

Kosmetikprodukt Teknisk Dataliste

NEGLELAK

Kommercielt navn: TNS Nail Colour

1. Produktnavn

TNS Nail Colour

Produktkategori

Neglelak

1.2 Navn på producent

Se originalt dokument

1.3 Navn på den ansvarlige person

Teenetwork SpA

Via R.Benini, 8

I-50013 Campi Bisenzio – FIRENZE

Tel. +39-055-899171

Fax +39-055-8991801

2. Fareidentifikation

2.1 KLASSIFIKATION AF SUBSTANSEN ELLER BLANDINGEN



GH502; BRANDFARLIG



GH507; IRRITATIONSFREMKALDENDE

H225: Meget brandfarlig væske og damp

Dampe fra dette produkt kan sprede sig og bevæges af luftstrømme og antændes af vågeblus, andre flammer, gnister, varmeapparater, elektriske redskaber, statiske udladninger og andre antændelseskilder på lokationer fjernt fra produktets håndteringssted.

RISIKOFRASER:

H225 Meget brandfarlig væske og dampe

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 Kan forårsage dødsghed og svimmelhed

SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

P210 Hold væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader – Ingen rygning

P243 Tag sikkerhedsafstand fra statiske udladninger

P305+351+338 HVIS ØJENKONTAKT: Rens konstant med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser hvis dette er muligt – fortsæt med at rense.

2.3 ANDRE RISIKOER

Blandingen indeholder ingen substanser hørende under PBT/vPvB kriterierne af REACH Regulation.

3. Information om produktets sammensætning

3.2 BLANDING

KEMISK KARAKTERISERING KEMISK KARAKTERISERING

- Nitrocellulose med nitrogenindhold <12,2 % med en koncentration på <20 % i en blanding af opløsningsmidler.
- FARLIGE KOMPONENTER

INGREDIENS	FARESYMBOL (CE) No 1272/2008	KONCENTRATIO N	REGISTRERINGSNUMMER
BUTYL ACETATE CAS: 123-86-4	FLAM. LIQ. 3 H226 ACUTE TOX. 3 H336	34.0 – 42.0 %	01-2119485493-29-XXXX
ETHYL ACETATE CAS: 141-78-6	FLAM. LIQ. 2 H225 EYE IRRIT. 2 H319 ACUTE BOX. 3 H336	17.0 – 25.0 %	01-2119475103-46-XXXX
NITROCELLULOSE CAS: 9004-70-0	FLAM. SOL. 1 H228	11.0 – 15.0 %	Polymer
ISOPROPYL ALCOHOL CAS: 67-63-0	FLAM. LIQ. 2 H225 EYE IRRIT. 2 H319 STOT SE 3 H336	5.0 – 6.0 %	01-2119457558-25-XXXX

- YDERLIGERE INFORMATIONER
- For formuleringerne af de angivne risikofraser refereres der til sektion 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- **4.1. BESKRIVELSE AF FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**
 - HUDKONTAKT: Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Fjern og destruer forurenede sko. Skyl ud med rigeligt vand.
 - INHALERING: Kom ud i frisk luft. Hvis personen ikke trækker vejret, giv da kunstigt åndedræt, mund-til-mund foretrækkes. Hvis vejtrækningen er besværet, giv da oxygen. Søg lægehjælp.
 - INDTAGELSE: Søg lægehjælp **STRAKS**.
 - ØJENKONTAKT: Vask straks øjnene med rigeligt vand i mindst 10 minutter med åbne øjne.
Søg lægehjælp snarest.

