

Datablad om sikkerhed
i henhold til artikel 31 i artikel 31 i
direktiv 1907/2006/EF

Udskrivningsdato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden /virksomheden

· **1.1 Produkt-id**

· **Handelsnavn:** Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret, Diff farver

· (Varenummer) **Produkt-id.:** REZ1065

· **1.2 Relevant identificerede Anvendelser af Lægemiddel eller Blanding og frarådede Anvendelser**

· **Brug af Lægemiddel / Blanding:** male

· **Anvendelser Frarådes** Den Findes ikke yderligere relevant oplysninger.

· **1.3 Oplysninger til Leverandør af Sikkerhedsdatabladet**

· **Producent/leverandør:**

Peter Kwasny Ltd
Heilbronner Str. 96
D-74831 Gundelsheim

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

· **Importør**

Importør UK:
Kingsley Bil Se hele
annoncen 158.000 2014 I
går 159.900 kr.
FELTHAM, MIDDLESEX TW14 9NJ
Storbritannien

· **Yderligere oplysninger Tilgængelig ved:** Afdelinger for produktsikkerhed

· **1.4 Nødtelefonnummer:** tel.:+49 6269 95 20

· **national:**

National Giftstoffer Information Tjeneste Birmingham
TEL: 844 802 0111

PUNKT 2: Identifikation af farer

· **2.1 Klassifikation af Lægemiddel eller Blanding**

· **Klassifikation Ifølge indtil bekendtgørelse (EF) Nej. 1272/2008**



Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Kande itu hvis den



Øjenirritation. 2 Forårsager alvorlig øjenirritation .
H319 Kande forårsage dødsghed eller

STOT SIG SELV

³ H336

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

(Fortsættelse på
side 2)

Sikkerhed data lagen

Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,

(Fortsat. af side 1)

· **Farepiktogrammer**



GHS02 GHS07

· **Signalord** Gøre

· **Farvelegnede Komponenter Jeg mærkningen:**

acetone

N-butylacetat

· **Faresætninger**

H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk: Kande itu hvis den opvarmes. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kande forårsage dødsghed eller svimmelhed.

· **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis den han behov for lægehjælp, skal du have Produktbeholder eller etiket ved Hånd. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs omhyggeligt, og følg al Instruktionser.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt .

P211 Sprøjt ikke på åben ild eller anden Antændelseskilde.

P251 Hverken efter brug må du gennembore eller brænde.

P271 Bro Hvornår udendørs eller Jeg og godt ventileret område.

P305+P351+P338 HVIS I ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at gøre.

P312 Ring til et GIFTCENTER/læge, hvis du føler dig

utilpas. P337+P313 Hvis øjenirritationen fortsætter: Få

lægehjælp/opmærksomhed.

P410+P412 Beskyt mod sollys. Udsæt ikke Temperaturer over 50 ° C / 122 ° F.

P501 Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

· **Yderligere oplysninger:**

Uden tilstrækkelig Ventilation kande den skabes en blanding af eksplosiv atmosfære og gas.

Advarsel! Farlige Respirabelt dråber kande DannetHvornår de sprøjtes. Indånd ikke spray eller tåge.

· **2.3 Anden farer**

· **Resultater af PBT- og vPvB-bedømmelse**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

AFSNIT 3: Sammensætning/information til Ingredienser

· **3.2 Kemisk Karakterisering: Blandinger**

· **Beskrivelse:** _____: Blanding af nedenstående stoffer med ikke-farlige tilsætninger.

· **Farlige komponenter:**

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


(Fortsat. på side 3)

Sikkerhed data lagen Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,

(Fortsat. af side 2)		
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	2-methoxy-1-methylethylacetat Flam. Liq. 3, H226	5-<10%
CAS: 9004-70-0 Reg.nr.: intet rækkeviddenummer. tilgængelig	nitrocellulose med vand (mindst 25% vand, ved masse) Expl. 1.1, H201	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutan (indeholdende <input type="checkbox"/> 0,1 % butadien (203-450-8)) Flam. Gas 1A, H220; Presse. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	ethanol Flam. Liq. 2, H225; Øjenirritation. 2, H319	2,5-<5%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	N-butylacetat Flam. 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 af isomerer Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304;  4, H312; Akut tox. 4, H332; Hudirriterende. 2, H315; Øjenirritation. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-<2,5%
CAS: 7397-62-8 EINECS: 230-991-7 Reg.nr.: 01-2119514685-36-xxxx	butylglycollat Repr. 2, H361; Øje dæmning. 1, H318	<1%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40-xxxx	Trizinc bis(orthophosfater) Akvatisk akut 1, H400; Akvatisk kronisk 1, H410	≥0,025-<0,25%

