

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Enkla lösningar, rengöringsmedel för räcke- och djurbur  
Produktkod(er) 90558

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning För amatöranvändning som rengöringsmedel för djurburar

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företag Manna Pro  
Barnack House  
Suite 2  
Orton Southgate  
Peterborough  
PE2 6GP

Tekniskt telefonnummer. 44-(0)-1733 404390 (Kontorstider)  
Fax 44-(0)-1733 685437  
E-postadress [admin@mannaprouk.com](mailto:admin@mannaprouk.com)  
EU-kontor Manna Pro (Ireland) Ltd,  
Unit 2, Abbey Street,  
Wicklow Town,  
A67 E278, Irland

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer +44-(0)-1733 404390 (Kontorstider)

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

KLASSIFICERING enligt förordning EG 1272/2008 Klassifikation, Märkning och Förpackning  
Inte klassificerat.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Det finns inga lagstadgade märkningsuppgifter

### 2.3 Andra faror

EUH208 Innehåller: Kryddnejlikolja. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
Blandningen klassad som PBT eller vPvB

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr./ EG-nr.	Bilaga, Index/ Reach-nummer	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:	Koncentration [%]
Kryddnejlikolja	8000-34-8/ 284-638-7	-/ 05-2114307413-62	Asp. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	≤ 0,8

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### ALLMÄNNA RÅD

Rådgör med läkare i fall där tvivel råder. Visa detta säkerhetsdatablad för behandlande läkare.

#### VID INANDNING

Vid inhalation, flytta personen till frisk luft.

#### VID HUDKONTAKT

Tvätta av med tvål och vatten.

#### VID ÖGONKONTAKT

Skölj noga med mycket vatten under minst 15 minuter; om någon sårkänsla eller irritation kvarstår, sök medicinsk rådgivning.

#### VID FÖRTÄRING

Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten. Skaffa medicinsk rådgivning om någon irritation kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga rapporterade.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen rapporterad.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

#### SLÄCKMEDEL

Lämpliga släckmedel: Förväntas inte vara brandfarligt. Använd vattensprej, alkoholmotstående skum, torrt kemiskt pulver eller koldioxid.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Förväntas inte vara brandfarligt. När den utsätts för höga temperaturer, kan ämnen frige farliga sönderdelningsprodukter såsom kolmonoxid och koldioxid, rök och/eller kväveoxid. Materialet kan orsaka hala betingelser.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpningspersonal ska använda andningsapparat med slutet system samt heltäckande skyddskläder. SPECIFIK(A) METOD(ER) FÖR ELDSLÄCKNING Använd vattensprej för att kyla behållare som exponeras för branden.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder listade i avsnitt 7 och 8. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra så. Materialet kan orsaka hala betingelser

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp av outspädd produkt till ytvatten och sanitära avloppssystem.

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

### Metoder för inneslutning

Samla in spilld produkt, sug upp med icke-brännbart absorberande material, (t.ex. sand, jord, kiselgur, vermikulit) och överför till en behållare för bortskaffning enligt lokala/nationella förordningar (se avsnitt 13).

### Rengöringsmetoder

Rengör helst med rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Referera till avsnitt 7, 8 och 13

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ånga eller dimma. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Sörj för god ventilation.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ursprunglig behållare. Förvara behållarna väl tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

För amatöranvändning som rengöringsmedel för djurburar.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga fastställda för komponenter.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Allmän ventilation är normalt tillräcklig

#### Personlig skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning enligt förordning 89/686/EEG

#### Handskydd

Användning under lång tid t.ex. kontinuerlig användning eller neddopning. Använd lämpliga skyddshandskar som överensstämmer med EN 374. Typ av handskar föreslagna: Nitrilgummi-, PVC-, Neopren-handskar. För genomträngningstider, se handsktillverkarnas rekommendationer.

#### Ögonskydd

Skyddsglasögon om den använda metoden har en sannolikhet för ögonkontakt. Godkänd av EN 166.

