

**Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)**

Quick Spray Part A

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 1 - / 6

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

- Produkt:	Quick Spray Part A
- Registreringsnummer:	ikke anvendling
- Anvendelse:	Lak
- Identifieret brug:	ingen
- Virkemåde:	Se produkt information.
- Producent:	VIP - Voelkel Industrie Produkte GmbH Lohenstr. 11 D-82166 Graefelfing, Germany +49-(0)89- 895 5809 0 +49-(0)89- 895 5809 99 info@vip-gmbh.com www.vip-gmbh.com
Telefon:	+49-(0)89- 895 5809 0
Fax:	+49-(0)89- 895 5809 99
Email :	info@vip-gmbh.com
Homepage:	www.vip-gmbh.com
Telefon for virksomheden nødsituation :	+49-(0)89-19240 (24h) (bare I engelsk sprog)
ansvarlig:	info@vip-gmbh.com

2 Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

Substance name	Contents	CAS No	EC No	Classification
Isocyanate, reaction between methylene-diphenyl-diisocyanate and polyole	25 -50%			Xn, R20-36/37/38-42/43
Methylene-lphenyl-diisocyanate (homopolymeric sequences)	5 - < 35 %			Xn, R20-36/37/38-2/43
Propylene carbonate	40 - < 60 %	108-32-7	203-572-1	Xi, R36
Methylene-diphenyl-diisocyanate (different isomeres)	25 - < 50%	26447-40-5	247-714-0	Xn, R20-36/37/38, 42/43

3 Fareidentifikation

Sundhedsfarer: Farlig ved indånding. Irriterer øjene, åndedrætsorganerne og huden. Kann give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

R-sætninger: R20, R36/37/38, R42/43

Faresymboler: Xn Sundhedskadelig

**4 Førstehjælpsforanstaltninger****Ved hudkontakt:**

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Ved øjenkontakt:

Kommer stoffet i øjene, skyl straks øjene med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlag lejlighedsvis løftes. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Ved indtagelse:

Forsøg ikke at fremkalde opkastning. Søg straks lægehjælp.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)

Quick Spray Part A

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 2 - / 6

5 Brandbekæmpelse

Egnende slukningsmidler:

Skum. Pulver. Carbondioxid, Sand

Ikke egnende slukningsmidler:

Vand. Vandsprøjte.

Særligt fare på grund af stoffet, dets forbrændningsprodukter eller opståede gasser:

Kvælstofoxider (NOx), Cyanbrinte (HCN). Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer udelukkes.

Særlig beskyttelseudrustning ved brandslukning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og komplet beskyttelsesdragt.

Yderlige oplysninger:

Beskyt risiko beholderen med vandstråle. Kontamineret materiale skal borstkaffes som affald i punkt 13.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelaterede forsigtighedsforskrifter:

Sørg for at unøvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Brug egnede personlige værnemidler.

Miljøbeskyttelsesforskrifter:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Metode til rengøring / opsamling:

Sørg for god ventilation. Vask skild ned i et tildæk med et inaktivt material, så some sand, jord, vemiculite. Fej materialet op. Destruer materialet i et affaldsanlæg til farligt affald, der er godkendt af Miljøstyrelsen.

7 Håndtering og opbevaring

Opbevaring

Opbevar væk fra: brændbare materialier iltingsmidler, vand Beskyt fra: varme gnister, ild og antændingskilder. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og velventileret sted med temperatur 15-25 °C. Hold beholderen tæt lukket.

Håndtering:

Må kun bruges på steder med god ventilation. Må ikke opbevares og anvendes i nærheden af varme, gnister, åben lid eller andre antændelseskilder. Brug luftforsynet åndedrætsværn og komplet beskyttelsesdragt.

Samlageringshenvisninger:

Ikke bestemt

Retningslinier for sikker omgang:

Vask grundligt efter håndtering, Når dette product anvendes, skal man opretholde general erhervshygjejne-praksis.



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK) Quick Spray Part A

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 3 - / 6

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Grænseværdier for exponering

26447-40-5 Methylene-
Diphenyl-Disocyanate

Gennemsnitværdier 0,02 mg/m³ 8 time (timer)

Åndedrætsværn:

Tilstrækkelig ventilation. Brug luftforsynet åndedrætsværn med filter A-P3.

