

SÄKERHETS DATABLAD

Artikelnr. Första utgåvan Revisionsdatum Ersätter Utfärdat av Sida
E-3533 2012-07-12 1 av 9

Footner Soft Foot Foam

1. Footner Soft Foot Foam – Nordic Consumer Health AB

PRODUKT BETECKNING	Footner Soft Foot Foam
ARTIKELNUMMER	E-3533
RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN	Fotbehandlingsskum för motverkande av förhårdnader.
NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD	Mobacc/Pharmaspray/Eurofill 9640 AH Veendam The Netherlands Tel:+31(0)598626666 / Fax: +31(0)598625976 j.sleumer@mobacc.com
TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER	Vid akuta fall, tfn 112 Övriga tillbud, Giftinformationscentralen, kontorstid: tfn 08-33 12 31, övriga tider: 112-begär Giftinformationscentralen.

2. FARLIGA EGENSKAPER

KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (KIFS 2005:7)

Hälsorisker:

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

Miljörisker:

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Brandrisker:

Mycket brandfarlig (F+; R12 Extremt brandfarligt).

KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

Hälsorisker:

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

Miljörisker:

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Footner Soft Foot Foam

Brandrisker:

Produkten är klassificerad som:

- **Extremt brandfarlig Aerosol; Flam. Aerosol 1 H222**

enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006).

- **Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning; H229**

Enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare; MSBFS 2014:1

MÄRKNINGSUPPGIFTER

Ange faropiktogram, signalord, faroangivelser och skyddsangivelser.

Farosymboler



Signailord

Fara

Innehåller

n-Butan, Propan

H- och P-angivelser

H222	Extremt brandfarlig aerosol
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P410+P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

Övrig märkning

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

Övriga bestämmelser

-

Övrig information

På förpackningar som innehåller 125 ml eller mindre behöver riskfraser och skyddsfraser inte anges, endast farosymboler.

ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

Footner Soft Foot Foam

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

BLANDNINGAR

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	Halt vikt%	EG-klassificering	CLP-klassificering
n-Butan	203-448-7	06-97-8	2,5- <10	F+ R12	Flam. Gas I; H220, Press. Gas; H280
Propan	200-827-9	74-98-6	1,0 - <2,5	F+ R12	Flam. Gas I; H220, Press. Gas; H280

Angivna faroangivelser och R-fraser finns förklarade under punkt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning

Frisk luft. Vid andningsbesvär kontakta läkare.

Hudkontakt

Produkten orsakar inte vanligtvis hudirritation. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare genast.

Information till läkare

-

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

-

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

Footner Soft Foot Foam

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vatten i spridd stråle (vattendimma), torrkemikalier, koldioxid eller alkoholskum. Obs! ej riktad vattenstråle.

SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

-

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Full skyddsutrustning med andningsapparat.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppet, yt- eller grundvatten.

METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Tillför tillräckligt med ventilation.

HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 7 för information om säker hantering. Se avsnitt 8 för information om personligt skydd. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Säkerställ tillräcklig ventilation på arbetsplatsen. Varsam behandling.

INFORMATION OM BRAND- OCH EXPLOSIONSSKYDD

Förvaras åtskilt från antändningskällor – rök ej.

Skydda mot elektrostatiska laddningar.

Produkten är en tryckbehållare och får inte utsättas för direkt solljus eller för temperaturer över +50°C t.ex. elektriska lampor.

Får ej punkteras eller brännas, ej heller efter användning.

Footner Soft Foot Foam

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaring

Dessa krav måste uppfyllas av förrådsrum och förpackningar

Förvaras i ett svalt utrymme.

Ta i beaktande lokala bestämmelser angående förvaring av förpackningar med tryckbehållare.

Information om förvaring i ett gemensamt förvaringsutrymme

Ta i beaktande lokala bestämmelser angående förvaring av förpackningar med tryckbehållare.

Mera information om förvaringsförhållandena

Håll förpackningen väl tillsluten.

Förseglade inte förpackning gastät.

Förvaras torrt och svalt i väl tillsluten förpackning.

Produkten får inte utsättas för direkt solljus eller för höga temperaturer.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt *Arbetsmiljöverkets Föreskrifter (AFS 2011:18)*

n-butan	3800	mg/m ³ (Kortidsvärde)
	1900	mg/m ³ (Långtidsvärde)
Propan	11800	mg/m ³ (tyskt MAC värde)

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

-

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Inga mer data. Se avsnitt 7.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Handskydd:

Vid långvarig hantering kan skyddshandskar behövas. Välj handskmaterial utifrån tjocklek samt normal eller minsta genombrottstid för materialet. Använd Nitrilhandskar. Uppgifter angående den exakta genombrottstiden fås av tillverkaren och måste observeras.

