

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Møbelrengøring

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
16730000	250 ml

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Rensemiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: AB Alfort & Cronholm
Adresse: Box 11043
Post nr.: 16111
By: Bromma
Land: SVERIGE
E-mail: des@alfort.se
Telefon: +468 704 45 00
Fax: +468 25 92 22

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224
By: Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detaljer.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 3;H226
Asp. Tox. 1;H304
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H336

Væsentligste skadevirkninger: Brandfarlig væske og damp. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics;

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P301+310+331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald IKKE opkastning.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i lokal affaldshåndtering.

Supplerende oplysninger

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics	64742-48-9	919-857-5	01-2119463258-33	80 -< 90 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336
3-butoxy-2-propanol	5131-66-8	225-878-4	01-2119475527-28	2,5 - 10 %		Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone; diacetonalkohol	123-42-2	204-626-7	01-2119473975-21	2,5 -< 10 %		Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336
Terpinenol	8000-41-7	232-268-1	01-2119553062-49	< 5 %		Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319
Triethanolamin (TEA)	102-71-6	203-049-8	01-2119486482-31	< 2,5 %		

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Frisk luft og hvile. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge, hvis der opstår symptomer. Kan i sværere tilfælde forårsage bevidstløshed. Anbring bevidstløse tilskadekomne i aflåst sideleje og sørg for at fri vejtrækning ikke forhindres. Hold den tilskadekomne varm. Ved åndedrætsstop gives kunstig åndedræt. Tilkald læge eller ambulance.
Indtagelse:	Skyl munden godt med vand. Drik rigelig med vand. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge ved ubehag.
Hudkontakt:	Aftag straks tilsmudset tøj. Skyl huden med meget vand. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller). Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Ved fortsat irritation: Søg læge. Fortsæt med at skylle også under transport til lægen.
Forbrændinger:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - ev. læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan fremkalde irritation af øjet. Kan give rødme, svie.
Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem.
Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Brand kan slukkes med kuldioxid, pulver eller skum.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af dampe og røggasser. Ved brand dannes giftige gasser. Carbonoxider.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug trykluftmaske, når kemikaliet er involveret i brand. Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:	Benyt nødvendig værneudstyr. Se punkt 8 for værnemiddeltype. Sørg for god udluftning. Udeluk antændelseskilder. Undgå spredning.
----------------------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip til afløb skal forhindres. Informer straks de lokale myndigheder, hvis udslippet når afløbssystemet eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

Opsuges med inaktivt, fugtigt, ikke-brændbart materiale. Skyl det forurenede område med vand. Opsamles for genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere via kommunal modtagestation. Brug beholdere af metal.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af dampe. Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå hud- og øjenkontakt samt kontakt med tøj. Aftag straks gennemtrængeligt tøj, som er blevet forurenede. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver forurenede. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spising eller rygning. Der bør være adgang til nødbruzer. Holdes væk fra antændelseskilder (gnistdannelse, åben ild, tobaksrygning og varme flader). Sørg for god udluftning. Rygning forbudt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Skal opbevares på et ventileret sted. Skal beskyttes mod direkte sollys. Opbevares i henhold til bestemmelserne for brandfarlige varer.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
Triethanolamin (TEA)	-	0,5	3,1			

PNEC

4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone; diacetonalkohol, cas-no 123-42-2

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
PNEC sediment (havvand)	0,91 mg/kg			
PNEC sediment (ferskvand)	9,06 mg/kg			
PNEC aqua (ferskvand)	2 mg/l			
PNEC aqua (havvand)	0,2 mg/l			
PNEC aqua (periodevis udledning)	1 mg/l			
PNEC jord	0,63 mg/kg			
PNEC STP (spildevandsbehandling anlæg)	10 mg/l			

DNEL- arbejdere

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	208 mg/kg				

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	871 mg/m ³				
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon; diacetonalkohol, cas-no 123-42-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	208 mg/kg dw				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	66,4 mg/m ³				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	240 mg/m ³				

DNEL - befolkning generelt

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	125 mg/kg				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	185 mg/m ³				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	125 mg/kg				
4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon; diacetonalkohol, cas-no 123-42-2					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	3,4 mg/kg dw				
Inhalation DNEL (akut - /korttidseksponering - lokale virkninger)	120 mg/m ³				
Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	11,8 mg/m ³				
Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger)	3,4 mg/kg dw				

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen specielle.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller og ansigtsskærm ved risiko for stænk. Øjenværn skal følge EN 166. Ansigtsskærm skal følge EN 175.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker af nitril. Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn med filter til organiske dampe (type A). Åndedrætsværn skal følge følgende standard: EN 140.