Håndbeskyttelse:

Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard. Anbefalet: Nitrile >480 min (EN374), Chloropren >480 min (EN374) og PVC (EN 374).

Legemsbeskyttelse:

Let beskyttelsesdragt.

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsebriller.

Almene beskyttelseforanstaltninger:

Ungå kontakt med øjene og huden. Holdes væk fra uforenelige materialer samt føde og drikkevarer. Vask hænder grundligt efter håndtering og før der spiser. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet.

Hygiejneforholdsregler:

Benyt i forbindelse med passende ventilation.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Form	: væske.
Farve	: amber.
Lugt	: karakteristisk
pH værdi	: ikke bestemt
Smeltepunkt [°C]	: ikke bestemt
Kogepunkt [°C]	: ikke bestemt
Densitet	: ikke bestemt
Damptryk [20°C]	: ikke bestemt
Flammepunkt [°C]	: ikke bestemt
Antændelighed [°C]	: ikke antændelig
Opløselighed med vand	: lidt blandelig
Explosionsgrænse - nedre [%]	: ikke bestemt
Explosionsgrænse - ovre [%]	: ikke bestemt



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)

Quick Spray Part A

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 4 - / 6

10 Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet / der skal undgås:

Produktet er stabilt. Ved normale betingelser for opbevaring og brug, vil farlig polymerisation ikke opstå. Reagerer med vand, afgivelse carbondioxid.

Farlige spaltningprodukter:

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige spaltningprodukter.

Farlige reaktioner:

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige reaktioner.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut oral toksicitet LD50 [mg/kg]	: ikke bestemt
Akut dermal toksicitet LD50 [mg/kg]	: ikke bestemt
Akut inhalativ toksicitet LC50 [mg/l/4h]	: ikke bestemt
Øjenirritation	: ikke bestemt.
Hudirritation	: ikke bestemt.
Sensibilisering	: ikke bestemt.
Subakut toksicitet	: ikke bestemt.
Kronisk toksicitet	: ikke bestemt.
Mutagenitet	: ikke bestemt
Reproduktionstoksicitet:	: ikke bestemt.
Carcinogenitet:	: ikke bestemt.
Erfaringer i praksis:	: ingen
Almene bemærkninger	: Der foreligger ingen toksikologiske data. Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Præparatdirektivet.

12 Miljøoplysninger

Produktets økologiske data:

Der findes ingen økologiske data for dette produkt.

Almene henvisninger

: Der foreligger ingen økologiske data.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

Bortskaffelse/ Urenset emballage:

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Forurenede emballager skal bortskaffes som farligt affald.



Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)

Quick Spray Part A

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 5 - / 6

14 Transportoplysninger

Klassificering ifølge ADR: ikke bestemt

UN No.:

H.I. nr:

ADR/RID:

I

Klassificering ifølge IMDG:

IMO-IMDG code:

IMO Packing group:

EMS-Nr:

Marine Pollutant

Nej

Klassificering ifølge ICAO-TI

IATA-DGR:

ICAO/IATA Class

UN/ID Number

Label

Packing group:

15 Oplysninger om lovmæssig regulering

Faresymboler:



Xn: Sundhedsskadelig

R-sætninger:

R20 Farlig ved indånding.

R36/37/38 Irriterer øjene, åndedrætsorganerne og huden.

R42/43 Kann give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

S-sætninger:

S23 Undgå indånding af dampe

S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsehandsker

S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgænde lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt)

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation

S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald

Supplerende advarselsætninger:

Indeholder isocyanater. Se fabrikantens oplysninger.

Nationale Forskrifter:

-Kodenummer (1993-2001): 0-3



399-0

Sikkerhedsdatablade 1907/2006/EF (DK)
Quick Spray Part A

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 6 - / 6

16 Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Ikke bestemt.

Relevante R-sætninger:

R20 Farlig ved indånding.

R36/37/38 Irriterer øjene, åndedrætsorganerne og huden.

R42/43 Kann give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.