- **4.2 – VIGTIGSTE SYMPTOMER OG EFFEKTER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE**
- **EFFEKTER AF OVEREKSPONERING**
 ”Forårsager øjenirritation. Skadeligt hvis synkes. Kan forårsage næse og hals irritation. Forårsager hudirritation. Kan påvirke hjerne og nervesystemet, skabe svimmelhed, hovedpine og kvalme. Skadeligt hvis inhaleret.
- **ANDRE EFFEKTER AF OVEREKSPONERING KAN INKLUDERE**
 Narcosis, konjunktivitis, tab af koordinering, opkastning, tåreflod, røde og hævede øjne, besværet tale, reduceret syn, mavesmerter, hævet og rødme hud, træthed, hoste, dermatitis, sløvhed, bevidstløshed.
- **PRIMÆRE INDGANGSSTRØM**
 Inhalering, hudkontakt, øjne.
- **MEDICINSKE TILSTANDE DER KAN BLIVE FORVÆRRET : NA**
- **KRONISKE SUNDHEDSRISIKOER**
- **GENTAGENDE OVEREKSPONERING AF DETTE PRODUKT KAN FORÅRSAGE**
 Lungebeskadigelse, leverabnormitet, nyrebeskadigelse, beskadigelse af centralnervesystemet, påvirkninger i blodet.
 Ifølge 29CFR1910.1200 indeholder dette produkt ingen ingredienser angivet af NTP, IARC eller OSHA som kræftfremkaldende.
- **BEMÆRK**
 Rapporter har associeret gentagende og længerevarende overeksponering af opløsningsmidler med permanente beskadigelser af hjerne og nervesystem. Bevidst misbrug ved at koncentrere og inhalere stoffer af dette produkt kan være skadeligt eller livsfarligt.
- **4.3 – ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING PÅKRÆVET**
 Ingen yderligere relevant information tilgængelig

5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger

- **5.1 – SLUKNINGS REMEDIER**
 Skum, karbondioxid og tørre kemikalier.
- **5.2 – SPECIEL BRANDBEKÆMPELSE PROCEDURER**
 Vand kan være ineffektivt i bekæmpelse af ild. Hvis vand benyttes til at køle lukkede beholdere for at hindre trykophugning, så er tågedyse at foretrække. Fuldt beskyttende udstyr, inklusiv selvstændigt vejrtrækningsapparat er nødvendigt for at beskytte brandmænd mod udsættelse af belægningens skadelige ingredienser og skadelige nedbrydningsprodukter.
- **5.3 – TIL BRANDFOLK**
 Under forholdene i en nødsituation kan overeksponering af nedbrydningsprodukter forårsage sundhedsskader; symptomerne vil muligvis ikke være omgående synlige. Opsøg lægehjælp.

6. Hændelige udskrivelsesforanstaltninger

- **6.1 – PERSONLIGE FORHOLDSREGLER**
 Undgå kontakt med hud og øjne. Hold væk fra varme og antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

- **6.2 - MILJØFORANSTALTNINGER**

Undgå yderligere udslip eller spild. Hæld det ikke ud i afløb/overfladevand/grundvand.

- **6.3 – RENGØRINGSMETODER**

Opsug med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silica gel, syrebindemiddel, universalt bindemiddel, savsmuld). Opbevar i egnet, lukket affaldsbeholder. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

- **6.4 YDERLIGERE INFORMATIONER**

Konsulter med trænet personale. Tag hensyn til informationerne om ”Personlig beskyttelse” i kapitel 8 i dette sikkerhedsdatablad.

7. Håndtering og opbevaring

- **7.1 FORHOLDSREGLER TIL SIKKER HÅNDTERING**

Lad være med at spise, drikke eller ryge, når produktet anvendes. Tag straks alt forurenede tøj af. Vask hænder før pauser og straks efter at have håndteret produktet.

- **7.2 – FORHOLDSREGLER TIL SIKKER OPBEVARING**

Alle forholdsregler må overholdes. En tom beholder kan stadig indeholde produktrester (damp og væske).