· **Yderligere oplysninger:** For Ordlyden af af anførte faresætninger Henvises indtil

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse:** _____ af førstehjælpsforanstaltninger
- **Efter indånding:** Tilfør frisk luft; rådspørge læge Jeg tilfælde af klager.
- **Efter Hudkontakt:** Generelt Irriterer Produkt ikke Hud.
- **Efter øjenkontakt :**
Skyl åbnet øje Jeg flere minutter under rindende Købe. Hvis symptomerne Fortsætter skal du kontakte i læge.
- **Efter indtagelse:** Hvis symptomerne Fortsætter, skal du kontakte lægen.
- **4.2 Af vigtigste Symptomer og virkninger begge Akut og forsinkede ,** Findes der ingen yderligere relevant oplysninger.
- **4.3 Indikation af øjeblikkelig lægehjælp og behov for særlige behandling**
Hvor der er ingen yderligere relevant oplysninger

AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

- **5.1 Slukningsmedier -**
- **Passende slukningsmidler :** Kølig beholder med Købe
- **5.2 Særlige farer som følge af Lægemediel eller Blanding** Hvor der er ingen yderligere relevant oplysninger.
- **5.3 Gode råd indtil brandmænd**
- **Beskyttelsesudstyr :** Der kræves ingen særlige foranstaltninger .

AFSNIT 6: Forholdsregler ved udslip ved uheld

- **6.1 Individuel Forholdsregler beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**
Bro beskyttelsesudstyr. Holde Ubeskyttet folk væk.

(Fortsat. på side 4)

Sikkerhed data lagen

Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,

(Fortsat. af side 3)

- **6.2 Miljøforholdsregler:** Dreng ikke trænge ind i kloakker/overflade-eller grundvand.
- **6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning:**
Bortskaf forurenede materiale som affald Ifølge indtil punkt 13.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- **6.4 Henvisning indtil anden afsnit**
Sig selv afsnit 7 for oplysninger til sikker håndtering.
Sig selv afsnit 8 for oplysninger til Personlige vejragenter . Se afsnit 13 for bortskaffelsesoplysninger.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Afholdt væk fra varme og Direkte sollys.
Sørg for god ventilation/udmattelse på arbejdspladsen.
- **Information til mærke - og eksplosions sikring :**
Sprøjt ikke på åben ild eller pære. Hold tændkilder væk - Ryg ikke.
Beholder under tryk : Beskyt mod sollys og udsæt ikke temperaturer over 50 °C, dvs. elektrisk lys. Må ikke gennembøres eller brændes, selv efter brug.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder Enhver Uforeneligheder**
- **Oplagring:**
- **Efterspørgsel som opbevaringsrum og Containere Skal opfylde:**
Overhold Embedsmand regler for opbevaring af emballager med trykbeholdere .
- **Oplysninger til opbevaring Jeg Jeg fælles lagerfacilitet :** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger til opbevaringsforhold :** Ingen.
- **7.3 Specifik slut anvendelse(r)** Der foreligger ingen yderligere relevante oplysninger.

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Yderligere oplysninger om design af tekniske faciliteter:** Ingen yderligere data; se

- **Ingredienser med grænseværdier , der kræver overvågning på arbejdspladsen:**

67-64-1 acetone

BRØND	Kortsigtet værdi: 3620 mg/m ³ , 1500 ppm Langtidsværdi: 1210 mg/m ³ , 500 ppm
-------	--

106-97-8 butan (med indhold af □ 0,1 % butadien (203-450-8))

BRØND	Kortsigtet værdi: 1810 mg/m ³ , 750 ppm Langtidsværdi: 1450 mg/m ³ , 600 ppm carc (hvis mere end 0,1 % buta-1,3-dien)
-------	---

64-17-5 ethanol

BRØND	Langtidsværdi: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm
-------	--