Sikkerhedsdatablade 91/155/EOF (DK) Quick Spray Part B

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 1 - / 6

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

- Produkt:	Quick Spray Part B
- Registreringsnummer:	ikke anvendling
- Anvendelse:	Lak
- Identificeret brug:	ingen
- Virkemåde:	Se produkt information.
- Producent:	VIP - Voelkel Industrie Produkte GmbH Lohenstr. 11 D-82166 Graefelfing, Germany
Telefon:	+49-(0)89- 895 5809 0
Fax:	+49-(0)89- 895 5809 99
Email :	info@vip-gmbh.com
Homepage:	www.vip-gmbh.com
Telefon for virksomheden nødsituation :	+49-(0)89-19240 (24h) (bare i engelsk sprog)
ansvarlig:	info@vip-gmbh.com

2 Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

Substance name	Contents	CAS No	EC No	Classification
Glyceryl-poly (oxypropylene)triamine	10 - < 30%	64852-22-8	Polymer	Xi, R38-41
2,4 diamino-3,5diethyltoluene	1 - < 5%	2095-02-5		
Poly(oxypropylene)triamine	25 - <50%	9046-10-0	Polymer	Xi, R38-41

3 Fareidentifikation

Sundhedsfarer: Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. Ætsningsfare. Farlig – alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt.

R-sætninger: R21/22, R34, R48/22

Faresymboler: Xi Lokalirriterende



4 Førstehjælpsforanstaltninger

Ved hudkontakt:

Tag det forurenede tøj af og destruer materialet. Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Ved øjenkontakt:

Kommer stoffet i øjene, skyl straks øjene med store mængder vand. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Ved indtagelse:

Forsøg ikke at fremkalde opkastning. Søg straks lægehjælp.

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.



Sikkerhedsdatablade 91/155/EOF (DK) Quick Spray Part B

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 2 - / 6

5 Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

Skum. Pulver. Vandsprøjte. Carbondioxid.

Ikke egnede slukningsmidler:

Vand.

Særlig beskyttelseudrustning ved brandslukning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og komplet beskyttelsesdragt.

Særligt fare på grund af stoffet, dets forbrændningsprodukter eller opståede gasser:

Kvælstofoxider (NOx), Cyanbrite (HCN). Under bestemte brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer udelukkes.

Almene henvisninger: Slukningsvand må ikke tomes i kloak afløb.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personrelaterede forsigtighedsforskrifter:

Sørg for at unøvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Brug egnede personlige værnemidler.

Miljøbeskyttelsesforskrifter:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Metode til rengøring / opsamling:

Sørg for god ventilation. Vask skild ned i et tildæk med et inaktivt material, så som sand, jord, vemiculite. Destruer materialet i et affaldsanlæg til farligt affald, der er godkendt af Miljøstyrelsen.

7 Håndtering og opbevaring

Opbevaring

Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og velventileret sted.

Håndtering:

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Samlageringshenvisninger:

Opbevares ikke med syrer og brandnærende oxider.

Retningslinier for sikker omgang:

Vask grundligt efter håndtering. Når dette product anvendes, skal man opretholde general erhvervshygiejne-praksis. Brug luftforsynet åndedrætsværn og komplet beskyttelsesdragt.



399-0

Sikkerhedsdatablade 91/155/EOF (DK) Quick Spray Part B

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 3 - / 6

8 Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Grænseværdier for exponering

Ikke bestemt

Åndedrætsværn:

Tilstrækkelig ventilation.

Håndbeskyttelse:

Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikaliersistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard. Anbefalet: Nitrile >480 min (EN374), Chloropren >480 min (EN374) og PVC (EN 374).

Legemsbeskyttelse:

Let beskyttelsesdragt.

Øjenbeskyttelse:

Beskyttelsebriller.

Almene beskyttelseforanstaltninger:

Ungå kontakt med øjene og huden. Undgå indånding af dampe.

Hygiejneforholdsregler:

Benyt i forbindelse med passende ventilation. Holdes væk fra uforenelige materialer samt føde og drikkevarer. Vask hænder grundligt efter håndtering og før der spiser. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet.