8. Eksponering/personlig beskyttelse

8.1 EKSPONERINGSGRÆNSER

KOMPONENT	CAS N°	DESC.	VALØR	UNIT	FORKLARING
BUTYL ACETAT <Eddikesyre, butylester>	123-86-4	Press	15.0	mm/Hg	25°C
		de	45.0	mm/Hg	50°C
		Vap	150.0	ppm	
		Press	200.0	ppm	15 minutter
		de	200.0	ppm	15 minutter
		Vap			
		PEL-			
		TWA			
		TLV-			
		STEL			
		PEL-			
		STEL			
ETHYLACETATE	141-78-6	Press	100.00	mm/Hg	27°C
		de	200.00	mm/Hg	39.5°C
		Vap	400.0	ppm	

		Press de Vap PEL- TWA			
ISOPROPANOL <ISOPROPYLALKOHOL>	67- 73-0	Press de Vap Press de Vap PEL- TWA TLV- STEL PEL- STEL	40.0 100.0 400.0 500.0 500.0	mm/Hg mm/Hg ppm ppm ppm	23.8° C 39.5° C 15 minutter 15 minutter

- **8.2 – PERSONLIG BESKYTTELSE**

- **LUFTVEJSBESKYTTELSE**

Hav en hensigtsmæssig, korrekt passende respirator (NIOSH/MSHA godkendt) under anvendelse og håndtering medmindre luftovervågning påviser et damp/dis niveau, der er under de gældende grænseværdier. Følg respiratorproducentens anbefalinger for valg og brug.

- **VENTILATION**

Tilstrækkelig ventilering må være tilstede for at opretholde luftbårne koncentrationer under TLV, PEL og LEL grænser som vist i sektion 8.

- **BESKYTTELSESHANDSKER**

Kemisk resistente beskyttelseshandsker (såsom neopren eller butylgummi) bør have på, når dette produkt håndteres. Rådfør dig med handskeproducent for at bestemme den korrekte type handske.

- **ØJENBESKYTTELSE**

Dryptætte kemiske beskyttelsesbriller bør bæres.

- **ANDET BESKYTTELSESUDSTYR**

Der bør bæres uigennemtrængeligt tøj og støvler. Øjenbad og sikkerhedsbad bør være stillet til rådighed.

- **HYGIEJNISKE PRAKSISSE**

God personlig hygiejne praksisser er krævet på alle tidspunkter, hvor kemikalier håndteres. Disse praksisser inkluderer, men er ikke begrænset til, vaskning når sikkerhedsudstyr fjernes, efter hver vagt eller når der holdes pause og især hvis kontamination optræder.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

FORM: Klæbrig væske

FARVE: Kommer an på referencerne

DUFT: Frugtagtig (Ester)

OLFAKTORISK TÆRSKELVÆRDI: 50 ppm (Ethylacetat)

SMELTEPUNKT: -84°C (Ethylacetat)

KOGEPUKNT: 77°C på 1013hPa (Ethylacetat)

KOGEINTERVAL: 77°C til 130°C

SPECIFIK GRAVITATION: 0.980 – 1.020

DAMPTRYK (hPa): 100 (20°C) (Ethylacetat)

DAMPTÆTHED (Forhold: Luft = 1): 3.04 (Ethylacetat)

FLAMMEPUNKT: -5°C

AUTOMATISK TÆNDINGSTEMPERATUR: 460°C

BRANDFARLIGE GRÆNSER (% v/v): Øverst / Nederst

Ethylacetat 11.0 / 2.2

Butylacetat 7.6 / 1.7

Isopropanol 12.0 / 1.8

pH: ikke gældende

OPLØSELIGHED I VAND: Uopløselig

VAND/OCTANOL DISTRIBUTION KOEFFICIENT: Log Kow = 0.60 (Ethylacetat)

FORDAMPNINGSHASTIGHED: Langsommere end æter

VISKOSITET (Brookfield): 1500 til 2500 mPa.s

10. Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 – REAKTIVITET**

Materialet er STABILT under vilkår i ikke-nødsituationer.

- **10.2 – KEMISK STABILITET**

Materialet VIL IKKE gennemgå farlig polymerisering.

- **10.3 – FARLIGE REAKTIONER**

Ukendt.

- **10.4 – OMSTÆNDIGHEDER DER BØR UNDGÅS**

Varme, gnister, åben ild.

- **10.5 – MATERIALER DER BØR UNDGÅS**

Sodiumhydroxid, salpetersyre, iltningmiddel, syrer, alkali, metal, amin.

