
1. IDENTIFICATIE VAN DE STOFFEN/PREPARATEN EN VAN HET BEDRIJF

Handelsnaam	DP 300
Beschrijving van het product	Ontvettend solvent
Leverancier	ITECMA BVBA Dieudonné Lefèvrestraat 2 bus 9 1020 BRUSSEL
Telefoon	00 32 (0)2 425 82 78
Fax	00 32 (0)2 425 03 54
Mail	admin@itecma.be

2. SAMENSTELLING/INFORMATIE BETREFFENDE DE BESTANDELEN

Samenstelling **Complex preparaat van koolwaterstofhoudende solventen**

Bestanddelen die bijdragen bij gevaren:

Chemische benaming	N° CAS	Concentratie	R-code
Naphta lourde hydrotraité	64742-48-9	> 95 %	R 65/66
Benzeengehalte < 0.1 %			

3. RISICOBEPALING

Dit product is als gevaarlijk geklasseerd, volgens de directieven 1999/45/CE of 67/548/CEE (rie rubriek 15)

Classificatie : Xn - R65 en R66

Beschrijving van de risico's	nocief kan bij inslikken longen aantasten. Herhaald blootstellen kan verdroging en kloven van huid meebrengen
Gevaren voor de bevolking en milieu	het product kan dampen voortbrengen, deze kunnen brandbare mengsels creëren die kunnen ontploffen in geval van verbranding of electrostatische ontladingen.

4. EERSTE HULP

Algemene aanwijzingen	indien nodig de persoon naar buiten begeleiden onmiddellijk de besmette kledingstukken uittrekken
Inademing	indien nodig de persoon naar buiten begeleiden
Contact met de huid	overvloedig met water en zeep wassen
Contact met de ogen	goed wassen onder stromend water, oogleden openhouden
Inslikken	niet doen spuwen, een geneesheer raadplegen

5. MAATREGELEN VOOR BRANDBESTRIJDING

Aanbevolen blustechnieken	polyvalent poeder, schuim, CO2
Afgeraden blustechnieken	water
Specifieke risico's verbonden aan het product zelf, aan de afbraakproducten, aan de vrijkomende Gassen:	Brandbaar. De verbrandingsproducten Co, CO2, rook en dampen zijn gevaarlijk
Speciaal materieel vereist voor de brandbestrijding:	de verbrandingsgassen niet inademen – bij brand een autonoom masker dragen
Overige informatie	

6. MAATREGELEN TE NEMEN BIJ ONBEDOELD LEKKEN OF MORSEN

Individuele bescherming	een aangepaste bescherming dragen, de niet beschermde personen op afstand houden - alles wat kan leiden tot verbranding wegnemen. Niet roken
Milieubescherming	vermijden dat het product in de grond dringt of in het oppervlakte-water terechtkomt
Reinigingsprocédé	bij belangrijke lozingen het product in containers opvangen, de residu's verwijderen met behulp van een absorbeermiddel (BV zand, sepioliet) – weggooien conform aan de lokale reglementering

7. OPSLAG EN BEHANDELING

Behandeling	niet manipuleren in de nabijheid van een vlam, warmtebron of brandbaar materiaal. In geval den depotering, ervoor zorgen dat er geen statische electriciteit wordt verwekt. In geval van brand, de containers verkoelen door waterverstuiving
Opslag	stockeren op een droge plaats in de originele goed gesloten verpakking – alle contact vermijden met sterk oxiderende stoffen

8. CONTROLE OP BLOOTSTELLING EN INDIVIDUELE BESCHERMING

Aanvullende informatie betreffende de indeling van de ruimten:	voorzie het lokaal van een goede verluchting
Limieten van de bestanddelen in het kader van de controlenormen voor de werkplaats :	VLEP 1200 mg / m³
Individuele bescherming :	
Inademingsbeveiling :	volgens potentiële blootstellingen. In geval van risico van blootstelling aan waarden hoger dan de VLE en EPI-masker dragen
Bescherming van de handen:	handschoenen bij verlengd contact met het product
Bescherming van de ogen:	veiligheidsbril indien er projectierisico bestaat

9. NATUURKUNDIGE EN SCHEIKUNDIGE EIGENSCHAPPEN

Vorm :	vloeistof
Kleur	oranje
Geur	licht
Wijziging van natuurkundige staat	
Kookpunt/kookfase	> 160° C
Smeltpunt/smeltfase	
Flitspunt	62° C (NFT 60103-ASTM D 56 - ISO 3679)
Brandbaarheid	> 200 ° C
Explosieve eigenschappen	
Explosiviteitslimieten	Ondergrens: 1 % Bovengrens: 7 %
Oxiderende eigenschappen	
Dichtheid bij 25/25° C	+/- 0.78 g/m³
Oplosbaarheid in water bij 20°C	neen
pH van het onverdund product bij 20°C	niet van toepassing

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	stabiel product – hoge temperaturen vermijden
Te vermijden materialen	oxiderende factoren
Gevaarlijke ontbindingsproducten	geen
Overige informatie	geen

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Inademing	hoge concentraties van dampen zijn irriterend voor de ogen en de ademhalingsorganen kan ook migraine verwekken
Ogen	irritatie zonder letselrisico
Huid	licht irriterend
Inslikken	kleine hoeveelheden ingeademd kan braken, bronchopneumonie of longoedemen verwekken DL50 > 15 000 mg / Kg

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

ECOTOXICITEIT	Product – Is niet vatbaar voor de aquatische organismen
HARDNEKKIGHEID EN AFBREEKBAARHEID	Biologisch afbreekbaar : is gemakkelijk biologisch afbreekbaar Atmosferische oxydatie : kan zich vlug afbreken
Gedrag in het milieu :	dit product is een vluchtig organisch component (COV)

13. OVERWEGING BIJ LOZING

Product	mag enkel weggeworpen worden met specifieke middelen, BV aangepaste incineratie, conform aan de lokale reglementeringen. Europe code voor afval : 08 XX XX
Verpakkingen	de lege verpakkingen kunnen residus bevatten, deze zijn potentiëel gevaarlijk – De lege vaten moeten volledig worden gespoeld en gestockeerd worden in een veilig lokaal tot er een aangepaste eliminatie of een aangepaste herconditionnering

14. INFORMATIE BETREFFENDE HET VERVOER

Geen reglementering voor wegvervoer (ADR/RID), maritiemvervoer (IMDG) en vluchtervoer (IATA)

15. REGLEMENTAIRE INFORMATIE

Etikettering conform de EG-richtlijnen

Symbool	Xn :	Schadelijk
Indicatie van het gevaar		
Bevat		
R-code	R 65	Schadelijk : kan longschade veroorzaken na inslikken
	R 66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
S-code	S 23	De gassen niet inademen
	S 24	Aanraking met de huid vermijden
	S 62	Bij het inslikken niet het braken opwekken. Direct een arts raadplegen en het etiket tonen

16. OVERIGE INFORMATIE : Tekst van de R-zinnen in § 2 en 3

R 65	Schadelijk : kan longscade veroorzaken na inslikken
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

De informatie opgenomen in deze steekkaart is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en biedt dus geen waarborg voor bepaalde eigenschappen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruikers van onze producten om de wetten en reglementeringen ter zake na te leven.