
SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE
Produkt kode	:	0893339
SDS-Identcode	:	10033038

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt	:	Maling
---	---	--------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma	:	Würth Danmark A/S Montagevej 6, Industri N2 6000 Kolding Danmark E-mail adresse: mail@wuerth.dk
Telefon	:	+45 7932 3232
Telefax	:	+45 7556 9710 , +45 7932 3242
Ansvarlig/udsteder	:	E-mail adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefon

man-torsdag kl. 07.30-15.00
79323232

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Aerosoler, Kategori 1	H222: Yderst brandfarlig aerosol. H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.

Klassificering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Yderst brandfarlig	R12: Yderst brandfarlig. R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
--------------------	---

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE

Udgave 3.0

Revisionsdato 23.02.2015

Trykdato 25.02.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:



10.09.2014

Dato for sidste punkt:

09.11.2012

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer	:	 
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H315 Forårsager hudirritation.
Sikkerhedssætninger	:	Forebyggelse: 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. P264 Vask huden grundigt efter brug. P280 Bær beskyttelseshandsker. Opbevaring: P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

Tillægsmærkning:

Kun til industriel brug.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

SIKKERHEDSDATABLAD
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006
0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE

Udgave 3.0

Revisionsdato 23.02.2015

Trykdato 25.02.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

10.09.2014

Dato for sidste punkt:

09.11.2012

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Klassificering (67/548/EØF)	Klassificering (1272/2008/EF)	Koncentration [%]
	EF-Nr.			
	Registreringsnummer			
xylen	1330-20-7	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	>= 10 - < 12,5
	215-535-7			
cellulosenitrat, indeholdende højst 12,6 % Nitrogen	9004-70-0	E; R 3	Expl. 1.1; H201	>= 3 - < 5
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :				
dimethylether	115-10-6	F+; R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 45 - < 50
	204-065-8			

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af R-sætninger nævnt i dette afsnit.

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ved ildebefindende, søg læge (vis etiketten, hvis muligt). Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko.
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Ved inhalering af aerosol/tåge konsulteres en læge, hvis nødvendigt. Hold patienten varm og i ro. Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med sæbe og rigeligt vand. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge, hvis hudirritation vedvarer. Vask af med polyethylenglycol og derefter med rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje. Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket. Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning. Hvis en

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelige

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelige

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum, Kulsyre (CO₂), Tørt pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang. Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand (se punkt 10). Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler. På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Fjern alle antændelseskilder. Undgå kontakt med huden og øjnene. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område. Undgå indånding af dampe eller tåger. Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild af ikke brændbart absorberende materiale, (f.eks. sand, jord, diatomaceus jord, vermiculite) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders regler. Rens den forurenede overflade omhyggeligt.

6.4 Henvisning til andre punkter

se punktet: 7, 8, 11, 12 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- | | |
|---|---|
| Råd om sikker håndtering | : For personlig beskyttelse se punkt 8. Lager på arbejdspladsen bør begrænses. Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med huden og øjnene. Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale. Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luft og undgå dampkoncentration højere end arbejdshygieniske grænseværdi. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. |
| Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse | : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Rygning forbudt. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Elektrisk udstyr skal være beskyttet i henhold til den gældende standard. |
| Klasse for støvekspllosion | : Ikke anvendelig |

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

SIKKERHEDSDATBLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0

Revisionsdato 23.02.2015

Trykdato 25.02.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

10.09.2014

Dato for sidste punkt:

09.11.2012

- Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. PAS PÅ! Beholder under tryk. Må ikke udsættes for varme. Holdes væk fra direkte sollys. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Overhold forskrifterne for opbevaring af aerosoler!
- Anvisninger ved samlagring : Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.
- Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevar ikke sammen med oxiderende og selvantændelige produkter.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Basis	Opdater
dimethylether	115-10-6	GV: 1.920 mg/m ³ , 1.000 ppm E,	DK OEL	2011-12-08
Titandioxid	13463-67-7	GV: 6 mg/m ³ ,	DK OEL	2005-04-14
xylene	1330-20-7	GV: 109 mg/m ³ , 25 ppm H, E,	DK OEL	2011-12-01
dimethylether	115-10-6	TWA: 1.920 mg/m ³ , 1.000 ppm	2000/39/EC	2009-12-19
xylene	1330-20-7	TWA: 221 mg/m ³ , 50 ppm hud, STEL: 442 mg/m ³ , 100 ppm hud,	2000/39/EC	2009-12-19

Anden information på grænseværdier: se punktet 16

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0

Revisionsdato 23.02.2015

Trykdato 25.02.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

10.09.2014

Dato for sidste punkt:

09.11.2012

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Personlige værnemidler**Åndedrætsværn**

: Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.

åndedrætsværn med A filter
Halvmaske med partikelfilter P2 (EN 143)

Beskyttelse af hænder

Materiale : Nitrilgummi
Hanske tykkelse : 0,4 mm
gennemtrængningstid: : > 30 min
Direktiv : DIN EN 374

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver.

