

Afsnit 1: Identifikation af stoffet/materialet og af producenten

PRODUKTNAVN:	CITRUS SCRUB 'N' SHINE	LEVERANDØR:	Essential Industries Ltd
PR-NUMMER:	270525		Millers Close, Fakenham Industrial Estate
PRODUKTANVENDELSE:	Middel til rensning og genopbygning af gulvoverflader	TELEPON:	Fakenham, Norfolk NR21 8NW United Kingdom
NØDTELEFON:	001-414-821-7814	DANISH TELEPON:	+44 (0) 1328 863333
			97 401030

Afsnit 2: Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

Stof, koncentration og klassificering af farlige indholdsstoffer

	<u>INDHOLD %</u>	<u>CAS NR.</u>	<u>EINCES NR.</u>	<u>R-Sætninger</u>
Vand	60-100	7732-18-5	231-791-2	I.B
d-Limonen	1-5	5989-27-5	227-813-5	I.B
Kaliumftalat	1-5	6847-71-2	271-968-1	I.B
Tensider	1-5	I.A	I.A	I.B

FORKORTELSSESØGLE: I.A = Ikke aktuel - I.F = Ikke fastlagt - I.B. = Ikke bestemt

Afsnit 3: Fareidentifikation

INDGANGSVEJ:	Indtagelse. Indånding. Hudkontakt. Kontakt med øjnene
POTENTIEL AKUT PÅVIRKNING AF HELBREDET	
Indånding:	Påvirkning i dårligt ventilerede rum kan forårsage irritation af luftvejene
Indtagelse:	Kan forårsage irritation af mave/tarmsystemet, kvalme, diarré.
Hud:	Kan forårsage svær irritation af huden. Kan forårsage hudoverfølsomhed. Kan optages gennem huden ved længerevarende eller gentagen kontakt,
Øjne:	Kan forårsage irritation.

Afsnit 4: Førstehjælpsforanstaltninger**FØRSTEHJÆLP - BEMÆRKNINGER TIL LÆGEN**

Indånding:	Sørg for at flytte til luft og hvile. Ved vedvarende symptomer søges læge.
Indtagelse:	Indgiv 2-3 store glas vand. Søg læge.
Hud:	Vask med mild sæbe og vand.
Øjne:	Skyl med rigeligt vand i 15 min - hold øjenlågene åbne

Bemærkning til lægen: Ingen yderligere bemærkninger.**Afsnit 5: Brandbekæmpelse**

BRANDSLUKNINGSMIDDEL:	Brug vandtåge, skum, pulver eller CO2
FLAMMEPUNKT:	53°C (C.C)
SPECIELLE BRANDBEKÆMPELSESMETODER:	Brug korrekt bestyrtelsesudstyr
SPECIEL FARE FOR BRAND ELLER EKSPLOSION:	Undgå åben ild eller gnister.

Afsnit 6. Miljøhensyn og rengøringsmetoder**FORHOLDSREGLER VED SPILD ELLER UDSLIP AF MATERIALE:**

Opsaml og genbrug om muligt. Udluft området og fjern alle kilder til antændelse. Opsug med inaktivt materiale (sand, lecapulver etc) og deponér dette i container for korrekt bortskaffelse. Må ikke skylles ud i åer vandløb.

Afsnit 7: Håndtering og opbevaring

HÅNDTERING:	Omhyggelig afvaskning foretages efter håndtering.
OPBEVARING:	Opbevares på et koldt, tørt sted uden mulighed for antændelse. Den tomme dunk indeholder dampe og produktrester. Punkter ikke dunken. Der må ikke svejdes på eller i nærheden af dunken.

Afsnit 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

FORHOLDSREGLER VED BRUG: Lokal udsugning: Acceptabel Mekanisk: Anbefales

VÆRNEMIDLER

Åndedrætsværn: Normalt ikke ved tilstrækkelig ventilation
Beskyttelseshandsker: Gummi ved langvarig eller gentagen brug
Beskyttelsestøj og udstyr: Efter behov til hindring af vædning af huden
Øjenværn: Sikkerhedsbriller hvis mulighed for stænk.

