

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.07.2014

Versionsnummer 1

Revision: 23.07.2014

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

Handelsnavn: Deichmann Nubuk Wildlederspray

Artikelnummer: 6674

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Ikke releverant

Stoffets/præparatets anvendelse

Plejemiddel

Imprægneringsspray til skind

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

melvo GmbH

Voithstr.1

D-71640 Ludwigsburg

Tel.:+49 / 7141/ 48880-0

Fax: +49 / 7141/ 48880-18

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@melvo.com

For yderligere information: Plejemiddel-laboratorium

Nødtelefon:

+49 / 7141 / 48880-0

(Mandag-torsdag kl. 8.00 - 16.00, fredag kl. 8.00 - 14.00)

Giftalarmcentral: +45 82 12 12 12

2 Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

Xi; Lokalirriterende

R36/38: Irriterer øjnene og huden.

F+; Yderst brandfarlig

R12: Yderst brandfarlig.

R52/53-67: Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Forsigtig! Beholderen er under tryk.

Virker narkotiserende.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

(Fortsættes på side 2)

Handelsnavn: Deichmann Nubuk Wildlederspray

(Fortsat fra side 1)

Mærkningselementer
Mærkning efter EØF-direktiver:

Produktet er klassificeret og mærket i overensstemmelse med EF-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

Bogstavkode og farebetegnelse for produktet:


Xi Lokalirriterende
F+ Yderst brandfarlig

R-sætninger:

- 12 Yderst brandfarlig.
- 36/38 Irriterer øjnene og huden.
- 52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
- 67 Damp kan give sløvhed og svimmelhed.

S-sætninger:

- 2 Opbevares utilgængeligt for børn.
- 16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
- 23 Undgå indånding af aerosol-tåger.
- 51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
- 56 Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Særlig mærkning af bestemte præparater:

Mærkning som aerosol i henhold til § 6 (4,5) i forordningen om farlige stoffer: Beholderen er under tryk. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50 °C (fx fra el-pærer). Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brugen. Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande. FORSIGTTIGT! Skal ubetinget følges! Kan være sundhedsfarlig ved indånding! Må kun anvendes udendørs eller ved grundig udluftning! Sprøjt kun nogle få sekunder og luft godt derefter. Opbevares uden for børns rækkevidde.

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.

Indeholder 99,7 vægtprocent let antændelige bestanddele

Andre farer
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk betegnelse: Blandinger

Beskrivelse: Blanding af virksomme stoffer med drivgas

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-xxxx	2-propanol Xi R36; F R11 R67	25-50%
EC-nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-33-xxxx	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let Xn R65; Xi R38; F R11; N R51/53 R67	10-25%

(Fortsættes på side 3)

Handelsnavn: Deichmann Nubuk Wildlederspray

(Fortsat fra side 2)

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butan, kemisk rent F+ R12	10-25%
CAS: 64742-48-9 EC-nummer: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33-xxxx	naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung Xn R65 R10-66-67	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propan I flydende tilstand F+ R12	2,5-10%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.**4 Førstehjælpsforanstaltninger****Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Efter indånding:**

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.**Efter øjenkontakt:**

Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Efter indtagelse: Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.**Oplysninger til lægen:****Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5 Brandbekæmpelse**Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.**Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der frigøres:

Kulmonoxid (CO)

Anvisninger for brandmandskab**Særlige værnemidler:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.**6 Forholdsregler over for udslip ved uheld****Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Hold antændelige kilder borte.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Sørg for tilstrækkelig udluftning.

(Fortsættes på side 4)

Handelsnavn: Deichmann Nubuk Wildlederspray

(Fortsat fra side 3)

Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

7 Håndtering og opbevaring**Håndtering:****Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Beholdere skal åbnes og håndteres med forsigtighed.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.

Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

Beholderen er under tryk. Skal beskyttes mod solstråler og temperaturer over 50 °C (fx fra el-pærer). Må ikke åbnes med vold eller brændes, heller ikke efter brugen.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Opbevaring:****Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Opbevares på et køligt sted.

Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra fødevarer.**Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Luk ikke beholderen gastæt.

