

SIKKERHEDSDATABLAD

PRF 202

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 12.12.2016

Revisionsdato 13.08.2021

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn PRF 202

Artikel nr. PE20222

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Overfladebehandling

Hovedanvendelse PC-PNT-1 Aerosol paints and coatings

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, Ethylacetat, Toluen
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	30 - 40 %	
Ethylacetat	CAS-nr.: 141-78-6	Flam. Liq. 2; H225	10 - 20 %	

	EF-nr.: 205-500-4 REACH reg nr.: 01-2119475103-46-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EF-nr.: 215-535-7	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	10 - 15 %
Ethylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4	Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332	< 5 %
Toluen	CAS-nr.: 108-88-3	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,5 %

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	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	S skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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 Dødsighed 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	Alkoholbestandigt skum
Uegnet som brandslukningsmiddel	Vandtåge

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Brandfare 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. Evakuer området. Sørg for tilstrækkelig ventilation. 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. Vær opmærksom på spredning af gas specielt i gulvhøjde (tungere end luft) og på vindretningen.

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	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. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Ikke gnistdannende værktøj bør bruges. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af damp/spray. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
------------	--

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 kun i den originale beholder. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares under lås. 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.	
Ethylacetat	CAS-nr.: 141-78-6	Oprindelsesland: DA 8 t. grænseværdi : 150 ppm 8 t. grænseværdi : 540 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 300 ppm Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: Short term Kortvarigt grænseværdi Værdi: 1080 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: Short term Anbefalede overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: GESTIS Oprindelsesland: EU 8 t. grænseværdi : 200 ppm 8 t. grænseværdi : 734 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 400 ppm Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Kortvarigt grænseværdi Værdi: 1468 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Anbefalede	

Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7	<p>overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: 2017/164/EU</p> <p>Oprindelsesland: DA 8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 109 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 50 ppm</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 218 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Anbefalede</p> <p>overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: GESTIS Bemærkninger: Hud Oprindelsesland: EU 8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 221 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 100 ppm</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 442 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Anbefalede</p> <p>overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: 2000/39/EC Bemærkninger: Hud</p>
Ethylbenzen	CAS-nr.: 100-41-4	<p>Oprindelsesland: DA 8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 217 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 100 ppm</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 434 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Anbefalede</p> <p>overvågningsprocedurer:</p>

		<p>Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: GESTIS Bemærkninger: Hud Oprindelsesland: EU 8 t. grænseværdi : 100 ppm 8 t. grænseværdi : 442 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 200 ppm</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 884 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Anbefalede overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: 2000/39/EC Bemærkninger: Hud</p>
Toluen	CAS-nr.: 108-88-3	<p>Oprindelsesland: DA 8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 94 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 50 ppm</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 188 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Anbefalede overvågningsprocedurer: Disse oplysninger foreligger ikke. Kilde: GESTIS Bemærkninger: Hud Oprindelsesland: EU 8 t. grænseværdi : 50 ppm 8 t. grænseværdi : 192 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 100 ppm</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Værdi: 384 mg/m³</p> <p>Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 min Anbefalede overvågningsprocedurer:</p>

Disse oplysninger foreligger ikke.
 Kilde: 2006/15/EC
 Bemærkninger: Hud

DNEL / PNEC

Komponent	Ethylacetat
DNEL	Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 1468 mg/m ³
	Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 734 mg/m ³
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Akut indånding (lokal) Værdi: 734 mg/m ³
	Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, indånding (lokal) Værdi: 367 mg/m ³
PNEC	Eksponeeringsvej: Ferskvand Værdi: 0,26 mg/l
	Eksponeeringsvej: Saltvand Værdi: 0,026 mg/l
	Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter Værdi: 0,34 mg/l
	Eksponeeringsvej: Saltvandssedimenter Værdi: 0,034 mg/l
	Eksponeeringsvej: Jord Værdi: 0,22 mg/kg

8.2. Eksponeeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

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

<p>Håndbeskyttelse udstyr</p>	<p>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.</p> <p>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 når som helst der er muligt.</p> <p>Henvisning til den relevante standard: EN 374, EN 420</p>
-------------------------------	--

Beskyttelse af hud

<p>Anbefalet beskyttelsesdragt</p>	<p>Beskrivelse: Vælg kropsbeskyttelse i relation til dets type, koncentrationen og mængden af farlige stoffer, og til det specifikke arbejdssted.</p>
------------------------------------	---

