

SIKKERHEDSDATABLAD**PRF 6-68**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 16.11.2016

Revisionsdato 09.08.2021

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn PRF 6-68

Artikel nr. PE66822,PE66852

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Renere

Hovedanvendelse PC-CLN-OTH Other cleaning, care and maintenance products (excludes biocidal products)

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Taerosol Oy

Postadresse Hampuntie 21

Postnr. 36220

Poststed Kangasala

Land Finland

Telefon +358 33565600

Web-adresse www.taerosol.com

Org.nr. 02847686

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: Giftlinjen: 82 12 12 12, døgnet rundt.
Ring 112 og giv førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222
	Aerosol 1; H229
	Skin Irrit. 2; H315
	Eye Irrit. 2; H319
	STOT SE 3; H336
	Aquatic Chronic 2; H411

Yderligere oplysninger om klassificering

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten

Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let, Propan-2-ol

Signalord

Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
 P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Se punkt 12.5

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let	CAS-nr.: 64742-49-0	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	40 - 55 %	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	15 - 30 %	

EF-nr.: 200-661-7 Eye Irrit. 2; H319
 REACH reg nr.: STOT SE 3; H336
 01-2119457558-25-XXXX

Komponentkommentarer Drivmidler til aerosoler: Propan Butan
 For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Søg lægehjælp ved ubehag. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
Indånding	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
Hudkontakt	Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl munden. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade. Hudirritation Øjenirritation Døsighed Svimmelhed
-----------------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Behandles symptomatisk.
----------------------	-------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	ABC pulver Tørt pulver Kulsyre (CO ₂) Alkoholbestandigt skum
Uegnet som brandslukningsmiddel	Vandtåge

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Eksplosionsfare ved opvarmning.
Farlige forbrændingsprodukter	Kulsyre (CO ₂) Kulilte (CO)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Beskyttelsesudstyr og forholdsregler for brandfolk I overensstemmelse med kravene i EN 469 giver brandmandstøj med hjelm, beskyttelsesstøvler og handsker et grundlæggende niveau for beskyttelse mod kemiske ulykker.
Brandslukningsprocedurer	Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
For indsatspersonel	Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Undgå udledning til miljøet.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning	Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Oprrensning	Absorber udslip for at undgå materielskade.
Anden information	Ikke gnistdannende værktøj bør bruges.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 7, 8, 13.
-------------------	--------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Smag eller indtag ikke. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Vask forurenede tøj før genbrug. Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Ikke gnistdannende værktøj bør bruges. Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Indånd ikke damp/spray.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Fjern alle antændelseskilder. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 oC/122°F. Rygning forbudt. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås. Opbevares kun i den originale beholder. Opbevar ikke sammen med oxiderende og selvantændelige produkter. Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Ingen kendte.
----------------------------	---------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Naphtha (råolie) , hydrogenbehandlet, let	CAS-nr.: 64742-49-0	Anbefalede overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Bemærkninger: Disse oplysninger foreligger ikke.	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Oprindelsesland: DA 8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 490 mg/ m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 400 ppm Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: Short term Kortvarigt grænseværdi Værdi: 980 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: Short term Anbefalede overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: GESTIS	

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller	Se punkt 7.1, 7.2
----------------------------	-------------------

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr	Beskrivelse: Tætsluttende beskyttelsesbriller Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Henvisning til den relevante standard: EN 166
------------------------	--

Beskyttelse af hænder

Gennembrudstid	Bemærkninger: Da produktet er et kemisk produkt bestående af flere stoffer, kan holdbarheden af handskematerialet ikke beregnes i forvejen og skal derfor testes før brug. Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt). Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud.
Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Beskyttelseshandsker Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Det er god praksis indenfor industrihygiejne at undgå kontakt med

opløsningsmidler ved at benytte egnede beskyttelsesforanstaltninger så snart som muligt.

Henvisning til den relevante standard: EN 374, EN 420

Beskyttelse af hud

Anbefalet beskyttelsesdragt

Beskrivelse: Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Det er god praksis indenfor industrihygiejne at undgå kontakt med opløsningsmidler ved at benytte egnede beskyttelsesforanstaltninger så snart som muligt.

Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn

Beskrivelse: Indånd ikke damp/spray. Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted. Brug åndedrætsværn ved udførelsen af arbejdsopgaver der involverer potentiel eksponering for dampe fra produktet. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Filter typen for åndedrætsværnet skal være egnet til den maksimale forventede kontaminerende koncentration (gas/dampe/aerosoltåger/partikler) som kan opstå under håndtering af produktet. Hvis koncentrationen er overskredet, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes. Henvisning til den relevante standard: EN 140, EN 141, EN 149, EN 14387

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning

Ikke anvendelig.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå at materialet når kloak eller vandløb. Udledning til miljøet skal undgås.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Aerosol dispenser: Spray aerosol
Farve	klar
Lugt	som kulbrinte
Lugtgrænse	Årsag til frafald af data: Ingen data.
pH	Bemærkninger: Ikke anvendelig.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: < - 20 °C
Flammepunkt	Værdi: < 0 °C
Fordampningshastighed	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Antændelighed	Yderst brandfarlig aerosol.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Årsag til frafald af data: Ingen data.

Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Damptryk	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Dampmassefylde	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Relativ massefylde	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Opløselighed	Bemærkninger: Disse oplysninger foreligger ikke.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Selvantændelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Nedbrydelsestemperatur	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Viskositet	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Eksplosive egenskaber	Disse oplysninger foreligger ikke.
Oxiderende egenskaber	Disse oplysninger foreligger ikke.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Disse oplysninger foreligger ikke.
-------------------------------	------------------------------------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Disse oplysninger foreligger ikke.
-------------	------------------------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil
------------	--------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Se punkt 5.2
-------------------------------	--------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Se punkt 7.1, 7.2
-------------------------	-------------------

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Se punkt 7.2
----------------------------	--------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Se punkt 5.2
-------------------------------	--------------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Metode: OECD 401 Værdi: 16750 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Metode: OECD 402 Værdi: 3350 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Metode: OECD 403 Varighed: 4 time(r) Værdi: 259000 mg/m³ Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Komponent	Propan-2-ol
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 8 time(r) Værdi: > 20 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Irriterer huden.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Se punkt 4.2
I tilfælde af kontakt med huden	Se punkt 4.2
I tilfælde af indånding	Se punkt 4.2
I tilfælde af øjenkontakt	Se punkt 4.2

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Disse oplysninger foreligger ikke.
--------------------	------------------------------------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 13,4 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LL50 Testvarighed: 96 time(r) Metode: QSAR
	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 2,99 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOELR Testvarighed: 28 dag(er) Art: Tidlig livscyklus Metode: QSAR
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 6550 - 11300 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r)
Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 9,9 mg/l

	Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 72 time(r) Metode: QSAR
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 time(r)
Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: 23,4 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 48 time(r) Metode: QSAR
	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 5,2 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOELR Testvarighed: 21 dag(er) Metode: QSAR
Komponent	Propan-2-ol
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Akut Værdi: ~ 9700 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 24 time(r) Art: Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let
Biologisk nedbrydelighed	Metode: OECD 301F Bemærkninger: Fuldstændigt bionedbrydelig.
Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Let bionedbrydeligt
Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let
Abiotisk nedbrydning i luft	Vurdering: Kan nedbrydes ved eksponering for lys.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	Disse oplysninger foreligger ikke.
----------------------------	------------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Komponent	Propan-2-ol
Vand / luft volatilitet	Bemærkninger: Flygtig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Disse oplysninger foreligger ikke.
------------------------------------	------------------------------------

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Disse oplysninger foreligger ikke.
-------------------------------	------------------------------------

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Disse oplysninger foreligger ikke.
----------------------------------	------------------------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Bortskaf produktrester iht. instruktionerne fra den ansvarlige for affaldshåndteringen. Undgå at materialet når kloak eller vandløb.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Bortskaf indhold/emballage i henhold til lokale regler. Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Må ikke punkteres eller brændes.
EU forordninger	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF om affald og om ophævelse af visse direktiver.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifikationskode ADR/RID/ADN	5F

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	-
--------------	---

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
--------------	---

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Disse oplysninger foreligger ikke.
--	------------------------------------

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Produktets navn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-----------------	---------------------

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	2.1
Fareklasse IMDG	2.1
Fareklasse ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D
Begrænset mængde	2 L
Undtaget mængde	E0
Særlige bestemmelser	190 327 344 625
Transport kategori	2

ADN Andre oplysninger

Særlige bestemmelser	190 327 344 625
Begrænset mængde	1 L
Undtaget mængde	E0

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-D, S-U
Begrænset mængde	1000 mL
Undtaget mængde	E0
Særlige bestemmelser	63,190, 277, 327, 344, 381,959

ICAO/IATA Andre oplysninger

Begrænset mængde	30 kg
Undtaget mængde	E0
Særlige bestemmelser	A145 A165 A802
Andre relevante oplysninger ICAO/IATA	Cargo: max. 150 kg (203), Pas.: max. 75 kg (203)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Love og regulativer	Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler Reglerne, der bl. a. omhandler krav til ventilationsforhold, særligt arbejdstøj, personlige beskyttelsesmidler m.m, kan fås hos Arbejdstilsynet.
---------------------	--

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
CLP klassificeringsnoter	Beregningsmetoden.
Anbefalinger vedrørende oplæring	Sørg for tilstrækkelig information, instruktion og uddannelse til brugerne. Bemærk brugsanvisningen på etiketten. For at nedsætte risikoen for mennesker og miljø skal brugsanvisningen følges nøje.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Information er taget fra reference arbejde og litteratur. http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	2
Bemærkninger	Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.