooien, copyright en ontwerpen.

INEOS™ is een handelsmerk, eigendom van INEOS Capital Limited. KLEA™ is een handelsmerk, eigendom van INEOS Fluor Holdings Limited.

INEOS Fluor Limited is gedeponeerd in het Verenigd Koninkrijk onder nr. 4041123. Maatschappelijke zetel: The Heath Runcorn Cheshire WA7 4QF.

© INEOS Fluor Holdings Limited 2006.

Toelichting gebruikte afkortingen

COM : MAC waarde niet vastgesteld; de maatschappij adviseert de blootstelling op de werkplek te toetsen aan de hier vermelde, binnen de maatschappij gebruikte bedrijfshygiënische grenswaarde

Sk : De toevoeging 'Sk' geeft aan dat die stof gemakkelijk door de huid kan worden opgenomen

WEL : MAC-waarde niet vastgesteld; de maatschappij adviseert de blootstelling op de werkplek te toetsen aan de Engelse WEL (Workplace Exposure Limit)

TLV : Het bedrijf streeft ernaar om de blootstelling op de werkplaats te beperken iom de ACGIH-grenswaarden

Risico Zinnen

R12 Zeer licht ontvlambaar.

**De onderstaande rubrieken bevatten wijzigingen of nieuwe informatie:
2,3,7,12,15,16**