- **10.6 – FARLIGE OPLØSNINGSPRODUKTER**

Metan, nitrogenoxider, carbolxylysyre, forskellige hydrocarbon, carbonsyre, aldehyder, hydrogencyanid, syre.

11. Toksikologiske informationer

INGREDIENSER	LD50 (Oral, Rotte)	LC50 (Inhal, Rotte)	LC50 (Dermal, Kanin)
BUTYL ACETATE	14000 mg / Kg	2000 ppm	

ETHYL ACETATE	11300 mg / Kg	1600 ppm (8h)	
ISOPROPYL ALCOHOL	5840 mg / Kg	16000 ppm (8h)	13000 mg / Kg

Produktet har ikke været testet. Udsagnene om toksikologi er blevet afledt ud fra litteratur.

- **INDTAGELSE**
Indtagelse kan føre til kvalme og narkose med svaghed, svimmelhed og tab af bevidsthed.
- **INHALERING**
Kan forårsage irritation i næse og svælg. Ved høje koncentrationer kan det forårsage narkose.
- **HUDKONTAKT**
Vedvarende kontakt kan forårsage revner i huden.
- **ØJENKONTAKT**
Kan skabe irritation i øjet. Kan forårsage skade på hornhinden.

12. Miljømæssige informationer

Enhver kassering af dette produkt i kloak eller afløb skal undgås.

VANDFAREKLASSE

WGK1: En anelse sundhedsfarligt for vand.

13. Bortskaffelsesinformationer

Forbrænd i en ovn, hvor det er tilladt under nationale og lokale forskrifter.

14. Transportinformationer

• VEJTRANSPORT

Teknisk navn: PARFUMEPRODUKTER

ADR Klasse: 3

ADR Pakkegruppe: II

Tunneler restriktionskode: D/E

Faremærke: 3

Kemler nummer: 33

UN nummer: 1266

• IATA

Teknisk navn: PARFUMEPRODUKTER

UN nummer: 1266

IATA Klasse: 3

Faremærke: 3

Pakkegruppe: II

Pakke instr.: 353(Passager) – Maks antal 51

354(Last) – Maks antal 601

• SØTRANSPORT

Teknisk navn: PARFUMEPRODUKTER

UN nummer: 1266

IMDG klasse: 3

Marine-forureningskilde: Nej

Ems nummer: F-E, S-D

IMDG Pakkegruppe: II

Faremærke: 3

Antændelsestemperatur: -5°C

Andre indikationer vedrørende søtransport:

-Ikke klæbrigt produkt med IMDG kode 2.3.2.5

-Begrænset antal: 51/30kg (brutto)

-Certificeret emballage: Indvendig emballage metal, glas, plastik
Udvendig emballage: karton 4G

15. Regulerende informationer

Mærkning i overensstemmelse med EU Cosmetic Regulation

Ingen andre data.

16. Andre informationer

Relevante fraser

H225 Stærkt brandfarlig væske og dampe

H226 Brandfarlig væske og dampe

H228 Brandfarligt faststof

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 Kan forårsage dødsghed og svimmelhed

ANSVARSKRIVELSE

Mens fabrikanten mener, at dataene heri er korrekte og afledt ud fra kvalificerede kilder, skal dataene ikke betragtes som en garanti eller en repræsentation for at fabrikanten påtager sig lovligt ansvar. De tilbydes udelukkende for dit hensyn, undersøgelse og verifikation. Ethvert brug af disse dataoplysninger skal bestemmes af brugeren for at være i overensstemmelse med de gældende EU, statslige og lokale lovregulativer.

Fabrikanten kræver at alle kunder, der modtager denne sikkerhedsdatabase, studerer denne omhyggeligt i rækkefølge for at blive informeret om eventuelle farer i forhold til produktet. Hvad angår sikkerhed, bør kunden:

Informere sine medarbejdere, agenter og underentreprenører om informationer i denne formular. Levere en kopi af denne formular til hver enkelt af sine egne kunder. Samt bede om, at de samme kunder informerer deres egne medarbejdere og kunder.