

Veiligheidsdocument van 5/9/2011

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/VAN HET MENGSEL EN VAN HET BEDRIJF

1.1 Identificatie van het produkt

Identificatie van het mengsel:

Trade name: TRACER
Trade code: CP5063E; CP5157E; CP5045E; CP5067E

1.2 Geïdentificeerde pertinente toepassingen van de stof/het mengsel en afgeraden toepassingen

1.3 Informatie over de leverancier van het document met de veiligheidsgegevens

Leverancier:

Sunair Europe B.V. Parallelweg 169, 6001HM Weert, Nederland

Sunair Europe B.V. Parallelweg 169. Tel. n.. Tel.: +31(0)495 531186 Fax n. +31(0)495 542787

Verantwoordelijk persoon voor het document met de veiligheidsgegevens:

Wil Linders info@sunaireurope.com

1.4 Telefoonnummer in geval van nood

Poisons Department, Niguarda Hospital, Milan -Italy Tel +39 02 66101029

2. IDENTIFICEREN VAN GEVAREN

2.1 Classificatie van de stof of van het mengsel

Criteria van de Richtlijnen 67/548/CE, 99/45/CE en van de daaropvolgende amendementen:

Geen specifiek gevaar is aangegeven in het gewone gebruik

3. SAMENSTELLING/ INFORMATIE OVER DE INGREDIENTEN

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Gevaarlijke componenten volgens de richtlijn CEE 67/548 en van de Regeling relatief aan de classificatie, aan de etikettering en aan de verpakking van de stoffen en van de preparaten, en de relatieve classificatie:

1% - 3% Naftaleen solvent (petroleum), zware aromatica; Kerosine "unspecified"; [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit N.67/548/CEE: 649-424-00-3 CAS: 64742-94-5 EC: 265-198-5

Xn; R65

 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

In geval van contact met de huid:

Goed wassen met water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen, onmiddellijk uitwassen met veel water en een arts raadplegen..

In geval van inname:

Absoluut niet proberen over te geven. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inhalatie:

De persoon naar buiten brengen en hem warm en comfortabel houden.

4.2 Voornamelijke symptomen en gevolgen, zowel onmiddellijke als vertraagde

Geen enkele

4.3 Indicatie van de eventuele noodzaak om onmiddellijk een arts te raadplegen en van speciale behandelingen

Behandeling:

Geen enkele

5. MAATREGELEN TEGEN BRAND

5.1 Blusapparaten

Geschikte blusapparaten:

Water.

Blusapparaten die niet moeten worden gebruikt vanwege veiligheidsredenen:

Geen enkele in het algemeen.

5.2 Speciale gevaren af te leiden aan de stoffen of aan het mengsel

Niet het gas inhaleren, dat geproduceerd wordt door een explosie en door de brand.

De brand produceert zware rook.

5.3 Aanbevelingen voor de personen verantwoordelijk voor het blussen van de branden

Geschikt inhaleringsapparaat gebruiken.

Het besmette water, dat gebruikt is om de brand te blussen, apart opvangen. Niet in de riolering laten belanden.

Indien mogelijk volgens de veiligheidsmaatregelen, de onbeschadigde verpakkingen van het gebied in direct gevaar verwijderen.

6. MAATREGELEN IN GEVAL VAN VERSPREIDING

6.1 Voorzorgsmaatregelen, richtlijnen voor individuele bescherming en noodprocedure

De middelen van individuele bescherming aantrekken.

De personen in een veilige omgeving brengen.

De maatregelen raadplegen die zijn aangegeven in punt 7 en 8.

6.2 Milieu voorzorgsmaatregelen

De verspreiding in de grond/ondergrond vermijden. De verspreiding in de wateren of in de riolering vermijden.
Het besmette spoelwater vasthouden en verwijderen.
In geval van een gaslek of verspreiding in het water, de grond of de riolering, moeten de verantwoordelijke autoriteiten geïnformeerd worden.

Materiaal geschikt voor de verzameling: absorberend materiaal, organisch materiaal, zand

6.3 Methodes en materiaal voor het behouden en voor de schoonmaak

Wassen met veel water.

6.4 Verwijzing naar andere secties

Zie ook paragraaf 8 en 13

7. GEBRUIK EN VERZAMELING

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor een veilig gebruik:

Het contact met de huid en de ogen, de inhalatie van stoom en vocht vermijden.

Gedurende het werk niet eten noch drinken.