9 Fysisk-kemiske egenskaber

Form	: væske.
Farve	: sort, amber, grå.
Lugt	: karakteristisk
pH værdi	: 10-11 pH
Smeltepunkt [°C]	: ikke bestemt
Kogepunkt [°C]	: ikke bestemt
Densitet	: ikke bestemt
Damptryk [20°C]	: ikke bestemt
Flammepunkt [°C]	: ikke bestemt
Antændelighed [°C]	: Ikke antændelig
Opløselighed med vand	: lidt blandelig
Explosionsgrænse - nedre [%]	: ikke bestemt
Explosionsgrænse - øvre [%]	: ikke bestemt



Sikkerhedsdatablade 91/155/EOF (DK) Quick Spray Part B

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 4 - / 6

10 Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet / der skal undgås:

Produktet er stabilt. Ved normale betingelser for opbevaring og brug, vil farlig polymerisation ikke opstå. Reagerer med syrer.

Farlige spaltningsprodukter:

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige spaltningsprodukter.

Farlige reaktioner:

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige reaktioner.

11 Toksikologiske oplysninger

Akut oral toksicitet LD50 [mg/kg]	: ikke bestemt
Akut dermal toksicitet LD50 [mg/kg]	: ikke bestemt
Akut inhalativ toksicitet LC50 [mg/l/4h]	: ikke bestemt
Øjenirritation	: Ikke bestemt.
Hudirritation	: ikke bestemt.
Sensibilisering	: ikke bestemt.
Subakut toksicitet	: ikke bestemt.
Kronisk toksicitet	: ikke bestemt.
Mutagenitet	: ikke bestemt
Reproduktionstoksicitet:	: ikke bestemt.
Carcinogenitet:	: ikke bestemt.
Erfaringer i praksis:	: irriterer huden
Almene bemærkninger	: Der foreligger ingen toksikologiske data. Klassificeringen foretaget efter beregningsmetoden i Præparatdirektivet.

12 Miljøoplysninger

Produktets økologiske data:

Der findes ingen økologiske data for dette produkt.

Almene henvisninger : Må ikke tomes i kloak afløb.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

Bortskaffelse/ Urenset emballage:

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Forurenede emballager skal bortskaffes som farligt affald.



399-0

Sikkerhedsdatablade 91/155/EOF (DK)

Quick Spray Part B

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 5 - / 6

14 Transportoplysninger**Klassificering ifølge ADR:** ikke bestemt**UN No.:****H.I. nr:****ADR/RID:****Klassificering ifølge IMDG:****IMO-IMDG code:****IMO Packing group:****EMS-Nr:****Marine Pollutant**

Nej

Klassificering ifølge ICAO-TI**IATA-DGR:****ICAO/IATA Class****UN/ID Number****Label****Packing group:****15 Oplysninger om lovmæssig regulering****Faresymboler:**

Xi: Lokalirriterende.

**R-sætninger:**

R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

R34 Ætsningsfare.

R48/22 Farlig – alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt.

S-sætninger:

S23 Undgå indånding af dampe

S26 Kommer stoffet i øjene, skylles straks grundligt med vand og læge kontaktes

S36/37/39 Brug særligt arbejdstøj egnede beskyttelsehandsker og briller- ansigtsskærm

S45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgænde lægebehandling nødvendig (vis etiketten, hvis det er muligt)

S51 Må kun bruges på steder med god ventilation

S60 Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald

S61 Undgå udledning til miljøet. Se særling vejledning / levrandør brugsanvisning

Supplerende advarselsætninger:

Indeholder Poly(oxypropylene)triamine.

Nationale Forskrifter:

-Kodenummer (1993-2001): 2-5



399-0

Sikkerhedsdatablade 91/155/EOF (DK) Quick Spray Part B

Udstedelsesdato: 17.06.2009

Revision: 12.06.2009

Side - 6 - / 6

16 Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Ikke bestemt.

Relevante R-sætninger:

- R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R22 Farlig ved indtagelse
- R34 Ætsningsfare.
- R36 Irriterer øjnene
- R38 Irriterer huden
- R41 Risiko for alvorlig øjenskade
- R48/22 Farlig – alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt.