

Sikkerhetsdatablad
i henhold til 1907/2006/EF, artikkel
31

Utskriftsdato 12.05.2021

Revisjon: 12.05.2021

DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

· **1.1 Produkt-ID**

· **Handelsnavn:** Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff farger

· (Artikkelnummer) produkt ID.: REZ1065

· **1.2 Relevant identifisert bruk av stoffet eller stoffblandingen og bruksområder Som Frarådes**

· **Påføring av stoffet / blandingen:** maling

· **Bruk frarådet** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

· **1.3 Detalj til leverandøren av Sikkerhetsdatabladet**

· **Produsent/leverandør:**

Peter Kwasny Ltd
Heilbronner Str. 96
D-74831 Gundelsheim

, Tyskland Telefon: 0049-
(0)6269-95-20
E-post: labor@kwasny.de

· **Importør**

Importør Storbritannia:
Kingsley Bil Rekvisita
158 Bedford Lane
FELTHAM, MIDDLESEX TW14 9NJ
Storbritannia

· **Ytterligere informasjon Tilgjengelig fra:** Produktsikkerhetsavdelingen

· **1.4 Nødnummer:** Tlf.:+49 6269 95 20

· **nasjonal:**

Nasjonal Giftstoff Informasjon Tjeneste Birmingham
Tlf.: 844 892 0111
K 120 0001

SEKSJON 2: Identifisering av farer

· **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

· **Klassifisering i henhold til forordning (EF) Nei. 1272/2008**



flamme

Aerosol 1 H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Mugge sprekke ved



Øyeirrit. 2 H319

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon .

STOT HENNE

Mugge forårsake Døsighet eller

SELV 3 H336

· **Merking i henhold til forordning (EF) Nei. 1272/2008**

Produktet han klassifisert og merket i henhold til CLP-forskriften.

(Sterk. på side 2)

Sikkerhet data laken ifølge 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykking daddel

Revisjon: 12.05.2021

Handel navn: Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff

(Forts. av side 1)

· **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

· **Signalord** Gjøre

· **Farebestemmende Komponenter ved merking:**

aceton

n-butylacetat

· **Faresetninger**

H222-H229 Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Mugge sprekke ved oppvarming. H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

H336 Mugge forårsake Døsighet eller svimmelhet.

· **Føre-var-uttalelser**

P101 Hvis medisinsk rådgivning han nødvendig, Har produktbeholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Den nøye og Følge alt instruksjonene.

P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Ingen røyking.

P211 Ikke kvist på åpen flamme eller annen Tennkilde.

P251 Ikke stikk hull på eller brenn, selv ikke etter bruk.

P271 Skal kun brukes utendørs eller jeg brønn ventilert område.

P305+P351+P338 HVIS I ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og enkle å gjøre. Fortsett å skylle.

P312 Ring et giftsenter / lege hvis du føler deg uvel.

P337+P313 Hvis øyeirritasjonen vedvarer: Oppsøk Lover/hjelp.

P410+P412 Beskytt imot sollys. Må ikke utsettes for Temperaturer over 50 °C /122 °F.

P501 Kast innhold/beholder i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

· **Tilleggsinformasjon:**

Uten tilstrekkelig ventilasjon mugge eksplosiv atmosfære/gassblanding opprettes.

Advarsel! Farlig respirabelt dråper mugge dannes når de sprøytes. Ikke pust spray eller tåke.

· **2.3 Andre Farene**

· **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke aktuelt.

· **vPvB:** Ikke aktuelt.

SEKSJON 3: Sammensetning/informasjon til Ingredienser

· **3.2 Kjemisk karakterisering: Blandinger**

· **Beskrivelse:** Blanding av stoffer oppført nedenfor med ikke-farlige tilsetninger.

· **Farlige komponenter:**

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	aceton Flåm. Liq. 2, H225; Øyeirrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	25-<50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propan Flåm. Gass 1A, H220; Presse. Gass (Comp.), H280	10-<25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	butan (inneholdende □ 0,1 % butadien (203-450-8)) Flåm. Gass 1A, H220; Presse. Gass (Comp.), H280	5-<10%


(Forts. på side 3)

Sikkerhet data laken ifølge 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykking daddel

Revisjon: 12.05.2021

Handel navn: Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff

		(Forts. av side 2)
CAS: 108-65-6 Einecs: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	2-metoksy-1-metyletylacetat Flâm. Liq. 3, H226	5-<10%
CAS: 9004-70-0 Reg.nr.: ingen rekkevidde nr. available	nitrocellulose med vann (ikke mindre enn 25% vann, ved masse) Expl. 1.1, H201	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutan (inneholdende <input type="checkbox"/> 0,1 % butadien (203-450-8)) Flâm. Gass 1A, H220; Presse. Gass (Comp.), H280	5-<10%
CAS 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	etanol Flâm. Liq. 2, H225; Øyeirrit. 2, H319	2,5-<5%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	n-butylacetat Flâm Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5-<5%
CAS: 1330-20-7 Einecs: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xylen, blanding av isomerer Flâm. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304;  Akutt Tox. 4, H312; Akutt tox. 4, H332; Hudirrit. 2, H315; Øyeirrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-<2,5%
CAS: 7397-62-8 Einecs: 230-991-7 Reg.nr.: 01-2119514685-36-xxxx	butylykolat Repr. 2, H361; Øyedemmingen. 1, H318	<1%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40-xxxx	Trizinc bis (ortofosfater) Akvatisk akutt 1, H400; Akvatisk kronisk 1, H410	≥0,025-<0,25%

Tilleggsinformasjon: For ordlyden jeg av oppførte faresetningene, henne selv

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Etter innånding:** Tilfør frisk luft; Rådfør deg med Lover jeg tilfelle klager.
- **Etter hudkontakt:** Vanligvis irriterer ikke produktet huden.
- **Etter øyekontakt :**
Skyll åpnet øyet jeg flere Referat under rennende Vant. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lov.
- **Etter svelgning:** Hvis symptomene vedvarer, kontakt lov.
- **4.2 Av viktigste symptomene og effektene, både akutte og Forsinket** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som er nødvendig**
Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak

- **5.1 Sløkkemedier -**
- **Egnede Sløkkemidler :** Kjølig beholder med Vant
- **5.2 Spesiell Farene som følge av stoffet eller stoffblandingen** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.
- **5.3 Råd til brannmenn**
Vernestyr: Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

SEKSJON 6: Tiltak for utilsiktet utgivelse

- **6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**
Bruk verneutstyr. Holde ubeskyttede folk unna.

(Forts. på side 4)

Sikkerhet data laken ifølge 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykking daddel

Revisjon: 12.05.2021

Handel navn: Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff

(Forts. av side 3)

- **6.2 Miljømessige forholdsregler:** Ikke den det komme inn i kloakk/ overflate eller grunnvann.
- **6.3 Metoder og materiale for inneslutning og opprydding:**
Deponering av forurenset materiale som avfall i henhold til punkt 13. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Referanse til andre episode**
Henne selv episode 7 for informasjon til sikker håndtering.
Henne selv episode 8 for informasjon til personlig verneutstyr. Se punkt 13 for informasjon om avhending.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Holdes borte fra varme og Direkte sollys.
Sørg for god ventilasjon/utmattelse på arbeidsplassen.
- **Informasjon til brann - og eksplosjonsvern :**
Ikke kvist på åpen ild eller glødelamper. Hold tennkilder unna -
Ikke røyk.
Trykkbeholder: Beskytt mot sollys og utsett ikke for temperaturer over 50 °C, dvs. elektrisk lys. Ikke stikk hull på eller brenn, selv ikke etter bruk.
- **7.2 Vilkår for sikker oppbevaring, inkludert Enhver inkompatibilitetsområder**
- **Lagring:**
- **Krav som skal oppfylles av lagerrom og beholdere:**
Følge offisielle forskrifter for lagring av emballasje med trykkbeholdere .
- **Informasjon til lagring jeg Én felles lager :** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjon til lagringsforhold :** Ingen.
- **7.3 Spesifikk sluttbruk(er)** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

- **8.1 Kontrollparametere**
- **Tilleggsinformasjon om utforming av tekniske anlegg:** Ingen ytterligere data; se

· **Ingredienser med grenseverdier som krever overvåking på arbeidsplassen:**

67-64-1 aceton	
BRØNN	Korttidsverdi: 3620 mg/m ³ , 1500 ppm Langtidsverdi: 1210 mg/m ³ , 500 ppm
106-97-8 butan (inneholder □ 0,1 % butadien (203-450-8))	
BRØNN	Korttidsverdi: 1810 mg/m ³ , 750 ppm Langsiktig verdi: 1450 mg / m ³ , 600 ppm Carc (hvis mer enn 0,1% buta-1,3-dien)
64-17-5 etanol	
BRØNN	Langtidsverdi: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm
123-86-4 n-butylacetat	
BRØNN	Korttidsverdi: 966 mg/m ³ , 200 ppm Langtidsverdi: 724 mg/m ³ , 150 ppm
1330-20-7 xylen, blanding av isomerer	
BRØNN	Korttidsverdi: 441 mg/m ³ , 100 ppm Langsiktig verdi: 220 mg/m ³ , 50 ppm Sk; BMGV

(Sterk. på side 5)

GB

Sikkerhet data laken ifølge 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykking daddel

Revisjon: 12.05.2021

Handel navn: Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff

(Forts. av side 5)

· **Ingredienser med biologiske grenseverdier:**

1330-20-7 xylene, blanding av isomerer

BMGV Kreatinin på 650 mmol / mol
Medium: urin
Prøvetakingstid: etter skift
Parameter: metyl hippurinsyre

· **Tilleggsinformasjon:** Listene som var gyldige under utarbeidelsen ble brukt som grunnlag.

· **8.2 Eksponeringskontroll**

· **Personlig verneutstyr :**

· **Generelle beskyttende og hygieniske tiltak:**

Hold deg unna matvarer, drikkevarer og fôr. Fjern umiddelbart alle skitne og forurensede klær Vask hendene før pauser og på slutten av arbeidet.

Unngå kontakt med øynene.

Unngå kontakt med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern:**



Når arbeidere står overfor konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke passende sertifiserte åndedrettsvern. Halvmaske med kombinasjonsfilter, klasse AIP2 minimum, eller pustemaske med ytre lufttilførsel.

· **Beskyttelse av hender:**

Vernehansker



Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og motstandsdyktig mot produktet / stoffet / preparatet.

Valg av hanskemateriale med hensyn til penetrasjonstider, diffusjonshastigheter og nedbrytning

· **Materiale av hansker** Nitrilgummi , NBR

· **Penetrasjonstid for hanskemateriale**

Hansker må skiftes etter hver forurensning.

Den nøyaktige pausetiden må bli funnet ut av produsenten av beskyttelsehanskene og må overholdes.

· **For permanent kontakt på maksimalt 15 minutter er hansker laget av følgende materialer egnet:**
butylgummi, 0,7 mm

· **Øyevern :**



Tett forseglede vernebriller

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske Egenskaper

· **9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· **Generell informasjon**

· **Utseende:**

Skjema:

Aerosol

Farge:

I henhold til produktspesifikasjoner

· **Lukt:**

Karakteristisk

· **Lukterskel:**

Ikke bestemt.

(Sterk. på side 6)

Sikkerhet data laken
ifølge 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykking daddel

Revisjon: 12.05.2021

Handel navn: Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff

(Forts. av side 6)

· pH-verdi:	Ikke bestemt.
· Endring i tilstand Smeltepunkt /frysepunkt :	Ubestemt.
Innledende kokepunkt og kokeområde:	Ikke aktuelt, som aerosol.
· Flammepunkt :	<0 °C Uten drivgass .
· Brennbarhet (fast, gass):	Ikke aktuelt.
· Tenning temperatur:	365 ° C
· Nedbrytningstemperatur :	Ikke bestemt.
· Automatisk tenningstemperatur:	Produktet er ikke selvantennende.
· Eksplorative egenskaper:	Produktet er ikke eksplosivt. Imidlertid dannelse av eksplosiv luft / Dampblandinger er mulige. Ikke bestemt.
· Eksplasjonsgrenser : Lavere:	1,7 Vol%
Øvre:	13 Vol%
· Damptrykk ved 20 °C:	3600 hPa
· Tetthet:	Ikke bestemt.
· Relativ tetthet	Ikke bestemt.
· Damptetthet	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighet	Ikke aktuelt.
· Løselighet i / Blandbarhet med vann:	Ikke blandbar eller vanskelig å blande.
· Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt.
· Viskositet: Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.
· Innhold i løsningsmiddel: Organiske løsemidler:	86,1 % Med drivgass. Innhold gitt etter vekt.
Vann:	0,0 %
VOC (EU)	86,12 %
· Innhold av faste stoffer :	13,6 %
· 9.2 Annen informasjon	Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk dekomponering /forhold som bør unngås:** Ingen dekomponering hvis den brukes i henhold til spesifikasjonene.
- **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Ingen Farlig reaksjoner kjent.
- **10.4 Vilkår for å unngå** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Inkompatibelt materiale:** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

(Sterk. på side 7)

Sikkerhet data laken ifølge 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykking daddel

Revisjon: 12.05.2021

Handel navn: Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff

- **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:** Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjent.

(Forts. av side 7)

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Informasjon til Toksikologiske effekter**
- **Akutt toksisitet** Basert på tilgjengelige data han klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Primær irriterende effekt:**
- **Hudkorrosjon/irritasjon** Basert på tilgjengelige data han klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade /irritasjon**
Forårsaker alvorlig øyeirritasjon .
- **Luftveiene eller hudsensibilisering** Basert på tilgjengelige data han klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Ytterligere Toksikologiske opplysninger:**
- **CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet)**
- **Kimcellemutagenitet** Basert på tilgjengelige data han klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Karsinogenitet** Basert på tilgjengelige data han klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data han klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOPT enkelt eksponering**
Mugge forårsake Døsigheit eller svimmelhet.
- **STOT-gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data han klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data han klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

SEKSJON 12: Økologisk informasjon

- **12.1 Toksisitet**
- **Akvatisk toksisitet:** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Utholdenhet og nedbrytbarhet** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumulerende Potensiell** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet jeg jord** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologisk informasjon:**
- **Generelt merknader:**
Vannfareklasse 2 (tysk forordning) (egenvurdering): farlig for Vant Ikke la produktet nå grunnvann, vassdrag eller avløpssystem.
Gjøre for drikkevann hvis selv små mengder deilig ut i bakken.
- **12.5 Resultater av PBT - og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke aktuelt.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Andre bivirkninger** Ingen ytterligere relevant informasjon er tilgjengelig.

SEKSJON 13: Disponeringshensyn

- **13.1 Metoder for avfallshåndtering**
- **Anbefaling**
Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Ikke den produktet nå kloakksystemet.
- **Timer emballasje:**
- **Anbefaling:** Avhending må gjøres i henhold til offentlige forskrifter.

SEKSJON 14: Transportinformasjon

- **14.1 FN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

(Forts. på side 8)

Sikkerhet data laken
ifølge 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykking daddel

Revisjon: 12.05.2021

Handel navn: Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff

(Forts. av side 8)

· **14.2 FNs egennavn på skipsfarten**

· **ADR** 1950 AEROSOLER
 · **IMDG** AEROSOLER
 · IATA AEROSOLER, brannfarlige

· **14.3 Transportfareklasse (r)**

· **ADR**



· **Klasse** 2.1 5F gasser.
 · **Etikett** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Klasse** 2.1
 · **Etikett** 2.1

· **14.4 Pakkegruppe**

· **ADR, IMDG, IATA** Void
 ikke klassifisert

· **14.5 Miljøfarer:**

· **Marin forurensning:** Nei

· **14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren**

· **Fareidentifikasjonsnummer (Kemler-kode):** Advarsel: Gasser.
 -
 ikke klassifisert

· **EMS-nummer:** F-D,S-U

· **Oppbevaringskode** SW1 Beskyttet mot varmekilder .
 SW2 Fri for boligkvarter.

· **Segregeringskode** SG69 For aerosoler med en maksimal kapasitet på 1 liter:
 Segregering som for klasse 9. Stue "skilt fra" klasse 1 med unntak av divisjon 1.4.
 For aerosoler med en kapasitet over 1 liter: Segregering som for riktig inndeling av klasse 2. For AVFALL AEROSOLER:
 Segregering som for riktig inndeling av klasse 2.

· **14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til**

Marpol og IBC-koden gjelder ikke .

