

TECHNICAL CONCEPTS INTERNATIONAL LIMITED
THE NEUTRALLE CENTRE
PIN GREEN BUSINESS PARK
EASTMAN WAY, STEVENAGE, HERTS, SG1 4UH

VEILIGHEIDSINFORMATIEFICHE MATERIALEN
OVEREENKOMSTIG 91/155 EC
DATUM VAN UITGIFTE : 1 oktober 2000

SECTIE 1 – IDENTIFICATIE VAN DE STOF

Productgegevens

Handelsnaam : **Neutrale Biosense**
Mandarin Orange

Leverancier : Technical Concepts International Ltd.
The Neutrale Centre
Pin Green Business Park
Eastman Way, Stevenage, Herts, SG1 4UH

Tel. +44 870 5686824
Fax +44 1483 311200

SECTIE 2 – SAMENSTELLINGEN/GEGEVENS OVER DE BESTANDDELEN

Chemische karakterisering

Omschrijving : Mengeling van water, alcohol, gedenaturaliseerde alcohol, bewaarmiddel, parfum en een biologisch additief.

Gevaarlijke bestanddelen :	CAS NR.	Benaming	Index	R-zin	%
	67-63-0	Propan-2-ol	Xi,F	11-36-67	1-5
Bijkomende informatie :	CAS NR.	Benaming	Index	R-zin	%
	68439-45-2	Gedenaturaliseerde Alcohol (5EO)	Xi	36	1-5
	68439-46-2	Gedenaturaliseerde Alcohol (8EO)	Xn	22-36/38	5-10

SECTIE 3 – RISICOIDENTIFICATIE

Risicobenaming: Niet van toepassing.

Informatie over specifieke gevaren voor de mens en het milieu : Niet van toepassing.

Classificatiesysteem : De classificatie stemt overeen met de huidige EG-lijst. Ze is echter verder uitgebreid met informatie uit de technische literatuur en informatie van leveranciers.

SECTIE 4 – E.H.B.O.-MAATREGELEN

Na inademing : Zorg voor verse lucht, raadpleeg een arts in geval van symptomen.

Na contact met de huid : Verwijder doordrenkte kleding, was de huid met water en zeep.

Na contact met de ogen : Spoel het open oog gedurende een paar minuten uit onder lopend water, raadpleeg een arts als de symptomen niet afnemen.

Na inslikken : Spoel de mond uit. Geen braken opwekken. Raadpleeg een arts.

SECTIE 5 – BRANDBESTRIJDINGSMIDDELEN

Geschikte blusmiddelen :	CO2, bluspoeder of alcoholbestendig schuim.
Ongeschikte blusmiddelen uit veiligheidsoverwegingen :	Waterstraal.
Speciale gevaren veroorzaakt door de stof, afgeleide producten of bij verbranding of rookgassen :	In geval van brand kan CO vrijkomen.
Beschermende uitrusting :	Draag beschermende uitrusting/kleding bij het blussen.

SECTIE 6 – MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN

Veiligheidsvoorzorgen met betrekking tot personen :	Draag een beschermende uitrusting. Houd onbeschermde personen uit de buurt.
Maatregelen voor de bescherming van het milieu :	Geen speciale maatregelen nodig.
Maatregelen bij het reinigen/opruimen :	Absorbeer vloeibare bestanddelen met een materiaal dat vloeistof opslorpt (zand, kiezelgoer, zuurbinders, universele binders, zaagsel).

SECTIE 7 – HANTERING EN BEWARING

Hantering :	
Informatie over veilige hantering :	Geen speciale maatregelen vereist.
Informatie over bescherming tegen explosie en brand :	Geen speciale maatregelen vereist.
Bewaring :	
Vereisten voor opslagplaatsen en verpakkingen :	Bewaren tussen 5 en 30 °C.
Informatie over bewaring in een gemeenschappelijke opslagplaats :	Niet samen met sterke zuren of sterke oxideermiddelen bewaren.
Verdere informatie over bewaring :	Beschermen tegen vorst.