Beskyttelse af øjne : Risiko for sprøjt - bær beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hud og krop : Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Generel praksis for erhvervshygiejne.
Indånd ikke aerosol.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
Følg hudbeskyttelsesplanen.
Forurenet tøj tages straks af.
Vask forurenet tøj før genbrug.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende	: aerosol
Drivmiddel	: Dimethylether
Farve	: Iht. Produktbeskrivelsen
Lugt	: aromatisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	: 365 °C
Termisk spaltning	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	: 1,0 %(V)
Højeste eksplosionsgrænse	: 19 %(V)
Eksplorative egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Brandfare	: fast / gas: Yderst brandfarlig aerosol.
Oxiderende egenskaber	: Ingen brandnærende effekt.
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

Forbrændingstal	:	Ingen data tilgængelige
Molekylvægt	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	1.200 - 5.000 HPa ved 20 °C
Massefylde	:	0,6 - 0,8 g/cm ³ 0,7 - 0,8 g/cm ³
Bulk massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	uopløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Flow tid	:	Ingen data tilgængelige
Slagfølsomhed	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Overfladespænding	:	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Minimums antændelsesenergi	:	Ingen data tilgængelige
Syretal	:	Ingen data tilgængelige
Brydningsindeks	:	Ingen data tilgængelige
Blandbarhed i vand	:	Ingen data tilgængelige
Opløsningsseparationstest	:	Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgængelige

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. På grund af det høje damptryk er der risiko for at karret eksploderer ved temperaturstigninger.

Stabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Syrer, Baser, Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Carbonoxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet:

Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet : > 20 mg/l
Test atmosfære: damp
Ekspositionsvarighed: 4 h
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation

xylen : Kraftig hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE

Udgave 3.0

Revisionsdato 23.02.2015

Trykdato 25.02.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

10.09.2014

Dato for sidste punkt:

09.11.2012

Sensibilisering:

Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro:

Ingen data tilgængelige

Genotoksicitet in vivo:

Ingen data tilgængelige

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

Fosterbeskadigelse

Ingen data tilgængelige

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

Neurologiske effekter

Ingen data tilgængelige

Toksikologisk vurdering

Toksikologi, Metabolisme, Distribution

Ingen data tilgængelige

Akutte virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger : Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.
Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet**Toksicitet overfor fisk

dimethylether : LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): \geq 4,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

dimethylether : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): $>$ 4,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger

dimethylether : EC50 : 154,917 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Note: Beregnet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Vejledning om bortskaffelse og indpakning : Bortskaffelse:
I henhold til lokale og nationale regulativer. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.
Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

De følgende Affaldskoder er kun forslag:

Affaldsnr. (EWC) : Affaldskode (ubrugt produkt):
160504, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Affaldskode (brugt produkt):
160504, Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Bortskaffelse af snavset emballage : Affaldskode (forurenede emballage):
150110, Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer

Note: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebredere. Aerosoldåser skal tømmes helt (inklusive drivgas) Er dunken ikke korrekt tømt, hører den til kemikalieaffald. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer**

ADN	: 1950
ADR	: 1950
RID	: 1950
IMDG	: 1950
IATA	: 1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN	: AEROSOLER
ADR	: AEROSOLER
RID	: AEROSOLER
IMDG	: AEROSOLS

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

IATA : AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 2
ADR : 2
RID : 2
IMDG : 2.1
IATA : 2.1

14.4 Emballagegruppe

ADN
Klassifikationskode : 5F
Fareetiketter : 2.1
ADR
Klassifikationskode : 5F
Fareetiketter : 2.1
Flydende kvantitet : 1,00 L
Tunnelrestriktions-kode : (D)
RID
Klassifikationskode : 5F
Farenummer : 23
Fareetiketter : 2.1
Flydende kvantitet : 1,00 L
IMDG
Fareetiketter : 2.1
EMS Nummer : F-D, S-U

IATA
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203
Pakningsinstruktion (passager
luftfartøjer) : 203
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203
Fareetiketter : 2.1

14.5 Miljøfarer

ADN
ADN
Miljøfarligt : nej
ADR
Miljøfarligt : nej
RID
Miljøfarligt : nej
IMDG
Marin forureningsfaktor (Marine
pollutant) : nej
IATA
Miljøfarligt : nej

SIKKERHEDSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE**

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se punktet: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

VOC	:	Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)		
		85 %		
		VOC-indhold minus vand: 669 g/l		

Seveso II - Europa - parlamentets og Rådets direktiv 2003/105/EF ændring af Rådets direktiv 96/82/EF om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer	:	Opdater: 2003	Mængde 1	Mængde 2
		Yderst brandfarlig	10 t	50 t

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.	:	Opdater:		
		BRANDFARLIGE AEROSOLER	150 t	500 t

Nationale forskrifter

Kodenummer	:	3-3 (1993)		
		Produktet indeholder lavt kogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.		

Andre regulativer	:	Unge under 18 år må ikke erhvervmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.		
-------------------	---	---	--	--

Yderligere oplysninger	:	Forbeholdt industriel og erhvervmæssig brug.		
------------------------	---	--	--	--

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE

Udgave 3.0	Revisionsdato 23.02.2015	Trykdato 25.02.2015	DK / DA
	Dato for sidste punkt: 10.09.2014		
	Dato for sidste punkt: 09.11.2012		

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3

R 3	Meget eksplosionsfarlig ved stød, gnidning, ild eller andre antændelseskilder.
R10	Brandfarlig.
R12	Yderst brandfarlig.
R20/21	Farlig ved indånding og ved hudkontakt.
R38	Irriterer huden.
R66	Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H201	Ekspllosiv, masseeksplosionsfare.
H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H332	Farlig ved indånding.

Andre oplysninger

E	At stoffet har en EF-grænseværdi
H	Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.
hud	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Oprettet af	:	SAP Business Compliance Services GmbH Birlenbacher Str. 19 D-57078 Siegen Tyskland Telefon: +49-(0)271-88072-0
-------------	---	--

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893339 - QUATTRO LAK, SPECIAL FARVE

Udgave 3.0

Revisionsdato 23.02.2015

Trykdato 25.02.2015

DK / DA

Dato for sidste punkt:

10.09.2014

Dato for sidste punkt:

09.11.2012

Ref.: WIAG00000632