Åndedrætsværn

<p>Anbefalet åndedrætsværn</p>	<p>Beskrivelse: Undgå indånding af 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 kontaminerede koncentration (gas/dampe/ aerosoltåger/partikler) som kan opstå under håndtering af produktet. Hvis koncentrationen er overskredet, skal luftforsynet åndedrætsværn benyttes.</p> <p>Henvisning til den relevante standard: EN 140, EN 141, EN 149, EN 14387</p>
--------------------------------	---

Farer ved opvarmning

<p>Farer ved opvarmning</p>	<p>Ikke anvendelig.</p>
-----------------------------	-------------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

<p>Begrænsning af eksponering af miljøet</p>	<p>Se punkt 6.2</p>
--	---------------------

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<p>Form</p>	<p>Aerosol dispenser: Spray aerosol</p>
<p>Farve</p>	<p>klar</p>
<p>Lugt</p>	<p>som kulbrinte</p>
<p>Lugtgrænse</p>	<p>Årsag til frafald af data: Ingen data.</p>
<p>pH</p>	<p>Bemærkninger: Ikke anvendelig.</p>
<p>Smeltepunkt / smeltepunktsinterval</p>	<p>Årsag til frafald af data: Ingen data.</p>
<p>Kogepunkt/kogepunktsinterval</p>	<p>Værdi: - 20 °C</p>

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	Ethylacetat
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5600 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 8 time(r) Værdi: 58 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: 18000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: NOAEL Værdi: 900 mg/kg</p> <p>Effect Tested: LOAEL Eksponeringsvej: Oral Varighed: 90 - 92 dag(er) Værdi: 3600 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Komponent	Xylen
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding (damp)</p>

Metode: 67/548/ETY, V, B.2.
Varighed: 4 time(r)
Værdi: 27,6 mg/l
Forsøgsdyrsart: Rotte

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Metode: 67/548/ETY, V, B.1.
Værdi: 3523 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Rotte

Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Dermal
Værdi: > 4200 mg/kg
Forsøgsdyrsart: Kanin

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	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 13,4 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LL50 Testvarighed: 96 time(r) Metode: QSAR</p> <p>Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 2,99 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOELR Testvarighed: 28 dag(er) Art: Tidlig livscyklus Metode: QSAR</p>
Komponent	Ethylacetat
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 230 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Pimephales promelas</p>
Komponent	Xylen
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Værdi: 2,6 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss</p> <p>Værdi: 26,7 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Pimephales promelas</p> <p>Værdi: 780 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Cyprinus carpio</p>
Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let
Giftig for vandmiljø, alger	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 9,9 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EL50 Testvarighed: 72 time(r) Metode: QSAR</p>
Komponent	Ethylacetat
Giftig for vandmiljø, alger	<p>Værdi: 3300 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50</p>

	Testvarighed: 48 time(r) Art: Desmodesmus subspicatus
Komponent	Xylen
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 4,36 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 73 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD TG 201
	Værdi: 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 72 time(r) Art: Skeletonema costatum
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	Ethylacetat
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 717 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: DIN 38412
Komponent	Xylen
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 1 mg/l Effektiv dosiskoncentration: IC50 Testvarighed: 24 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD TG 202
Komponent	Ethylacetat
Toksicitet for bakterier	Værdi: 2900 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC10 Testvarighed: 16 time(r) Art: Pseudomonas putida

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let
Biologisk nedbrydelighed	Metode: OECD 301F Bemærkninger: Fuldstændigt bionedbrydelig.

Komponent	Ethylacetat
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 79 % Metode: OECD 301 D Bemærkninger: Let bionedbrydeligt Testperiode: 20 dag(er)
Komponent	Xylen
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 87,8 % Metode: OECD TG 301 F Bemærkninger: Let bionedbrydeligt Testperiode: 28 dag(er)
Komponent	Naphtha (råolie), hydrogenbehandlet, let
Abiotisk nedbrydning i luft	Vurdering: Kan nedbrydes ved eksponering for lys.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Ethylacetat
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 30 Bemærkninger: 3 d
Komponent	Xylen
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Værdi: 7,2 - 25,9 Forsøgsdyrsart: Oncorhynchus mykiss Bemærkninger: 56 d

12.4. Mobilitet i jord

Komponent	Ethylacetat
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
Bemærkninger	2.1

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	1 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. H226 Brandfarlig væske og damp.
---	--

	<p>H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H312 Farlig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn. H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
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	3
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.