

Udstedelsesdato: 07/02/2019
Version: 1.0

Afsnit 1 – Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden					
1.1 Produkt-id: Produktform: blanding Handelsnavn: Premixslip Registreringsnummer: Stoffer indeholdt i mixturen er registreret af leverandørerne.					
1.2 Relevante identificeret anvendelse af stoffet Anbefalet brug: Medicinsk instrument smøremiddel Anvendelser, der frarådes: Ingen information	1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet <table border="1"> <tr> <td>Leveret af PESKETT SOLUTIONS LTD Unit 4 Brampton Business Park 55 Brampton Road Eastbourne, East Sussex BN22 9AF</td> <td>Fremstillet af The Ruhof Corporation 393 Sagamore Avenue Mineola, NY 11501-1919 USA</td> </tr> </table> Email: matthew@ruhof.co.uk		Leveret af PESKETT SOLUTIONS LTD Unit 4 Brampton Business Park 55 Brampton Road Eastbourne, East Sussex BN22 9AF	Fremstillet af The Ruhof Corporation 393 Sagamore Avenue Mineola, NY 11501-1919 USA	1.4 Nødsituation Telefon nummer Apgar Danmark +45 4343 6615
Leveret af PESKETT SOLUTIONS LTD Unit 4 Brampton Business Park 55 Brampton Road Eastbourne, East Sussex BN22 9AF	Fremstillet af The Ruhof Corporation 393 Sagamore Avenue Mineola, NY 11501-1919 USA				

Afsnit 2 – Fareidentifikation	
Afsnit 2.1 – Klassificering af stoffet eller blandingen	
Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 og dens ændringer	
Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.	

Afsnit 3 – Sammensætning/oplysninger om ingredienser	
2.2. Etiketelementer	
Farepiktogram: Ikke relevant	Sikkerhedssætninger: P501 - Bortskaf indholdet/holderen til et godkendt affaldssortering.
Signalord: Ikke relevant	
Faresætninger: Ikke relevant	

Afsnit 3 – Sammensætning/oplysninger om ingredienser			
3.1 Stof: Ikke relevant 3.2 Blanding			
Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Alkoholer, C9-11, ethoxyleret	(CAS No) 68439-46-3 (EC no) 614-482-0	0,1-<1	Øjedæmning. 1, H318

Full text of H-statements and additional information: see section 16

Afsnit 4 – Førstehjælpsforanstaltninger	
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	
Generelle råd	Der kræves ingen specifikke foranstaltninger
Øjenkontakt	Skyl åbne øjne i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis symptomerne fortsætter.
Hudkontakt	Skyl med vand. Søg læge, hvis symptomerne fortsætter.
Indånding	Hvis der opstår irritation, gå ud i frisk luft. Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter.
Indtagelse	Fremkald IKKE opkastning. Drik masser af vand. Ring til en læge, hvis symptomerne fortsætter.
4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	
Vigtigste symptomer/effekter	Ingen yderligere relevant information tilgængelig.
4.3. Angivelse af øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig	
Noter til læge	Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

Afsnit 5 – Brandbekæmpelse	
5.1. Slukningsmidler Egnede slukningsmidler CO2, pulver eller vandspray.	5.3. Råd til brandmænd Særlige værnemidler for brandmænd Ikke yderligere relevant tilgængelige oplysninger.
5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller mixturen. Særlige eksponeringsfarer som følge af selve stoffet eller præparatet, forbrændingsprodukter, resulterende gasser Ingen særlige.	

Afsnit 6 – Foranstaltninger til udslip ved uheld	
6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødsituationer Brug personlige værnemidler.	6.3. Metoder og materialer til indeslutning og oprydning Opsug med inaktivt absorberende materiale.
6.2. Miljømæssige forholdsregler Der kræves ingen særlige foranstaltninger.	6.4. Henvisning til andre afsnit: Se afsnit 12 for yderligere information.

Afsnit 7 – Håndtering og opbevaring	
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering Ingen særlige forholdsregler er nødvendige, hvis de bruges korrekt. Oplysninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse: Ingen særlige forholdsregler påkrævet.	7.2. Betingelser for sikker opbevaring Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. 7.3. Specifik slutanvendelse Ingen information Andre retningslinjer Ingen information tilgængelig.