GRÆNSEVÆRDIER

<u>Bestandsnavn</u>	<u>PEL</u>	<u>TLV</u>	<u>LC50</u>	<u>LD50</u>
Vand	I.F	I.F	I.B	I.B
d-Limonen	I.F	I.F	>5g/kg	I.B
Kaliumtalat	I.F	I.F	I.B	I.B
Tensider	I.F	I.F	I.B	I.B

Afsnit 9: Fysisk/kemiske egenskaber

FARVE: Lys gul	LUGT: Citrus	FYSISK TILSTAND: Flydende
KOGEPUKNT: 100°C	FRYSEPUNKT: 0°C	LUGTTÆRSKEL: I.F
DAMPTRYK: <30mm Hg	DAMPTÆTHED: <1	FORDAMPNING: I.F
VOC: 1,50%	pH: 10.0-10.6	OPLØSELIGHED: Helt

Afsnit 10: Stabilitet og reaktivitet

FORHOLD AT UNDGÅ/INKOMPATIBILITET (MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS): Stærkt iltende stoffer og kilder til antændelse

FARLIG TERMISK NEDBRYDNING/FARLIGE FORBRÆNDINGSPRODUKTER: I.A.

STABILITET: Stabil

FARLIG POLYMERISATION: Forekommer ikke.

Afsnit 11: Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

AKUT:

Indtagelse: I.A	Indånding: I.A	Øjenirritation: Nej.
Hud: I.A	Hudirritation: Ja	Overfølsomhed: Ja

KRONISK:

Indtagelse: I.A	Indånding: I.A
Hud: I.A	

UDVIKLINGSTOKSIKOLOGISKE DATA:

Carcinogene effekter: Ingen carcinogene effekter.
Teratogene effekter: Ingenter teratogene effekter
Mutagene effekter: Ingenter mutagene effekter
Reproduktionstoksicitet: Ingen reproduktionstoksiske effekter.

Afsnit 12: Miljøoplysninger

MOBILITET: Ikke tilgængeligt **AKKUMULERING:** Ikke tilgængeligt

ØKOTOKSICITET: Ikke tilgængeligt

NEDBRYDELIGHED: Dette produkts bionedbrydelighed er ikke blevet bestemt. Oplysninger vedrørende bionedbrydeligheden for de enkelte stoffer, der indgår i produktet, kan imidlertid indhentes hos vores Juridiske Afdeling.

Afsnit 13: Bortskaffelse

OPLYSNINGER OM SPILD OG SPILDHÅNDTERING: Bortskaffes ihy. Lokale regler og lovgivning.


Bemærkning: Den affaldsansvarlige skal være informeret om og følge alle regler og bestemmelser, der gælder for håndtering og bortskaffelse af spild og affald.

Fortsættes på næste side

Afsit 14: Transportoplysninger**TRANSPORTINFORMATION GÆLEDENDE FOR EUROPA**

ADR/RID-klassifikation:	I.A	HI/Kemler:	Ukendt
ADNR-klassifikation:	I.A	CEFIC Tremcard	Ikke påkrævet
		UK Hazchem:	Ukendt

Afsit 15: Oplysninger om regulering**EU-REGLER**

EU/DSD-klassifikation:	38 - Hudirriterende 43 - Kan forårsage overfølsomhed ved hudkontakt	
EINCES-listen:	Indholdsstofferne I dette produkt er opført på EU liste over kemiske stoffer I handelen (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) eller er I øvrigt undtaget denne forordning.	
S-sætninger:	S2 - Opbevares utilgængeligt for børn. S24 - Undgå hudkontakt S28 - Ved hudkontakt, vask I rigelige mængder vand. S37 - Brug egnede handsker S46 - Hvis produktet synkes, søg straks lægehjælp og vis denne dunk eller etiketten.	

Afsit 16: Andre oplysninger

Udarbejdet af:	Juridisk afdeling	Trykkedato:	nov-99
Udgivelsesdate:	nov-98		