Andningsskydd:

Ifall korttids eller minimalexponering; ifall intensiv eller långvarig hantering använd andningsskydd, t ex halvmask med andningsfilter AX/P2.

Annat skydd:

Använd lämplig skyddsoverall.

Termisk fara:

-

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Undvik/förhindra utsläpp till miljön.

Footner Soft Foot Foam

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Varubeskrivning

Utseende:	Aerosol	
Lukt:	Karakteristisk	
Lukttröskel:	na	
pH:	na	
Smältpunkt:	na	°C
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	100	°C
Flampunkt:	<0	°C
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat = 1):	na	
Övre explosionsgräns:	0.9	Vol%
Undre explosionsgräns:	10.9	Vol%
Ångtryck:	23	hPa (20 °C)
Densitet:	0.972	g/cm ³
Löslighet i vatten:	66.9	%
Löslighet i organiska lösningsmedel:	14.1	%
Fördelningskoefficient oktanol/vatten:		
Självantändningstemperatur:	Produkten är inte självantändande.	
Viskositet:	na	
Explosiva egenskaper:	Produkten är inte explosiv. Men det är möjligt att det bildas explosiva gasblandningar i luften.	
Fast beståndsdelar:	19	%

n.a.= information från tillverkaren saknas

ANNAN INFORMATION

-

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAKTIVITET

-

KEMISK STABILITET

Stabilt vid normal hantering.

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända farliga reaktioner.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga uppgifter tillgängliga.

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga uppgifter tillgängliga.

Footner Soft Foot Foam

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga uppgifter tillgängliga.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	
Irriterande på huden:	Inga irriterande effekter.
ögonirritation:	Inga irriterande effekter.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Inga kända.

12. EKOLOGISK INFORMATION

TOXICITET

En utvärdering av produkten är att den delvis kan vara lätt miljöfarlig för vattenmiljön. Ingående ämnen bedöms ha låg toxicitet för vattenmiljön. Förhindra utsläpp till avloppet, yt- eller grundvatten.

Akvatisk toxicitet

Inga uppgifter tillgängliga.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Inga uppgifter tillgängliga.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga uppgifter tillgängliga.

RÖRLIGHETEN I JORD

Inga uppgifter tillgängliga.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

-

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Ange t.ex. omvandling i miljön, potential att fotokemiskt bilda marknära ozon, ozonnedbrytande potential, hormonstörande potential och/eller potential att bidra till växthuseffekten.

13. AVFALLSHANTERING

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Behandlas som farligt avfall, EWC-kod 20 01 99 (Andra fraktioner än de som anges)/ 07 01 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar)/15 01 04 Metallförpackningar enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Får inte läggas i hushållsavfall. Får inte avledas till avloppsvatten.

Footner Soft Foot Foam

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-NUMMER	1950
OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING	Aerosoler
FAROKLASS FÖR TRANSPORT	2
FÖRPACKNINGSGRUPP	-
MILJÖFAROR	Nej
SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER	
Etiketter:	2.1
Begränsad mängd:	1L
Tunnelrestriktionskod:	D
EMS-kod:	F-D, S-U
BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN	
N/A	

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Relevanta gemenskapsbestämmelser när det gäller säkerhet, hälsa och miljö eller nationell information om ämnets/blandningens rättsliga status.

1.1 Nationella regleringar:

Tekniska instruktioner (luft):

Klass	Andelar i %
Vatten	50-100
NK	10-<25

Vattenförorenings klass: WGK 1 (D) (Egen bedömning): Kan delvis vara lätt miljöfarlig för vattenmiljö

VOC-CH	6.00 %
VOC-EU	391.1 g/l
Danish MAL Code	0-1

Footner Soft Foot Foam

KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har/har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

16. ANNAN INFORMATION

Information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta skall dock inte medföra en garanti för någon specifik produkt och inte heller leda till något juridisk bindande avtal.

Angivna riskfraser under punkt 3.

R 12 Extremt brandfarligt

Angivna faroangivelser under punkt 3

H220 Extremt brandfarlig gas H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Avdelningen som utfärdat säkerhetsdatabladet: Research & Development Contact: J. Sleumer

Förklaring till förkortningar

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

MAL-Code: Maleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

Säkerhetsdatabladet har översatts av Trossa AB 2014-10-20