



Product Safety Data Sheet

Document Code:	SDS0179	Version:	2.0
Description:	SCH FUNGAL NAIL TREATMENT	Status:	Published
Project Name:	SSL Data Load	Project Number:	
Category:	Footcare & Body Mechanics	Segment:	Fungal nails
Formula Type:	FILL FORMULA		

PSDS

PSDS

SAFETY DATA SHEET

Scholl Fungal Nail Treatment
According to Regulation (EC) No 1907/2006

1. Identification of the Substance/Preparation and of the Company/Undertaking

PRODUCT NAME Scholl Fungal Nail Treatment

PRODUCT NO. 0179

APPLICATION Human Fungal Treatment

Date of last change 19/12/11

Technical Services

RECKITT BENCKISER HEALTHCARE

Dansom Lane, Hull. HU8 7DS

Tel. 01482 326151

Fax 01482 582532

Point of Contact
in Case of Emergency

Office Hours: Tel: +441482582271
Fax: +441482582703

Mob: +447734056121

Outside Office Hours: Tel +44 1482 326151

2. Hazards Identification

HAZARD ID: Irritating to eyes. Vapours may cause drowsiness and dizziness. Flammable. Xi;R36. R67, R10.

3. Composition/Information on Ingredients

Name	EC No.	CAS-No.	Content	Classification (67/548)
CITRIC ACID MONOHYDRATE	201-069-1	5949-29-1	10-30%	Xi;R36.
GLYCERINE	200-289-5	56-81-5	10-30%	-
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	10-30%	F;R11 Xi;R36 R67

The Full Text for all R-Phrases are Displayed in Section 16

4. First Aid Measures

GENERAL INFORMATION

CAUTION! First aid personnel must be aware of own risk during rescue! First aid personnel must protect themselves with all necessary personal protective equipment during the assistance of casualties. When breathing is difficult, properly trained personnel may assist the casualty by administering oxygen. If casualty needs to be resuscitated avoid mouth to mouth contact, use a mechanical device such as a bag and mask to provide artificial respiration. Place unconscious person on the side in the recovery position and ensure breathing can take place. Never give anything by mouth to an unconscious person. If medical attention is required take this information sheet with the casualty.

INHALATION

Remove victim immediately from source of exposure. Provide rest, warmth and fresh air. In case of severe exposure or if any discomfort continues get medical attention.

INGESTION

Do not induce vomiting. Immediately rinse mouth and drink plenty of water. Get medical attention.

SKIN CONTACT

Immediately remove contaminated clothing and wash before re-use. Wash the skin immediately with soap and water. In serious cases or if discomfort continues obtain medical attention.

EYE CONTACT

Promptly wash eyes with plenty of water or eye wash solution while lifting the eyelids. If possible remove any contact lenses and continue to wash. Get medical attention.

5. Fire-fighting Measures

EXTINGUISHING MEDIA

Water spray, dry powder or alcohol resistant foam. Do not use water jet.

SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES

Prevent run-off from entering drains and watercourses.

UNUSUAL FIRE & EXPLOSION HAZARDS

May form explosive mixtures with air.

SPECIFIC HAZARDS

Fire may produce irritating vapours or fumes.

PROTECTIVE MEASURES IN FIRE

Self contained breathing apparatus and full protective clothing must be worn in case of fire.

6. Accidental Release Measures

PERSONAL PRECAUTIONS

Wear protective clothing as described in Section 8 of this safety data sheet.

SPILL CLEAN UP METHODS

Small Spillages: Absorb with inert, non-combustible material. Large Spillages: Dam and absorb spillages with sand, earth or other inert, non-combustible material. Collect spillage in containers, seal securely and deliver for disposal according to local regulations. Wash spillage site well with water and detergent, be aware of the potential for surfaces to become slippery. Containers with collected spillage must be properly labelled with correct contents and hazard symbol. Wash thoroughly after dealing with a spillage. Ventilate well.