Afsnit 8 – Eksponeringskontrol/personlige værnemidler									
8.1. Kontrolparametre									
8.2. Eksponeringskontrol Personlige værnemidler Generelle beskyttelses- og hygiejniske foranstaltninger: De sædvanlige forholdsregler skal overholdes ved håndtering af kemikalier. Øjenbeskyttelse Ikke påkrævet ved korrekt brug. Hud- og kropbeskyttelse Ikke påkrævet ved korrekt brug.	Håndbeskyttelse Ikke påkrævet under normale brugsforhold. Åndedrætsværn Normalt kræves ingen åndedrætsværn. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation bæres åndedrætsværn. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Enhed</th> <th>Filtertype</th> <th>Tilstand</th> <th>Standard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Støvmaske</td> <td>Type P1</td> <td>Støvbekyttelse</td> <td>EN 143, EN 149</td> </tr> </tbody> </table>	Enhed	Filtertype	Tilstand	Standard	Støvmaske	Type P1	Støvbekyttelse	EN 143, EN 149
Enhed	Filtertype	Tilstand	Standard						
Støvmaske	Type P1	Støvbekyttelse	EN 143, EN 149						

Afsnit 9 - Fysiske og kemiske egenskaber

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med ændringsforordning (EU) 2015/830

Udstedelsesdato: 07/02/2019

Version: 1.0

Afsnit 9 - Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Lugt	Udseende	pH	Smeltepunkt/område	Kogepunkt
Væske	Rose	Mælkehvid	7.9-9.6	Ingen tilgængelig data	>100C
Flammepunkt	Brændbarhedsgrænser	Damptryk	Specifik vægtfylde	Vandopløselighed	Brandfarlige egenskaber
Ingen tilgængelig data	Ingen tilgængelig data	Ingen tilgængelig data	Ingen tilgængelig data	Ingen tilgængelig data	Ikke brandfarlig

9.2. Andre oplysninger VOC-indhold (%) Ingen information tilgængelig. Antændelighedsgrænser i luft Ingen data tilgængelige

Afsnit 10 - Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet Ingen data tilgængelige.	10.4. Forhold, der skal undgås Ingen kendte baseret på de leverede oplysninger.
10.2. Kemisk stabilitet Stabil under normale forhold.	10.5. Inkompatible materialer Ingen information tilgængelig.
10.3. Mulighed for farlige reaktioner Ingen ved	10.6. Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved korrekt brug.

Afsnit 11 - Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Øjenkontakt	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Hudkontakt	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Indtagelse	Der er ingen tilgængelige data for dette produkt.

Forsinkede og øjeblikkelige effekter og også kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

Kræftfremkaldende egenskaber	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Kronisk toksicitet	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Afsnit 12 - Økologisk information

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Produktet forventes ikke at være farligt for miljøet.
Persistens og nedbrydelighed	Ingen information tilgængelig.
Bioakkumulation	Produktet indeholder ingen stoffer, der forventes at være bioakkumulerende.
Andre negative virkninger	Ingen information tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Det eller de overfladeaktive stoffer opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Data til støtte for denne påstand er stillet til rådighed for de kompetente myndigheder og stilles til rådighed ved direkte anmodning eller efter anmodning fra en vaskemiddelfabrikant

12.3. Bioakkumuleringspotentiale: Ingen information tilgængelig.	12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering Ingen information tilgængelig.
12.4. Mobilitet i jord Adsorberer på jord.	12.6. Andre negative virkninger Ingen kendte

Afsnit 13 - Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling: Affald fra rester/ Ubrugte produkter Bortskaf i overensstemmelse med lokale regler.
Forurenet emballage Tom beholder skal afleveres til et godkendt affaldshåndteringssted til genbrug eller bortskaffelse.

Afsnit 14 - Transportoplysninger

14.1 FN nummer N/A	Jord: Ikke-farlig	14.4 Pakkegruppe N/A	Produkt reguleret til transport Ingen
14.2 UN korrekt forsendelsesnavn N/A	Hav: IMDG-klasse: Ikke-farlig	14.5 Miljøfarer N/A	14.7 Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden: N/A
14.3 Transportfareklasse(r)	Luft: ICAO/IATA Klasse: Ikke-farlig	14.6 Særlige forholdsregler for	

Afsnit 15 - Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

EU-lovgivning: UN Globally Harmonized System (GHS) Sikkerhedsdatabladformat (Bilag IV) er implementeret som bilag II til REACH EU-nr. 2015/830 af 20. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Rengøringsmiddel forordning (EF) nr. 648/2004

Afsnit 16 - Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af H-sætninger refereret til under afsnit 3: H318 Forårsager alvorlig øjenskade

De procentsatser, der afspejles i afsnit 3 i dette sikkerhedsdatablad, repræsenterer niveauerne af farlige komponenter i blandingen.

Dokumentkontrol nr.	EU_DANISH SDS-34552
Revisionsdato	02-Jul-2019
Revisionsnote	Rev_00

Generel ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og overbevisning på datoen for dets offentliggørelse. Den givne information er kun designet som en vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikke materiale, der er udpeget og er muligvis ikke gyldige for sådant materiale, der anvendes i kombination med andet materiale eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Slut på sikkerhedsdatabladet