

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 026 - Diluent N

Artikkel nr. 5 ( 08.02.18 )  
Versjon

Utgitt dato: 23.01.18  
Side 1 / 8

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn 50 026 - Diluent N

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Generell bruk

Produkter for opprettelse av kunst.

##### Bruk som blir frarådd

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Str. 2  
D - 40699 Erkrath  
Tel. +49 (0) 211-2509-0  
Fax. +49 (0) 211-2509-497  
info@schmincke.de  
www.schmincke.de

#### Ansvarshavende for informasjon

Schmincke-Labor:  
Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30  
Tel. +49 (0) 211-2509-474  
labor@schmincke.de

#### Importør

Global hobby og kunst  
O.J. Brochsgate 20  
N - 5006 Bergen

#### 1.4 Nødtelefonnummer

##### Nødnummer

DE: Emergencycall Berlin (24h - DE/EN)  
N: Giftinformasjonssentralen (24h - N/EN)

##### Telefon

DE: +49 (0) 30-30686700  
N: +47 (22) 591-300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Kronisk vanntoksisitet 3; H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Asp. Tox. 1; H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Flam. Liq. 3; H226 Brannfarlig væske og damp.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (CLP)



##### Signalord

Fare

##### Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### Sikkerhetssetninger

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 026 - Diluent N

Artikkel nr.	5 ( 08.02.18 )	Utgitt dato:	23.01.18
Versjon		Side	2 / 8

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder.  
Røyking forbudt.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/..  
P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.  
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

### 2.3 Andre farer

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH066)

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

#### Kjemisk karakteristikk

isoparaffinic hydrocarbon mixture

CAS-nummer

EINECS / ELINCS / NLP

EU-indeksnummer

Internasjonal produktkode

REACH registreringsnr.

RTECS-nr.

Hazchemkode

CI-nr.

### 3.2 Stoffblandinger

#### Substans 1

hydrocarbons, C4-, butadien-free: 50 - 100 %

CAS: 93685-81-5

REACH: 01-2119490725-xxx

Classification according to EC regulation 1272/2008 (CLP):

Aquatic Chronic 4; H413 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq.

3; H226

#### Substans 2

hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, <2% aromatics: 10 - 25 %

CAS: 64741-65-7

REACH: 01-2119471991-xxxx

Aquatic Chronic 2; H411 / Asp. Tox. 1; H304 / Flam. Liq.

3; H226

### Ytterligere informasjon

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Alminnelig informasjon

Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.

#### Etter innånding

Sørg for frisk luft. Ved vedvarende besværighet oppsøk lege.

#### Ved hudkontakt

Vask berørte steder med såpe og vann. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

#### Ved øyekontakt

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 10 - 15 minutter. Ved vedvarende irritasjon oppsøk lege.

#### Ved svelging

Skyll munnen med vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege omgående.

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 026 - Diluent N

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 ( 08.02.18 )	Side	3 / 8

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Forsiktig ved oppkast: Aspirasjonsfare!

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

#### Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

hard vannstråle

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Kullmonoksyd og kulldioksyd

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Bruk egnet åndedrettsvern.

#### Ytterligere opplysninger

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå berøring med øynene, hud og bekledning.

### 6.2 forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Innføring i miljøet bør unngås.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Rengjøringsmetoder

Utslått material må suges opp med papirkluter og tilfores uskadeliggjøringen.

#### Ytterligere opplysninger

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling

Det må aktes på de vanlige sikkerhetsregler ved omgang med kjemikalier.

#### Forholdsregler mot brann og eksplosjon

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Krav til lagerrom og beholdere

#### Informasjon om lagring i fellesrom

#### Lagringsklasse

#### Øvrige opplysninger

Må beskyttes mot frost og solinnstråling.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### Begrensning og overvåking av eksposisjonen på arbeidsplassen

Åndedrettsvern

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 026 - Diluent N

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 ( 08.02.18 )	Side	4 / 8

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.  
Ved overskridelse av WEL-grenseverdier må gassmaske benyttes.  
Benytt filter type A (= mot damp fra organiske forbindelser) Kombinasjonsfilterapparat (EN 14387)

### Vernehansker

Egnet material: Nitrilgummi  
Skiktstyrke > 0,4 mm  
Gjennombruddstid > 480 min  
Ultranitril 492 - MAPA GmbH, Industriestraße 21- 25, D-27404 Zeven, Internet: www.mapa-pro.de  
All information was derived in accordance with EU directive 89/686/EEC and the resultant EN 374 in cooperation with MAPA GmbH. This recommendation applies exclusively to the product and use named in Section 1. In the event of commingling or deviating conditions, contact the suppliers of CE-approved gloves. This information is based on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided.

### Vernebriller

Vernebriller

### Kroppsbeskyttelse

Bruk egnede verneklær.

### Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Det må aktes på de vanlige sikkerhetsregler ved omgang med kjemikalier. Vask hendene grundig etter bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Skjema flytende  
Farge  
Lukt svak aromatisk

	min	max
Kokepunkt/kokeområde, start	172 °C	178 °C
Smeltepunkt/frysepunkt		
Brannpunkt/brannområde	46 °C	46 °C
Brennbarhet		
Antennelsestemperatur		
Selvantennelsestemperatur		
Eksplosjonsgrenser	0,6	7 Vol%
Brytningsindeks		

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann  
Eksplosivets egenskaper

Damptrykk  
Tykkelse 0,75 g/ml 20 °C  
PH-verdi

Viskositet dynamisk av  
Viskositet dynamisk til

Viskositet kinematisk av 1,75 mm<sup>2</sup>/s 20 °C  
Viskositet kinematisk til 1,75 mm<sup>2</sup>/s 20 °C

### 9.2 Andre opplysninger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale lagringsbetingelser.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 026 - Diluent N

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 ( 08.02.18 )	Side	5 / 8

### **10.4 Forhold som skal unngås**

Må beskyttes mot frost og solinnstråling.