SECTIE 8 – BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

Bijkomende informatie over het ontwerp van technische systemen :	Geen bijkomende gegevens, zie sectie 7.
Bestanddelen met kritische waarden die moeten worden bewaakt op de werkplaats :	Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen met kritische waarden die op de werkplaats moeten worden bewaakt.
Bijkomende informatie : MAC-waarden :	Isopropanol -250ppm Zuurstofhoudende koolwaterstofproducten -500ppm
Persoonlijke beschermingsmiddelen : Algemene beschermende en hygiënische maatregelen :	Handen wassen tijdens pauzes en na het beëindigen van het werk.
Ademhalingsuitrusting :	Niet nodig.
Bescherming van de handen :	Niet nodig, indien gebruikt volgens instructies.
Bescherming van de ogen :	Niet nodig, indien gebruikt volgens instructies.

SECTIE 9 – FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm :	Vloeistof		
Kleur :	Opaal		
Geur :	Karakteristiek		
	Waarde/Bereik	Eenheid	Methode
Toestandsverandering Smeltpunt/smeltraject :	Niet bepaald		
Kookpunt/kooktraject Ontvlammingspunt :	Niet bepaald 43°C (Product verdraagt geen verbranding)		
Zelfontbranding :	Het product is niet zelfontvlambaar.		
Ontploffingsgevaar :	Het product is niet ontplofbaar.		
Dichtheid : bij 20°C	0,993 ± 0,006	g/cm ³	
Oplosbaarheid/mengbaarheid met Water :	Goed mengbaar.		
PH-waarde:	at 20°C 4,5 ± 0,1		
Dynamische viscositeit :	at 20°C 11 ± 3	mPa.s	

SECTIE 10 - STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Thermische ontleding/ te vermijden toestand :	Geen ontleding indien gebruikt volgens de instructies.
Gevaarlijke reacties :	Geen gevaarlijke reacties bekend.
Gevaarlijke bestanddelen :	In geval van brand kan CO vrijkomen.

SECTIE 11 – TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit :	
Primair irritatie-effect :	
Op de huid :	Irritatie mogelijk.
In het oog :	Irritatie mogelijk.

SECTIE 12 – ECOLOGISCHE INFORMATIE

Algemene aantekeningen :	Er bestaat momenteel geen ecologische beoordeling.
--------------------------	--

SECTIE 13 – STORTEN

Product :	
Aanbeveling :	Het product moet worden gestort overeenkomstig de plaatselijke reglementen.
Niet gereinigde verpakking :	
Aanbeveling :	Het product moet worden gestort overeenkomstig de plaatselijke reglementen.

SECTIE 14 – INFORMATIE I.V.M. VERVOER

Wegtransport ADR/RID en GGVS/GGVE (internationaal/nationaal) ADR/RID-GGVS/E Klasse :	Niet geclassificeerd.
Maritiem transport IMDG/GGVSea : IMDG/GGVSEA Klasse :	Niet geclassificeerd.
Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR : ICAO/IATA klasse :	Niet geclassificeerd.

SECTIE 15 – REGULERENDE INFORMATIE

Benaming volgens EG Richtlijnen :	Het product werd geëtiketteerd overeenkomstig de EG Richtlijnen/ toepasselijke nationale wetten. Zorg voor de naleving van de normale veiligheidsvoorschriften bij gebruik van chemicaliën.	
Veiligheidszin	2	Buiten bereik van kinderen houden.

SECTIE 16 – ANDERE INFORMATIE

Deze gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Ze vormen echter geen garantie voor specifieke producteigenschappen en zijn geen wettelijk geldige contractuele verbintenissen.

Afdeling die de informatiefiche uitgeeft :	Technical Services Department
Contactpersoon :	Dhr. K. Anderson