7. Handling and Storage

USAGE PRECAUTIONS

Avoid inhalation of vapours/spray and contact with skin and eyes. Eliminate all sources of ignition. Keep away from heat, sparks and open flame. Take precautionary measures against static discharge.

STORAGE PRECAUTIONS

Store in closed original container at temperatures between 15°C and 30°C. Store away from direct sunlight and moisture. Store away from combustible materials. Avoid extreme temperatures and storing near to oxidising agents.

Short term/ Transport Storage

Excursions at 60°C not permitted

Excursions at 50°C not permitted

Excursions above 40°C permissible for not more than 3 weeks

The product should not be stored below -20°C

Product should not be shipped to Climate Zones III and IV

STORAGE CLASS

Flammable liquid storage.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Name	Std	TWA - 8 hrs	STEL - 15 min	Notes
------	-----	-------------	---------------	-------

GLYCERINE WEL 10 (Mist) mg/m3
PROPAN-2-OL WEL 400 ppm / 999 mg/m3 500 ppm / 1250 mg/m3

WEL = Workplace Exposure Limit.

ENGINEERING MEASURES

If vapours, mists or dusts are generated during the manufacture or handling of this product then ensure sufficient ventilation and extraction facilities are in place to avoid occupational exposure. If fume extraction facilities are used they must be flameproof. Only use product in well ventilated areas, do not apply in enclosed spaces.

RESPIRATORY EQUIPMENT

Wear suitable respiratory protection when vapours or mists are generated and there is inadequate ventilation or extraction. Consult with the supplier as to the compatibility of the equipment with the chemical of concern. Respiratory equipment is not required during intended use providing there is sufficient ventilation.

HAND PROTECTION

Wear protective gloves during manufacture Rubber or plastic. Be aware that the liquid may penetrate the gloves. Frequent change is advisable. The most suitable glove must be chosen in consultation with the gloves supplier, who can inform about the breakthrough time of the glove material. People with sensitive skin may need to wear protective gloves if having contact with the substance for prolonged periods

EYE PROTECTION

Not generally required during normal use however wear approved safety goggles during the manufacture process.

OTHER PROTECTION

Wear suitable protective clothing as protection against splashing or contamination. Provide eyewash station and if handling large amounts, a safety shower. If there is a risk of splashing then wear a face shield. Wear plastic apron and full length gloves if handling large amounts.

HYGIENE MEASURES

Wash at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet. Wash promptly if skin becomes wet or contaminated. Promptly remove any clothing that becomes wet or contaminated. When using do not eat, drink or smoke.

9. Physical and Chemical Properties

APPEARANCE

Clear liquid

ODOUR

Characteristic

SOLUBILITY

Miscible with water

pH-VALUE, CONC. SOLUTION

2.0 - 4.0

FLASH POINT (°C)

25 - 30C (Estimate - Product not tested)

VISCOSITY 100 - 500cP 25
This is based on the propanol content.

10. Stability and Reactivity

STABILITY

Stable under normal temperature conditions.

CONDITIONS TO AVOID

Avoid exposure to high temperatures or direct sunlight.

MATERIALS TO AVOID

Oxidising agents. Acids. Reducing agents Metals. Bases. Aldehydes. Amines.

HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS ¹

Fire may create carbon oxides, nitrogen oxides and acrolein.

11. Toxicological Information

GENERAL INFORMATION

Although this product is intended for personal use and should not have any serious effects on the user under normal circumstances, the following information is based on the major components.

INHALATION

Vapours or mists in high concentration may cause irritation to the respiratory system. Vapours may cause drowsiness and dizziness.

INGESTION

May cause irritation of the mouth, oesophagus and gastrointestinal tract. Ingestion of large amounts may cause nausea and vomiting.

SKIN CONTACT

May irritate the skin. May cause secondary inflammation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

EYE CONTACT

Irritating to eyes.

