

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-04

Internt nr:

Ersätter datum:

HANDRENGÖRING

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<input type="checkbox"/>	Godkänt för användning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänt för Laboratorieanvändning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänd av Pon Equipment	<input type="checkbox"/>

HANDELSNAMN HANDRENGÖRING
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Handrengöring.

Artikelnummer

1916310
1916311

Inhemsk tillverkare/importör

Företag Pon Equipment AB
Adress Hvitfeldtsgatan 15
Postnr/Ort 411 20 Göteborg
Land Sverige
E-mail equipment.se@pon-cat.com
Hemsida www.pon-cat.com
Telefon 0776-650 000
Fax 031-696 590

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Lars-Erik Ljungberg	lars-erik.ljungberg@pon-cat.com	08-590 996 13	
Göran Wessberger	goran.wessberger@pon-cat.com	08-590 996 04	

Nödtelefon	Information	Öppet tider
112 08-33 12 31	Giftinformationscentralen Giftinformationscentralen (ej akut)	

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning. Exponering för mycket stora mängder kan dock ge sveda i ögonen vid ögonkontakt och illamående och magsmärtor vid förtäring

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		265-149-8	64742-47-8	20 - 40 %	Xn,R65
2	Alkoholer, C12-15, etoxilerad		500-195-7	68131-39-5	3 - 7 %	Xn,N,R22 - R51/53
3	Ullfett		232-348-6	8006-54-0	0,5 - 1,5 %	

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2007-10-04

Internt nr:

Ersätter datum:

HANDRENGÖRING

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare

INANDNING

Uppsök frisk luft. Håll personen varm och i vila.

HUDKONTAKT

Produkten är en handrengöringsprodukt. Vid normal användning förväntas inga skadliga effekter uppstå vid hudkontakt.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser).

FÖRTÄRING

Framkalla ej kräkning. Ge vatten att dricka om personen är vid medvetande. Kontakta läkare om besvär uppstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Skum, pulver, koldioxid och vattendimma.

BRANDSLÄCKNINGSMETODER

Flytta eller kyl behållare som exponerats för eld.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Vid brand kan hälsoskadliga koloxider bildas.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Brandmän ska bära sluten andningsutrustning och full skyddsklädsel.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Personligt skydd, se avsnitt 8.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Undvik generellt utsläpp av större mängder produkt i vattendrag, avlopp eller miljön.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorbera i inert material (sand, vermikulit etc). Skyffla upp och avyttra till lämplig avfallshanteringsanläggning i enlighet med gällande lagar och bestämmelser. Rengör med lämpligt rengöringsmedel.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik ögonkontakt.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-04

Internt nr:

Ersätter datum:

HANDRENGÖRING

LAGRING

Inga särskilda föreskrifter för lagring.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt inte.

ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

HANDSKYDD

Ej tillämbart.

HUDSKYDD

Använd lämpliga arbetskläder.

INFORMATION

Tillämpa god industrihygien.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Gelé-aktig.
Färg	Vit.
Lukt	Mild citrus.
Löslighet	Löslig i vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Förångningshastighet	< 1 ml/h	BuAc=1	
Rel ångdensitet	> 1	luft=1	
Densitet	~ 1,04 kg/dm ³	vid 15,6 °C	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik kontakt med syror och oxiderande medel.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Koloxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-04

Internt nr:

Ersätter datum:

HANDRENGÖRING

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LC50(Inandning)	> 1600 ppm	Råtta	
LD50(Oralt)	> 5000 mg/kg	Råtta	
LD50(Dermalt)	> 3000 mg/kg	Kanin	

Alkoholer, C12-15, etoxilerad

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LC50(Oralt)	2000 mg/kg	Råtta	

GENERELLT

Inga toxikologiska data på produkten som sådan finns tillgängliga. Ovan redovisas data för ingående komponenter. Produkten har låg toxicitet. Endast mycket stora mängder förväntas ha negativa inverknings på människors hälsa.

INANDNING

Produkten kan ej inandas.

HUDKONTAKT

Inga skadliga effekter förväntas.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge sveda i ögonen.

FÖRTÄRING

Kan ge illamående, magsmärtor och diarré.

12. EKOLOGISK INFORMATION

AKVATISK EKOTOXICITET

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut Daphnia(EC50)	48 h	4720 mg/l		
Akut fisk(LC50)	96 h	45 mg/l	Pimephales promelas	

Alkoholer, C12-15, etoxilerad

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96 h	2,1 mg/l	Lepomis macrochirus	

MOBILITET

Vattenlöslig.

BIOACKUMULERING

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-04

Internt nr:

Ersätter datum:

HANDRENGÖRING

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

Test	Värde / enhet	Källa
Log Pow	~ 4	
BCF	159	

Alkoholer, C12-15, etoxilerad

Test	Värde / enhet	Källa
Log Pow	5,96	
BCF	776,25	

SLUTSATS

Produkten är löslig i vatten. Innehåller ämnen som kan bioackumuleras och ej är lätt nedbrytbara. Innehåller liten mängd av ämne som kan vara skadligt för vattenlevande organismer.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Enligt SFS 2001:1063 är oanvänd produkt ej farligt avfall. Restavfall är ej farligt avfall. Hanteras i enlighet med lokala bestämmelser.

AVFALLSGRUPP

Förslag på EWC-koder:

20 01 30 - Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (20 - 40 %), Alkoholer, C12-15, etoxilerad (3 - 7 %), Ullfett (0,5 - 1,5 %)

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Produkten är inte klassificerad som hälso-, miljö- eller brandfarlig enligt gällande lagstiftning. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-04

Internt nr:

Ersätter datum:

HANDRENGÖRING

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Se utredningsöversikten.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R22	Farligt vid förtäring.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

SDB har utarbetats av

Företag	Amasis Konsult AB
Adress	Storgatan 25
Postnr/Ort	171 63 Solna
Land	Sverige
Telefon	08-274842