Miljøeksponeringskontrol: Ingen specielle.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske.
Farve	Farveløs til gullig.
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ikke blandbar
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	38 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	< 7 mm ² /s	40°C
Lugttærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	0.7 - 0.8 g/cm ³	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

Ingen tilgængelig information

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet kan antændes ved opvarmning til temperaturer ved eller over flammepunktet. Kan danne letantændelig damp-/luftblanding. Undgå gnistkilder. Dampene fra produktet er tungere end luft og kan spredes langs gulvet. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelig information

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning, gnister og åben ild. Undgå direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Kan reagere med stærke oxidationsfremmende midler og med stærke syrer eller baser. Undgå plastikproduktet, hvor plastik er opløseligt i produktet.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes giftige gasser. kuldioxid. Nitrogenoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg		OECD 401	

4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone; diacetonalkohol, cas-no 123-42-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3002 mg/kg		OECD 401	

Kan virke irriterende på mund, spiserør og mave/tarmsystem. Indtagelse af store mængder: Kan give lignende symptomer som ved indånding. Aspiration til lungerne ved opkastning eller indtagelse kan forårsage kemisk lungebetændelse. Der kan tilståde kemisk lungebetændelse inden for et døgn.

Akut toksicitet - hud

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg		OECD 402	

4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone; diacetonalkohol, cas-no 123-42-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		13750 mg/kg			

Lokalirriterende. Kan give rødme. Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem.

Akut toksicitet - indånding

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	> 5000 mg/l		OECD 403	

Dampene kan virke irriterende. Kan give hovedpine, kvalme, træthed, svimmelhed og nedsat reaktionsevne.

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

Hudætsning/-irritation

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Irriterende	Draize test	IUCLID

Alvorlig øjenskade/-irritation

4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone; diacetonalkohol, cas-no 123-42-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Irriterende	OECD 405	ECHA

Lokalirriterende Kan give rødme. Smerte.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende	OECD 406	ECHA

4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone; diacetonalkohol, cas-no 123-42-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende Hudkontakt.	OECD 406	

Kimcellemutagenicitet

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte				Ingen mutagene effekter observeret.	OECD 475	ECHA

Kræftisiko

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Mus				Ingen carcinogene virkninger fundet.	OECD 451	ECHA

Indeholder en komponent som mistænkes for at have en kræftfremkaldende virkning.

Reproduktionstoksicitet

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte				Ingen indikationer. Indånding.	OECD 416/414	ECHA

Aspirationsfare:

Kan ved langvarig eller gentagen eksponeering give varige skader på lever og nyrer samt på det centrale nervesystem. Risiko for hjerneskader. Affedter huden, hvilket kan give tør hud eller revner i huden og ved langvarig eller gentagen kontakt tillige risiko for eksem.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Hydrocarbons, C9-C11, n-Alkanes, Isoalkaner, Cylics, <2% aromatics, cas-no 64742-48-9

Organisme	Arter	Eksponeeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
-----------	-------	------------------	----------	-------	------------	------------	-------

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

Fisk	Oncorhynchus mykiss	28d	NOEC	0,23 mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	LC50	> 1000 mg/l		OECD 203 (FW)	
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	EC50	> 1000 mg/l		OECD 202 (FW)	
Krebsdyr	Daphnia magna	21d	NOEC	0,13 mg/l			
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	NOEC	3 mg/l		OECD 201 (FW)	
Alger	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	EC50	> 1000 mg/l		OECD 201 (FW)	

4-hydroxy-4-methyl-2-pentanone; diacetonalkohol, cas-no 123-42-2

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oryzias latipes	96h	LC50	> 100 mg/l		OECD 203	
Krebsdyr	Daphnia magna	72h	EC50	> 1000 mg/l		OECD 202 (FW)	
Alger	Raphidocelis subcapitata	72h	EC50	> 1000 mg/l		OECD 201 (FW)	
Krebsdyr	Daphnia magna	21h	NOEC	> 100 mg/l		OECD 211 (FW)	

Triethanolamin (TEA), cas-no 102-71-6

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Lepomis macrochirus	96 h	LC50	42 mg/l			EPA Ecotox
Krebsdyr	Daphnia magna	24 h	EC50	42,5 mg/l			EPA Ecotox

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet indeholder mindst et stof, der er biologisk let nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Log Kow >3. Bioakkumulering kan forventes.

12.4. Mobilitet i jord

Koc 60-229 Kulbrinter.
Forventes at være mobilt i jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Skal deponeres eller destrueres iht. myndighedernes anbefalinger og gældende lov.

Affaldskategorier: 20 01 27* Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer 15 02

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

02* Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1263	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PAINT	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):			
Farenummer:		Tunnel restriktionskode:	

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1263	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PAINT	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):			
Transport i tankskibe:			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1263	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PAINT	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):		IMDG Code segregation group:	
EmS:			

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1263	14.4. Emballagegruppe:	III
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	PAINT	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):			

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Autorisationer/begrænsninger: #Not translated# Det skal ved en arbejdspladsvurdering sikres, at ansatte ikke er udsat for

Sikkerhedsdatablad

Møbelrengøring

Revisionsdato: 24-06-2020

påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet. (EU-direktiv 92/85/EØF).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Faresætninger

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Land: DK