12. Ecological Information

ECOTOXICITY

Ecological effects cannot be excluded in the event of improper handling or disposal. Do not allow to enter drinking water, waste water or soil.

13. Disposal Considerations

DISPOSAL METHODS

Dispose of waste and residues in accordance with local authority requirements.

14. Transport Information

GENERAL

The flash point of the product meets the criteria for packing group III, 23 - 61C.

UK ROAD	CLASS 3	
PROPER SHIPPING NAME	ALCOHOLS, N.O.S. (contains PROPAN-2-OL)	III
UN NO. ROAD	1987	Class 3: Flammable liquids.
ADR CLASS NO.	3	(D/E)
ADR PACK GROUP	III	3
HAZARD No. (ADR)	30	30GF1-III
HAZCHEM CODE	3Y	III
RID CLASS NO.	3	3
UN NO. SEA	1987	F-E, S-D
IMDG PACK GR.	III	
	UK ROAD PACK GR.	
	ADR CLASS	
	TUNNEL RESTRICTION CODE	
	ADR LABEL NO.	
	CEFIC TEC(R) NO.	
	RID PACK GROUP	
	IMDG CLASS	
	EMS	

UN NO. AIR
AIR PACK GR.

1987
III

AIR CLASS

3

15. Regulatory Information

LABELLING: Irritant

RISK PHRASES

R36 Irritating to eyes.

R67 Vapours may cause drowsiness and dizziness.

R10 Flammable.

STATUTORY INSTRUMENTS

Chemicals (Hazard Information and Packaging) Regulations. Control of Substances Hazardous to Health.

APPROVED CODE OF PRACTICE

Classification and Labelling of Substances and Preparations Dangerous for Supply. COSHH essentials: Easy steps to control chemicals.
Control of Substances Hazardous to Health Regulations.

GUIDANCE NOTES

Workplace Exposure Limits EH40. Introduction to Local Exhaust Ventilation HS(G)37.

NATIONAL REGULATIONS

Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended)

16. Other Information

REVISION COMMENTS

Changes to sections 5, 9 and 14.

REVISION DATE 17/08/2010

REV. NO./REPL. SDS GENERATED 3

SDS NO. 0179

SAFETY DATA SHEET STATUS

Approved.

RISK PHRASES IN FULL

R11 Highly flammable.

R36 Irritating to eyes.

NC Not classified.

R67 Vapours may cause drowsiness and dizziness.

H225 Highly flammable liquid and vapour.

H319 Causes serious eye irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.



Where Used

Where Used

Customer Product Bill of Material

- 8129063 : SCHOL,DE,FNTT,3.8MLX6
- 8096698 : SCHOL,GB,FNTT,3.8MLX6
- 8056953 : SCHOL,GB,FNT FILLED BOTTLE
- 8053292 : SCHOL,IT,FUNGLNAIL TMNT3.8MLX6
- 8049386 : SCHOL,SE,FNTT
- 8041920 : SCHOL,GR,FNTT,1X6X3.8ML
- 8014849 : SCHOL,AT,FNGL NAIL TRTMNT 1X4
- 10059994 : SCHOL,FR,FNGALNAIL TMNT3.8MLX6
- 10058782 : SCHOL,GB,FNTT,1X4X40X3.8ML
- 10058571 : SCHOL,NL,FNGLNLTRTMNT3.8MLX6
- 10058480 : SCHOL,BE,FUNGLNLTRTMNT3.8MLX6
- 10058033 : SCHOL,SE,FNGLNLTRTMNT3.8MLX6
- 10057932 : SCHOL,FR,FNGALNAIL TMNT3.8MLX6
- 10051330 : SCHOL,NL,FUNGLNAIL TMNT3.8MLX6
- 10051295 : SCHOL,SE,FUNGLNAIL TMNT3.8MLX6
- 10050943 : SCHOL,PL,FUNGLNAIL T-MENT3.8MLX4
- 10050156 : SCHOL,IT,FUNGLNAIL TMNT3.8MLX6
- 10049485 : SCHOL,ES,FUNGLNAIL T-MENT3.8MLX1
- 10048989 : SCHOL,GB,FUNGLNAIL T-MENT3MLX4