· **Transport/tilleggsinformasjon :**

· **ADR**

· **Begrensede mengder (LQ)** 1L

· **Kode for unntatte mengder (EQ)** : E0
 Ikke tillatt som unntatt antall

· **Transport kategori** 2

· **Tunnelbegrensningskode** D

· **IMDG**

· **Begrensede mengder (LQ)** 1L

(Forts. på side 9)

Sikkerhet data laken ifølge 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykking daddel

Revisjon: 12.05.2021

Handel navn: Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff

(Forts. av side 9)

- | | |
|---|---|
| · Kode for unntatte mengder (EQ) | : E0
Ikke tillatt som unntatt antall |
| · FNs "modellregulering": | UN 1950 AEROSOLER, 2.1 |

SEKSJON 15: Informasjon om forskrifter

- **15.1 Sikkerhets-, helse- og Miljøforskrifter/spesifikk lovgivning for stoffet eller stoffblandingen**
VOC: <840 g/l
 - **Direktiv 2012/18/EU**
 - **Navngitte Farlig stoffer - VEDLEGG Jeg Ingen av ingrediensene han oppført.**
 - **Seveso - Italia kategori P3a BRANNFARLIGE AEROSOLER**
 - **Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av lavere nivåkrav 150 t**
 - **Kvalifiserende mengde (tonn) for anvendelse av øvre nivåkrav 500 t**
 - **Nasjonale forskrifter:**
 - **Tekniske instruksjoner (luft):**
- | Klass
e | Andel i % |
|------------|-----------|
| NK | 50-100 |
- **Vannfareklasse:** Vannfareklasse 2 (Egenvurdering): farlig for Vant.
 - **15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering han ikke utført.

SEKSJON 16: Annen informasjon

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap. Dette skal imidlertid ikke utgjøre en garanti for noen spesifikke produktegenskaper og skal ikke etablere et juridisk gyldig kontraktsforhold.

- **Relevante setninger**
H201 eksplosiv; fare for masseeksplosjoner. H220 Ekstremt brannfarlig gass.
H225 Svært brannfarlig væske og damp.
H226 Brannfarlig væske og damp.
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming. H304 Kan være dødelig ved svelging og inn i luftveiene.
H312 Skadelig i kontakt med huden.
H315 Forårsaker hudirritasjon.
H318 Forårsaker alvorlig øyeskade.
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
· H332 Skadelig ved innånding.
H335 Kan forårsake luftveisirritasjon.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H361 Mistenkt for å skade fertiliteten eller det ufødte barnet.
H373 Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 Meget giftig for vannlevende liv.
H410 Meget giftig for vannlevende liv med langvarige effekter.
- **Avdeling som utsteder SDS:** Produktsikkerhetsavdeling
- **Forkortelser og akronymer:**
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (europisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei)
IMDG: International Maritime Code for farlig gods IATA: International Air Transport Association
GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(Forts. på side 10)

Sikkerhet data laken
ifølge 1907/2006/EF, Artikkel 31

Trykking daddel

Revisjon: 12.05.2021

Handel navn: Aerosol NC Industrielack slette Maths, Diff

(Sterk. av side 9)

CAS: Kjemisk Sammendrag Tjeneste (divisjon av Amerikaner Kjemisk Samfunn)

PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig

vPvB: **SVært** vedvarende og svært

Bioakkumulerende Expl. 1.1: Eksplosiver –

Divisjon 1.1

Flâm. Gass 1A: Brannfarlige gasser –

Kategori 1A Aerosol 1: Aerosoler - Kategori 1

Trykk. Gass (Comp.): Gasser under trykk - Komprimert gass Flam.

Liq. 2: Brannfarlige væsker - Kategori 2

Flâm. Lilje. 3: Brannfarlige væsker - Kategori 3

Akutt toks. 4: Akutt toksisitet – Kategori 4

Hudirrit. 2: Hudkorrosjon/irritasjon – Kategori 2

Øyedemningen. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon –

Kategori 1 Øyeirrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon –

Kategori 2 Repr. 2: Reproduksjonstoksitet – Kategori

2

STOT SE 3: Spesifikk målorgantoksitet (enkelteksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Spesifikk målorgantoksitet (gjentatt eksponering) – Kategori 2

GB