#### Allmänna hygienåtgärder

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Hantera i enlighet med god industrihygien och säkerhetspraxis. Tvätta händer innan pauser och i slutet av arbetsdagen.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Vit
Fysikaliskt tillstånd:	vätska
Lukt:	Ingen information tillgänglig
pH-värde:	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt:	Ingen information tillgänglig
Smältpunkt:	Ingen information tillgänglig
Flampunkt:	<62 °C
Specifik vikt:	Ingen information tillgänglig
Viskositet:	Ingen information tillgänglig
Löslighet:	Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur:	Ingen information tillgänglig
Antändningsintervall i luft %:	Inte tillämbart
Avdunstningshastighet:	Ingen information tillgänglig
Ångtryck:	Ingen information tillgänglig
Ångdensitet:	Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper:	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper:	Ingen information tillgänglig
VOC-innehåll (%):	Ingen information tillgänglig

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga reaktioner är rapporterade.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under rekommenderade förvaringsförhållanden.

Material att undvika: Ingen kemisk inkompatibilitet är känd.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen rapporterad.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras åtskilt från direkt solljus. Behållaren ska vara väl tillsluten.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen rapporterad.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farlig polymerisation: Kommer inte att ske

Ingen kemisk inkompatibilitet är känd.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:	Förväntas inte vara giftig.
Frätande/irriterande på huden: hud.	Produkten är inte klassad som frätande/irriterande på hud.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: ögonirritation.	Produkten är inte klassad som att orsaka ögonskada eller ögonirritation.
Luftvägs- eller hudsensibilisering: hudsensibilisering.	Produkten är inte klassad för respiratorisk - eller hudsensibilisering.
Mutagenitet i könsceller:	Ingen information specificerad.
Cancerogenitet:	Ingen information specificerad.
Reproduktionstoxicitet:	Ingen information specificerad.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:	Produkten är inte klassad som att den har Specifik organotoxicitet.
Målorganstoxicitet för singlexponering:	
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:	Ingen information specificerad.
Fara vid aspiration:	Ingen information specificerad.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Blandningen är inte klassad som skadlig för miljön.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna som finns i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel. Uppgifter som stödjer detta påstående kan lämnas ut av kompetenta myndigheter i medlemsstaterna och kommer att göras tillgängligt för dem på deras direkta begäran eller på begäran av en tillverkare av rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Informationen är inte tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

Löslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i denna sammansättning uppfyller inte kriterierna för klassning som PBT eller vPvB, såsom definierats under förordning EG 1907/2006.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga specificerade.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester / oanvända produkter

Den använda produkten kan tömmas i avlopp om den inte innehåller farliga material och pH är neutral (typiskt 5,5 till 9).

#### Kontaminerad förpackning

Töm ut kvarvarande innehåll. Tomma behållare ska lämnas till lokal återanvändning, återvinning eller sophantering. Lämnas till återanvändning enligt officiella förordningar.

#### EWC avfallsbortskaffande Nr

Följande EWC/ AVV avfallsbortskaffningskoder kan vara tillämpliga: 07 06 01\* vattenbaserade tvättvätskor och moderlutar

#### Annan information

Enligt Europeiska avfallskatalogen är avfallskoderna inte produktspecifika, utan tillämpningsspecifika.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

Inte klassificerat

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Inte klassificerat

#### 14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Inte klassificerat

#### 14.5 Miljöfaror

Inte klassificerat

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkningar:

Inte klassad som farlig enligt ADR, Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Tillämplig bara för bulktransport till sjöss. Kontrollera med transportören.

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Denna produkt är klassificerad och märkt i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, och förordning (EG) nr 1907/2006 av Europaparlamentet och rådet av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach).

Detta är en tvättmedelsprodukt och åtföljer Tvättmedelsförordningen (EG) Nr. 648/2004-

Märkning för innehåll (FÖRORDNING (EG) Nr. 648/2004):

Innehåller <5 % icke-giftiga tensider; Kryddnejlikolja, Eukalyptusolja, pepparmintolja

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemisk utvärdering har inte gjorts för denna produkt.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Förkortningar:

Asp. 1	Aspirationskategori 1
Eye Irrit. 2	Ögonirritationskategori 2
DNEL	Härledd nol-effektnivå
LD50/LC50	Letal dos/Letal koncentration 50 %
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PNEC	Uppskattad nol-effekt-koncentration
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
Skin Sens. 1	Hudkänslighetskategori 1
vPvB-ämne	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

### Fullständig förteckning av faroangivelser hänvisade till i avsnitt 3:

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### GARANTI

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på kunskap som var tillgänglig vid färdigställandet och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälso- och säkerhetskrav. Den anger ingen garanti avseende specifika egenskaper eller specifikationer.