Formulation Bill of Material

8001137 : FIL,SCHOL,FUNCAL NAIL TREATMNT

History

Document History (Ver. 2.0)

Author: David Baldwin/EUR/R_B

Creation Date:	28 Nov 2012 11:41 GMT
Creation Reason:	New Document
Approved By H&PC R&D Category Director:	Paul Ellis/EUR/R_B 15 Feb 2013 16:42 GMT
Approved By Regulatory:	Paul Norton/EUR/R_B 14 Feb 2013 13:14 GMT
Published Date:	15 Feb 2013 16:50 GMT
Revision Reason:	Storage precaution change from 15-25°C to 15-30°C and include Short term/ Transport Storage conditions (CFCC 7706)

Revision History	Published	Revision Reason	Author
1.0	20 Dec 11	New Document	Ingrid Kleine Staarman/EUR/R_B

This document is only current on the day of viewing. Printed copies are UNCONTROLLED unless they are part of a Quality/Technical Manual or attached to a letter referring to a Purchase Order Number. END OF DOCUMENT

(PREVOD)

/emblem: rb; Reckitt Benckiser/

Varnostni list proizvoda

Šifra dokumenta:	SDS0179	Verzija:	2.0
Opis:	SCH EXPRESS ODSTRANJEVALEC GLIVIC NA NOHTIH	Status:	Objavljeno
Ime projekta:	SSL Data Load	Številka projekta:	
Kategorija:	Nega stopal in telesna mehanika	Segment:	Glivični nohti
Tip formule:	FILL FORMULA		

Varnostni list proizvoda

Varnostni list proizvoda

VARNOSTNI LIST

Scholl express odstranjevalec glivic na nohtih
Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006

1. Identifikacija snovi/pripravka in družbe/podjetja

IME PROIZVODA Scholl express odstranjevalec glivic na nohtih (Scholl Fungal Nail Treatment)
ŠT. IZDELKA 0179

UPORABA Zdravljenje glivic na nohtih pri ljudeh

Datum zadnje spremembe 19. 12. 2011

Tehnične storitve

RECKITT BENCKISER HEALTHCARE
Dansom Lane, Hull. HU8 7DS
Tel. 01482 326151
Faks 01482 582532

Kontaktna točka
za nujne primere

Uradne ure:

Tel.: +441482582271
Faks: +441482582703

19. 03. 2014 15:50:52 GMT Stran 1

Varnostni list proizvoda – SDS0179

(PREVOD)

Mob.: +447734056121

Izven uradnih ur:

Tel.: +44 1482 326151

2. Ugotovitev o nevarnih lastnostih

Opredelitev nevarnosti: Dražilno za oči. Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico. Vnetljivo. Xi; R36. R67, R10.

3. Sestava/informacije o sestavinah

Ime	Št. ES	Št. CAS	Vsebnost	Razvrstitev (67/548)
MONOHIDRAT CITRONSKE KISLINE	201-069-1	5949-29-1	10-30 %	Xi;R36
GLICERIN	200-289-5	56-81-5	10-30 %	-
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	10-30 %	F;R11 Xi;R36 R67

Celotno besedilo vseh opozorilnih stavkov se nahaja v poglavju 16.

4. Ukrepi prve pomoči

SPLOŠNE INFORMACIJE

POZOR! Osebe, ki nudijo prvo pomoč, se morajo zavedati nevarnosti, katerim so izpostavljeni pri reševanju. Osebe, ki nudijo prvo pomoč, morajo biti med pomočjo ponesrečenecem zaščitene z vso potrebno osebno zaščitno opremo. Če je dihanje oteženo, lahko ustrezno usposobljene osebe ponesrečenca pomagajo z dajanjem kisika. Če je potrebno oživljanje ponesrečenca, se izogibajte kontaktu usta na usta, uporabite mehansko napravo, na primer masko z vrečko, za umetno predihavanje. Nezavestne osebe namestite v bočni položaj za nezavestne in omogočite dihanje. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v usta. Če je potrebna zdravniška pomoč, ta varnostni list vzemite skupaj s ponesrečenecem.

VDIHAVANJE

Ponesrečenca nemudoma odmaknite od vira izpostavljenosti. Ponesrečenca zagotovite počitek, toploto in svež zrak. V primeru hude izpostavljenosti ali če se kakršno koli neugodje ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

ZAUŽITJE

Ne sprožati bruhanja. Nemudoma izperite usta in popijte veliko vode. Poiščite zdravniško pomoč.

STIK S KOŽO

Nemudoma slecite kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo operite. Kožo nemudoma umijte z milom in vodo. V hudih primerih ali če neugodje ne poneha, poiščite zdravniško pomoč.

STIK Z OČMI

Oči takoj izperite z obilo vode ali raztopine za izpiranje oči, pri tem pa dvignite veke. Če je mogoče, odstranite leče in nadaljujte z izpiranjem. Poiščite zdravniško pomoč.

(PREVOD)

5. Ukrepi ob požaru

SREDSTVO ZA GAŠENJE

Razpršena voda, prah za gašenje ali pena, odporna na alkohol. Ne uporabljati vodnega curka.

POSEBNI UKREPI PRI GAŠENJU

Preprečiti otekanje v odtoke in vodotoke.

NEOBICAJNA NEVARNOST OGNJA IN EKSPLOZIJE

Lahko tvori eksplozivne zmesi z zrakom.

POSEBNE NEVARNOSTI

Ob požaru lahko pride do uhajanja dražilnih hlapov ali dimov.

VAROVALNI UKREPI V PRIMERU POŽARA

V primeru požara sta potrebna izolirni dihalni aparat in popolna varovalna obleka.

6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih

OSEBNI VARNOSTNI UKREPI

Nositi zaščitno obleko, kakor je opisano v poglavju 8 tega varnostnega lista.

METODE ZA ČIŠČENJE V PRIMERU RAZLITJA

Majhna razlita: Osušiti z inertnim, negorljivim materialom. Velika razlita: Zaježiti in osušiti s peskom, zemljo ali drugim inertnim, negorljivim materialom. Razlito snov zbirati v vsebnikih, jih varno zapreti in odstraniti skladno z lokalnimi predpisi. Mesto razlita temeljito izprati z vodo in detergentom in biti pozorni na to, da te površine lahko postanejo spolzke. Vsebnike z zbrano razlito snovjo ustrezno označiti z ustreznimi simboli za vsebino in nevarnosti. Po ravnanju z razlitem se temeljito umiti. Dobro prezračiti.

7. Ravnanje in skladiščenje

VARNOSTNI UKREPI ZA UPORABO

Preprečiti vdihavanje hlapov/pršila ter stik s kožo in očmi. Odstraniti vse viře vžiga. Hraniti ločeno od virov toplote, isker in odprtega ognja. Izvesti preventivne ukrepe proti statični razelektritvi.

VARNOSTNI UKREPI ZA SKLADIŠČENJE

Skladiščiti v zaprtem originalnem vsebniku pri temperaturi med 15 °C in 30 °C. Shranjevati zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo in vlago. Shranjevati ločeno od gorljivih materialov. Izogibati se skladiščenju v ekstremnih temperaturah in v bližini oksidantov.

Kratkoročno skladiščenje/Skladiščenje za čas transporta

Odkloni do 60 °C niso dovoljeni.

Odkloni do 50 °C niso dovoljeni.

Odkloni nad 40 °C so dovoljeni za največ 3 tedne.

Izdelka ne skladiščiti pri temperaturi nižji od -20 °C.

Izdelka ne pošiljati v podnebna območja III in IV.

(PREVOD)

RAZRED SKLADIŠČENJA

Skladiščenje vnetljive tekočine.

8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Ime Standard	Oseurno tehtano povprečje	Mejna vrednost kratkoročne izpostavljenosti ~ 15 min	Opombe
GLICERIN	mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu	10 (megla) mg/m ³	
PROPAN-2-OL	mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu	400 ppm / 999 mg/m ³ 500 ppm / 1250 mg/m ³	

INŽENIRSKI UKREPI

Če med izdelavo tega proizvoda ali ravnanjem z njim nastajajo hlapi, megla ali prah, zagotoviti zadostne naprave za prezračevanje in odvajanje, da se prepreči poklicna izpostavljenost. Če se uporabljajo naprave za odvajanje dima, morajo te biti ognjevarne. Izdelek uporabljati le na dobro zračenih območjih. Ne uporabljati v zaprtih prostorih.

OPREMA ZA DIHANJE

Nositi ustrezno zaščito dihal, če nastajajo hlapi ali megla in ni ustreznega prezračevanja ali odvajanja. Posvetovati se z dobavitelji o združljivosti opreme z zadevno kemikalijo. Pri namenski uporabi oprema za dihanje ni potrebna, pod pogojem da je zagotovljeno zadostno prezračevanje.

ZAŠČITA ROK

Med izdelavo nositi gumijaste ali plastične zaščitne rokavice. Bodite pozorni, saj tekočina lahko prodre skozi rokavice. Svetuje se pogosto menjavanje rokavic. Najustreznejše rokavice izbrati v posvetovanju z dobaviteljem rokavic, ki lahko priskrbi podatek o prebojnem času materiala rokavic. Osebe z občutljivo kožo bodo morda morale rokavice nositi v primeru dolgotrajnejših stikov s snovjo.

ZAŠČITA OČI

Ob običajni uporabi na splošno ni potrebna, med postopkom izdelave pa nositi odobrena varnostna očala.

DRUGA ZAŠČITA

Nositi ustrezna zaščitna oblačila kot zaščito pred brizgi ali kontaminacijo. Zagotoviti postajo za izpiranje oči in, v primeru ravnanja z velikimi količinami, varnostno priho. Če obstaja nevarnost brizga, nositi obrazni ščitnik. V primeru ravnanja z velikimi količinami nositi plastični predpasnik in dolge rokavice.

HIGIENSKI UKREPI

Urniti se ob koncu vsake izmene ter pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča. Če se koža zmoli ali kontaminira, se takoj umiti. Vsako oblačilo, ki se zmoli ali kontaminira, takoj sleči. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

(PREVOD)

IZGLED

VONJ

TOPNOST

VREDNOST pH, KONCENTRIRANA RAZTOPINA

PLAMENIŠČE (°C)

Bistra tekočina

Značilen

Meša se z vodo

2,0 – 4,0

25–30 °C (ocena – izdelek ni bil testiran). Temelji na vsebnosti propanola.

VISKOZNOST 100 – 500 cP 25

10. Obstojnost in reaktivnost

OBSTOJNOST

Obstojno v običajnih temperaturnih pogojih.

POGOJI, KI SE JIM JE TREBA IZOGNITI

Izogibati se izpostavljenosti visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi.

MATERIALI, KI SE JIM JE TREBA IZOGNITI

Oksidanti. Kisline. Reducenti. Kovine. Baze. Aldehidi. Amini.

NEVARNI RAZPADLI PROIZVODI

V požaru lahko nastanejo ogljikovi oksidi, dušikovi oksidi in akrilaldehid.

11. Toksikološke informacije

SPLOŠNE INFORMACIJE

Čeprav je ta proizvod namenjen za osebno uporabo in v normalnih pogojih ne bi smel imeti hudih učinkov za uporabnika, na najpomembnejših sestavinah temeljijo naslednje informacije.

VDIHAVANJE

Hlapi ali megle v visokih koncentracijah lahko povzročijo draženje dihalnega sistema. Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omočico.

ZAUŽITJE

Povzroči lahko draženje ust, požiralnika in prebavnega trakta. Zaužitje velikih količin lahko povzroči slabost in bruhanje.

STIK S KOŽO

Povzroči lahko draženje kože. Povzroči lahko sekundarno vnetje. Ponavljajoča se izpostavljenost lahko povzroči suhost in pokanje kože.

STIK Z OČMI

Draži oči.

12. Ekološke informacije

EKOTOKSIČNOST

V primeru nepravilnega ravnanja ali odstranjevanja ni mogoče izključiti ekoloških učinkov. Preprečiti vstop v pitno vodo, odpadno vodo ali zemljo.

13. Smernice za odstranjevanje

METODE ODSTRANJEVANJA

19. 03. 2014 15:50:52 GMT Stran 5

Varnostni list proizvoda – SDS0179

(PREVOD)

Odpadek in ostanke odstraniti v skladu z zahtevami pristojnega lokalnega organa.

14. Informacije o transportu

SPLOŠNO

Plamenišče izdelka izpolnjuje kriterije za embalažno skupino III, 23 – 61C.

CESTNI (ZDRUŽENO KRALJESTVO)	RAZRED 3	
PRAVILNO ODPREMNO IME	ALKOHOLI, N.O.S. (vsebuje PROPAN-2-OL)	
ŠT. UN CESTNI	1987	
ŠT. RAZREDA ADR	3	III
EMBALAŽ. SKUP. ADR		Razred 3: vnetljive tekočine (D/E)
ŠT. NEVARNOSTI (ADR)	30	3
ŠIFRA NEVAR. KEM.	3Y	30GF1-III
ŠT. RAZREDA RID	3	III
ŠT. UN MORSKI	1987	3
EMBALAŽ. SKUP. IMDG		F-E, S-D
ŠT. UN ZRAČNI	1987	3
ZRAČ. EMBALAŽ. SKUP.		

15. Zakonsko predpisane informacije

OZNAČEVANJE: Dražljivo

OPOZORILNI STAVKI

R36 Draži oči.

R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

R10 Vnetljivo.

PREDPISI

Predpisi o kemikalijah (informacije o nevarnostih in pakiranje). Nadzor zdravju nevarnih snovi.

ODOBRENI KODEKS O POSTOPKIH

Razvrščanje in označevanje snovi in pripravkov, ki so nevarni za dobavo. Osnove nadzora zdravju nevarnih snovi: enostavni koraki za nadzor kemikalij. Predpisi o nadzoru zdravju nevarnih snovi.

NAVODILA

Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu EH40. Uvod v lokalno izpušno prezračevanje HS(G)37.

NACIONALNI PREDPISI

Predpisi na področju nadzora zdravju nevarnih snovi iz leta 2002 (s spremembami)

(PREVOD)

16. Druge informacije

OPOMBE K REVIZIJI

Spremembe poglavij 5, 9 in 14.

DATUM REVIZIJE: 17. 08. 2010

ŠT. REV./REPL. GENERIRAN S SDS 3

ŠT. VARNOSTNEGA LISTA 0179

STATUS VARNOSTNEGA LISTA

Odobren.

OPOZORILNI STAVKI V CELOTI

R11 Lahko vnetljivo.

R36 Draži oči.

NC Ni razvrščeno.