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:**

Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Kontrolparametre**Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:****106-97-8 butan, kemisk rent (25-50%)**GV | 1200 mg/m³, 500 ppm**67-63-0 2-propanol (10-25%)**GV | 490 mg/m³, 200 ppm

H

74-98-6 propan I flydende tilstand (2,5-10%)GV | 1800 mg/m³, 1000 ppm**Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.**Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler:****Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

(Fortsættes på side 5)

Handelsnavn: Deichmann Nubuk Wildlederspray

(Fortsat fra side 4)

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Åndedrætsværn: Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Håndbeskyttelse:

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblandingen.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale:

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Øjenbeskyttelse: Tætssluttende beskyttelsesbriller

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form:	Aerosol
Farve:	Farveløs
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt.

pH-værdi: Ikke bestemt.

Tilstandsændring

Kogepunkt/kogeområde -44 °C

Flammepunkt: -80 °C

Antændelighed (fast, i luftform): Ikke relevant.

Antændelsepunkt: 240 °C

Nedbrydningstemperatur: Ikke bestemt.

Selvantændelighed: Produktet er ikke selvantændeligt.

Eksplisionsfare: Ikke bestemt.

Eksplisionsgrænser:

Nedre:	0,6 Vol %
Øvre:	12,0 Vol %

Damptryk ved 20 °C: 85 hPa

Densitet ved 20 °C: 0,672 g/cm³

(Fortsættes på side 6)

Handelsnavn: Deichmann Nubuk Wildlederspray

(Fortsat fra side 5)

Relativ densitet	Ikke bestemt.
Damptæthed	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke relevant.
Opløselighed i/blandbarhed med vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ikke bestemt.
Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.
Opløsningsmiddelindhold:	
Organiske opløsningsmidler:	99,1 %
Tørstofindhold:	0,3 %
Andre oplysninger	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10 Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet
Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

Risiko for farlige reaktioner Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

Forhold, der skal undgås Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Materialer, der skal undgås: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Farlige nedbrydningsprodukter: Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

11 Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger
Akut toksicitet:
Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let

Oral	LD50	2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rab)
Inhalation	LC50/4 h	5 mg/l (rat)

64742-48-9 naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

Oral	LD50	2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2000 mg/kg (rab)
Inhalation	LC50/4 h	5 mg/l (rat)

Primær irritationsvirkning:

på huden: Virker irriterende på hud og slimhinder.

på øjet: Virker lokalirriterende

Sensibilisering: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ifølge beregningsmetoden i henhold til beregningsmetoden i "EF's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave har produktet følgende farer:

(Fortsættes på side 7)

Handelsnavn: Deichmann Nubuk Wildlederspray

Lokalirriterende

(Fortsat fra side 6)

12 Miljøoplysninger

Toksicitet**Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Adfærd i miljøomgivelser:****Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Økotoxicitet****Bemærkning:** Skadelig for fisk.**Yderligere økologiske oplysninger:****Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder. skadelig for vandorganismer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**Andre negative virkninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling**Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Urensede emballager:**Anbefaling:** Ikke-kontaminerede emballager kan afleveres som genbrugsmateriale.

14 Transportoplysninger

UN-nummer

ADR, IMDG, IATA

UN1950

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

IMDG

AEROSOLS

IATA

AEROSOLS, flammable

Transportfareklasse(r)

ADR




klasse

2 5F Gasser

(Fortsættes på side 8)

Handelsnavn: Deichmann Nubuk Wildlederspray

(Fortsat fra side 7)

Faremærkat	2.1
IMDG, IATA	
	
Class	2.1
Label	2.1
Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
Miljøfarer:	
Marine pollutant:	Nej
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Gasser
Kemler-tal:	-
EMS-nummer:	F-D,S-U
Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.
Transport/yderligere oplysninger:	
ADR	
Begrænsede mængder (LQ)	1L
Transportkategori	2
Tunnelrestriktionskode	D

15 Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Nationale forskrifter:

Teknisk vejledning luft:

Klasse	Andel i %
III	99,7

Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Kontaktperson: Dr. W. Herrmann