### **10.5 Uforenlige materialer**

sterke oksidasjonsmidler

### **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Ved brann er oppkomme av farlige gasser mulig.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

#### **Akutt toxicitet**

Ingen data tilgjengelige

#### **Etter innånding**

Ingen data tilgjengelige

#### **Ved svelging**

Ingen data tilgjengelige

#### **Ved hudkontakt**

Ingen data tilgjengelige

#### **Ved øyekontakt**

Ingen data tilgjengelige

### **Praktisk erfaring**

### **Generelle merknader**

### **Toksikologiske prøver**

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### **12.1 Giftighet**

#### **Toksisitet i vann**

Ingen data tilgjengelige

#### **Fareklasse for vann**

2

#### **WGK-Katalognummer**

#### **Generelle opplysninger**

### **12.2 Opplysning om eliminering**

#### **Øvrige opplysninger**

Produktet er delvis nedbrytbart.

#### **Syrebehov**

### **12.3 Bioakkumulasjonspotensial**

#### **Biokonsentrasjonsfaktor**

#### **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

### **12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige

### **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Ingen data tilgjengelige

### **12.6 Andre skadelige virkninger**

#### **Generelle opplysninger**

### **Økotoksikologiske virkninger**

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 026 - Diluent N

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 ( 08.02.18 )	Side	6 / 8

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsnøkkelnummer**  
080111 Malings- og lakkavfall som inneholder organisk løsemiddel eller andre farlige stoff

**Anbefaling**

#### Emballasje

**Avfallsnøkkelnummer**

**Anbefaling**  
Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

#### Ytterligere opplysninger

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

1263

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**ADR, ADN** malingrelatert stoff  
**IMDG, IATA** PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR, ADN** 3  
**IMDG** 3  
**IATA** 3

### 14.4 Emballasjegruppe

III

### 14.5 Miljøfarer

**Marine Pollutant - IMDG** No  
**Marine Pollutant - ADN**

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

**Kode: ADR/RID** F1  
**Fareklasse** 30  
**Fareseddel ADR** 3  
**Limited Quantities** 5L  
**Emballasje: Instructions** P001 - IBC03 - LP01 - R001  
**Emballasje: Spesialforskrifter regneart** PP1  
**Special provisions for packing together** MP19  
**Flyttbare tanker: Instructions** T2  
**Flyttbare tanker: Spesialforskrifter regneart** TP1 - TP29  
**Koding, tank** LGBF  
**Tunnellbegrensning** D/E  
**Merknader**  
**EQ** E1  
**Spesialforskrifter regneart** 163 - 367 - 650

### Innenlands vannveisfartøy

**Fareseddel**  
**Limited Quantities**  
**Tillatt med transport**  
**Utstyr påkrevd**

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 026 - Diluent N

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 ( 08.02.18 )	Side	7 / 8

Lufting  
Merknader  
EQ  
Spesialforskrifter regneart

### Sjøfart

Ems-nr.	F-E, S-E
Spesialforskrifter regneart	163 - 223 - 367 - 955
Limited Quantities	5L
Emballasje: Instructions	P001 - LP01
Emballasje: Spesialforskrifter regneart	PP1
IBC: Instructions	IBC03
IBC: Provisions	-
Anvisninger, tank IMO	-
Anvisninger, tank UN	T2
Anvisninger, tank Spesialforskrifter regneart	TP1 - TP29
Stowage and segregation	category A
Properties and observations	
Merknader	
EQ	E1

### Luftfart

Hazard	Flammable Liquid
Passenger	355 (60L)
Passenger LQ	Y344 (10L)
Cargo	366 (220L)
ERG	3L
Merknader	
EQ	E1
Special Provisioning	A192

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

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Nasjonale forskrifter

##### Europa

Inhold av VOC [%]  
Inhold av VOC [g/L]  
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

##### Tyskland

Lagringsklasse  
Fareklasse for vann 2  
WGK-Katalognummer  
Regler ved ulykkestilfeller  
Opplysning om arbeidsplass begrensning  
Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

##### Danmark

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

##### Ungarn

# SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## 50 026 - Diluent N

Artikkel nr.		Utgitt dato:	23.01.18
Versjon	5 ( 08.02.18 )	Side	8 / 8

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### Storbritannia

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### Sveits

Inhold av VOC [%]

100 %

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### USA

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

Federal Regulations

State Regulations

### Japan

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

### Canada

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Ytterligere informasjon

#### Faresetninger (CLP)

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.  
EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

#### Ytterligere informasjon

This information is abased on our current state of knowledge and describes the security standards applicable to our product for the purpose provided. The information provided here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or of suitability for a specific application use of the product is thus to be adapted to the user's special conditions and checked by preliminary tests. We are thus unable to guarantee product characteristics or accept an liability for damage arising in connection with the use of our products.

#### Litteratur

Se ECHA for forkortelser og akronymer: Retningslinjer for informasjonskrav og for bedømmelse av stoffsikkerhet, kapittel R.20 (mappe med begrep og forkortelser).

#### Grunn for siste forandringer.

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarer dagens kunnskap. De garanterer seg likevel ikke mot overholdelsen av bestemte egenskaper i h.h.t. juridisk bindende betydning.