Er wordt tevens naar paragraaf 8 verwezen voor de aanbevolen veiligheidsmaatregelen.

7.2 Condities voor een veilige verzameling, inclusief eventuele incompatibiliteit

Ver van voedsel, drank of voedselproducten houden.

Onverenigbaar materiaal:

Geen enkele in het algemeen.

Maatregelen voor de ruimtes:

Goed geventileerde ruimtes.

7.3 Specifiek(e) eindgebruik(en)

Geen enkele in het algemeen

8. CONTROLE VAN DE BLOOTSTELLING/INDIVIDUELE BESCHERMING

8.1 Controlekenmerken

Naftaleen solvent (petroleum), zware aromatica; Kerosine "unspecified"; [Een complexe verzameling koolwaterstoffen, verkregen door destillatie van aromatische stromen. Bestaat voornamelijk uit - Index: 649-424-00-3, CAS: 64742-94-5, EC No: 265-198-5

TLV TWA - TLV STEL- VLE 8h- VLE short: Geen enkele.

8.2 Controles van de blootstelling

Bescherming van de ogen:

Niet noodzakelijk voor gewoon gebruik. In ieder geval gebruiken volgens de normale werkzaamheden.

Bescherming van de huid:

Er is geen enkele speciale voorzorgsmaatregel gevraagd bij normaal gebruik.

Bescherming van de handen:

Niet gevraagd bij normaal gebruik

Bescherming van de luchtwegen:

Niet noodzakelijk bij normaal gebruik.

Termische risico's:

Geen enkele

Controle van de blootstelling aan het milieu:

Geen enkele

9. FYSICO-CHEMISCHE SAMENSTELLING

9.1 Informatie over de algemene fysico-chemische samenstelling

Uiterlijk en kleur: gele vloeistof

Geurdrempel: Niet van toepassing

pH: Niet van toepassing

Fusiepunt/stolling: Niet van toepassing

Aanvankelijk kookpunt en tussenruimtes van kookpunten: Niet van toepassing

Brandgevaar van vast materiaal/gas: Niet van toepassing

Maximum/minimum limiet van brandgevaar of explosie: Niet van toepassing

Dichtheid van stoom: Niet van toepassing

Punt van ontbranding:: Niet van toepassing °C

Snelheid van verdampen: Niet van toepassing

Stoomdruk: Niet van toepassing

Relatieve dichtheid: Niet van toepassing

Hydro-oplosbaarheid: insolubel

Coefficient van de distributie (n-octanol/water): Niet van toepassing

Temperatuur van ontbranding: Niet van toepassing

Temperatuur van decompositie: Niet van toepassing

Viscositeit: Niet van toepassing

Explosieve samenstelling: Niet van toepassing

Combustieve samenstelling: Niet van toepassing

9.2 Andere informatie

Miscibiliteit: Niet van toepassing

Lipo-solubiliteit: Niet van toepassing

Conductie: Niet van toepassing

Karakteristieke samenstelling van de stofgroepen Niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 Reactiviteit
Stabiel in normale omstandigheden
- 10.2 Chemische stabiliteit
Stabiel in normale omstandigheden
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties
Geen enkele
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:
Stabiel in normale omstandigheden.
- 10.5 Onverenigbaar materiaal:
Geen enkele in het algemeen.
- 10.6 Produkten die gevaarlijk uit elkaar kunnen vallen:
Geen enkele.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- 11.1 Informatie over de toxicologische gevolgen
Er zijn geen toxicologische gegevens over het mengsel bekend. Er moet derhalve rekening worden gehouden met de concentratie van individuele stoffen om de toxicologische gevolgen te peilen bij een blootstelling aan het mengsel.
Hieronder zijn de toxicologische gegevens vermeld van de hoofdingrediënten aanwezig in het mengsel:

Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar van de stoffen.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

- 12.1 Toxiciteit
Gebruiken volgens de gewone werkzaamheden, vermijden het product te verspreiden in het milieu.
- 12.2 Duurzaamheid en degradatie
Geen enkele
- 12.3 Potentiele bio-accumulatie
Niet van toepassing
- 12.4 Beweeglijkheid in de grond
Niet van toepassing
- 12.5 Resultaten van de waardebeoordeling PBT en vPvB
- 12.6 Andere ongewenste gevolgen
Geen enkele

13. OVERWEGINGEN OVER HET AFVAL

- 13.1 Waste treatment methods
Recycleren indien mogelijk. Behandelen volgens de bestaande lokale en nationale richtlijnen.

14. GEGEVENS OVER HET TRANSPORT

- 14.1 Nummer ONU:
- 14.2 Transportnummer van de ONU:
Niet van toepassing
- 14.3 Gevaarklasse voor het transport:
ADR- klasse: niet gevaarlijk
Niet van toepassing
- 14.4 Verpakkingsgroep:
Niet van toepassing
- 14.5 Gevaar voor het milieu
Niet van toepassing
- 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers
Niet van toepassing
- 14.7 Transport van grote hoeveelheden volgens de bijlage van MARPOL 73/78 en de richtlijn IBC
Milieuvvervuiler :
Nee

15. INFORMATIE OVER DE WETGEVING

- 15.1 Richtlijnen en wetgeving betreffende de gezondheid, veiligheid en milieu specifiek voor stoffen of mengsels
Dir. 67/548/EEC (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen). Dir. 99/45/EEC (Classification, packaging and labelling of dangerous preparations). Dir. 98/24/EC (Risico's betreffende chemische producten gedurende het werk). Dir. 2000/39/EC (Grenzen voor professionele blootstelling); Dir. 2006/8/CE. Richtlijn (CE) n. 1907/2006 (REACH), Richtlijn (CE) n. 1272/2008 (CLP), Richtlijn (CE) n. 790/2009 (1° ATP CLP), Richtlijn (EU) n. 453/2010 (Bijlage I).
Waar van toepassing, de volgende richtlijnen volgen:

Dir. 82/501/EEC ('Activities linked to risks of serious accidents') en latere wijzigingen.
Richtlijn CE n. 648/2004 (wasmiddelen).

- 15.2 Valuatie van de chemische veiligheid
Nee

16. ANDERE GEGEVENS

- Tekst van de zinnen gebruikt in paragraaf 3:
R65 Schadelijk: kan schade aan de longen veroorzaken in geval van inname.

Dit document is herzien in al zijn delen overeenkomstig de richtlijn 453/2010/UE.

Dit document is herzien door een gekwalificeerde techniciën betreffende de SDS en heeft de geschikte scholing ondergaan.

Voorname bibliografische bronnen:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold
CCNL - Bijlage 1

Insert further consulted bibliography

De gegevens zijn gebaseerd op onze kennis van de informatie hierboven vermeld. Zij zijn enkel en alleen te verwijzen aan het aangegeven produkt en geven geen garantie voor een specifiek soort.

De consument is verplicht zich ervan te verzekeren dat deze gegevens geschikt en compleet zijn overeenkomstig het specifieke gebruik.

Dit document annuleert en vervangt iedere voorgaande editie.

ADR:	Europees overeenkomst voor het internationale transport van gevaarlijke stoffen over de wegen.
CAS:	Dienst van Chemical Abstract (divisie van de American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking.
DNEL:	Afgeleid niveau zonder gevolg.
EINECS:	Europees inventaris van chemische stoffen bestaand in de handel.
GefStoffVO:	Richtlijn voor gevaarlijke stoffen, Duitsland.
GHS:	Algemeen samengevoegd systeem voor de classificatie en de etikettering van chemische produkten.
IATA:	Internationale vereniging van luchttransport.
IATA-DGR:	Richtlijn voor het transport van gevaarlijke stoffen van de "Internationale vereniging voor luchttransport." (IATA).
ICAO:	Internationale organisatie voor burgerlijke luchttransport.
ICAO-TI:	Technische instructies van de "Internationale organisatie voor burgerlijke luchttransport" (ICAO).
IMDG:	Internationale code voor zeetransport van gevaarlijke stoffen.
INCI:	Internationale naamgeving van cosmetische ingredienten.
KSt:	Coëfficiënt van de explosie.
LC50:	Dodelijke concentratie voor 50 procent van de geteste bevolking.
LD50:	Dodelijke dosis voor 50 procent van de geteste bevolking.
PNEC:	Geplande concentratie zonder gevolg.
RID:	Richtlijn betreffende het internationale transport van gevaarlijke stoffen via de trein.
STEL:	Limietblootstelling op korte termijn.
STOT:	Gif met een specifiek organisch doel.
TLV:	Limietwaarde.
TWATLV:	Limietwaarde voor een gemiddelde blootstelling van 8 uur per dag. (standaard ACGIH).
WGK:	Duitse klassering voor watervervuiling.