R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

H225 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

/pripionka PDF: SDS0179 Scholl Fungal Nail Treatment_1.0.pdf/

Kje se uporablja

Kje se uporablja

Seznam materialov v petrošniškem proizvodu	Sestava/seznam materialov
8129063 : SCHOL,DE,FNTT,3.8MLX6	8001137 : FIL,SCHOL,FUNGAL NAIL TREATMNT
8096698 : SCHOL,GB,FNTT,3.8MLX6	
8056953 : SCHOL,GB,FNT FILLED BOTTLE	
8053292 : SCHOL,IT,FUNGLNAILTMNT3.8MLX6	
8049386 : SCHOL,SE,FNTT	
8041920 : SCHOL,GR,FNTT,1X6X3.8ML	
8014849 : SCHOL,AT,FNGL NAIL TRTMNT 1X4	
10059994 : SCHOL,FR,FNGALNAILTMNT3.8MLX6	
10058782 : SCHOL,GB,FNTT,1X4X40X3.8ML	
10058571 : SCHOL,NL,FNGLNLTRTMNT3.8MLX6	

19. 03. 2014 15:50:52 GMT Stran 7

Varnostni list proizvoda – SDS0179

(PREVOD)

10058480 : SCHOL,BE,FUNGLNILTRTMNT3.8MLX6
10058033 : SCHOL,SE,FUNGLNILTRTMNT3.8MLX6
10057932 : SCHOL,FR,FUNGALNAILTMNT3.8MLX6
10051330 : SCHOL,NL,FUNGLNAILTMNT3.8MLX6
10051295 : SCHOL,SE,FUNGLNAILTMNT3.8MLX6
10050943 : SCHOL,PL,FUNGALNAILT-MENT3.8MLX4
10050156 : SCHOL,IT,FUNGLNAILTMNT3.8MLX6
10049485 : SCHOL,ES,FUNGALNAILT-MENT3.8MLX1
10048989 : SCHOL,GB,FUNGALNAILT-MENT3MLX4

Zgodovina

Zgodovina dokumenta (ver. 2.0)

Avtor:	David Baldwin/EUR/R_B
Ustvarjeno:	28. november 2012 11:41 GMT
Razlog:	nov dokument
Podpisi, potrjeni z geslom	
Odobril direktor za zdravje in osebno nego ter raziskave in razvoj:	Paul Elis/EUR/R_B 15. februar 2013 16:42 GMT
Odobril koordinator regulatornih zadev:	Paul Norton/EUR/R_B 14. februar 2013 13:14 GMT
Datum objave:	15. februar 2013 16:50 GMT
Razlog za revizijo:	Sprememba opozorila za skladiščenje s 15-20 °C na 15-30 °C in vključitev pogojev za kratkoročno skladiščenje/skladiščenje za čas transporta (CFCC 7706)

Zgodovina revizij	Objavljeno	Razlog za revizijo:	Avtor
1.0	20. december 2011	nov dokument	Ingrid Kleine Staarman/EUR/R_B

Ta dokument je ažuren samo na dan vpogleda. Tiskane verzije NISO NADZOROVANE, razen če so del poslovnika kakovosti/tehničnega priročnika ali če so priložene pismu, v katerem je sklic na številko naročilnice. KONEC DOKUMENTA

OVERITEV

Podpisani Tomaž Poličar, z odločbo Ministrstva za pravosodje Republike Slovenije z dne 23.03.2010, št. 705-66/2009, imenovani sodni tolmač za ANGLEŠKI JEZIK, potrjujem, da se ta prevod popolnoma ujema z izvirnikom, ki je sestavljen v angleškem jeziku.

CERTIFICATION

I, the undersigned Tomaž Poličar, court interpreter for the ENGLISH LANGUAGE appointed by Decree Number 705-66/2009 of the Ministry of Justice of the Republic of Slovenia issued on 23 March 2010, hereby declare that this translation entirely corresponds to the original text in the English language.



Podpisano in žigosano v Radovljici dne 11. 4. 2014

Signed and sealed in Radovljica on 11 April 2014