123-86-4 N-butylacetat

BRØND	Kortsigtet værdi: 966 mg/m ³ , 200 ppm Langtidsværdi: 724 mg/m ³ , 150 ppm
-------	---

1330-20-7 xylen, blanding af isomerer

BRØND	Kortsigtet værdi: 441 mg/m ³ , 100 ppm Langtidsværdi: 220 mg/m ³ , 50 ppm Sk; BMGV
-------	--

(Fortsættelse på side 5)

Sikkerhed data lagen

Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,

(Fortsat. af side 5)

· **Ingredienser med biologiske grænseværdier:**

1330-20-7 xylene, blanding af isomerer

BMGV 650 mmol/mol kreatinin
 Medium: urin
 Prøvetagningstid: efter skift
 Parameter: methyl hippursyre

· **Yderligere oplysninger:** De lister, der var gyldige under fremstillingen, blev brugt som grundlag.

· **8.2 Kontrol af eksponering**

· **Personlige værnemidler:**

· **Generelle beskyttelsesforanstaltninger og hygiejneforanstaltninger:**

Holdes væk fra fødevarer, drikkevarer og foder. Fjern straks alt snavset og forurenet tøj Vask hænder før pauser og i slutningen af arbejdet.

Undgå kontakt med øjnene .

Undgå kontakt med øjne og hud.

· **Åndedrætsværn:**



Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende passende certificerede åndedrætsværn. Halvmaske med kombinationsfilter, klasse AIP2 minimum eller åndedrætsmaske med ydre lufttilførsel.

· **Beskyttelse af hænder:**

Beskyttelseshandsker



Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet / stoffet / præparatet.

Valg af handskemateriale under hensyntagen til penetrationstider, diffusionshastigheder og nedbrydning

· **Materiale af handsker** Nitrilgummi , NBR

· **Penetrationstid for handskemateriale**

Handsker skal skiftes efter hver forurening.

Den nøjagtige pausetid skal findes af producenten af beskyttelsehandskerne og skal overholdes.

· **Til permanent kontakt med højst 15 minutter er handsker fremstillet af følgende materialer egnede:**

butylgummi, 0,7mm

· **Øjenbeskyttelse :**



Tæt forseglede beskyttelsesbriller

* AFSNIT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

· **Udseende:**

Form: Aerosol

Farve: I henhold til produktspecifikationen

· **Lugt:** Karakteristisk

· **Lugttærskel:** Ikke bestemt.

(Fortsættelse på side 6)

Sikkerhed data lagen
Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,

(Fortsat. af side 6)

· pH-værdi:	Ikke bestemt.
· Ændring i tilstand Smeltepunkt /frysepunkt :	Ubestemt.
· Begyndelseskogepunkt og kogesinterval:	Kan ikke anvendes som aerosol.
· Flammepunkt :	<0 °C Uden drivgas .
· Antændelighed (fast stof, gas):	Ikke relevant.
· Tændingstemperatur :	365 °C
· Nedbrydningstemperatur :	Ikke bestemt.
· Temperatur ved automatisk antændelse :	Produktet er ikke selvantændende.
· Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse af eksplosiv luft/ dampblandinger er mulige. Ikke bestemt.
· Eksplisionsgrænser : lavere:	1,7 Vol %
· Øvre:	13 Vol %
· Damptryk ved 20 °C:	3600 hPa
· Tæthed:	Ikke bestemt.
· Relativ tæthed	Ikke bestemt.
· Damp-tæthed	Ikke bestemt.
· Fordampningshastighed	Ikke relevant.
· Opløselighed i / Blandbarhed med vand:	Ikke blandbar eller vanskelig at blande.
· Fordelingskoefficient: n-octanol/vand:	Ikke bestemt.
· Viskositet: Dynamisk:	Ikke bestemt.
· Kinematisk:	Ikke bestemt.
· Indhold af opløsningsmidler : Organiske opløsningsmidler:	86,1 % Med drivgas. Indhold givet efter vægt.
· Vand:	0,0 %
· VOC (EU)	86,12 %
· Indhold af faste stoffer :	13,6 %
· 9.2 Andre oplysninger Der foreligger	ikke yderligere relevante oplysninger.

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Den Findes ikke yderligere relevant oplysninger.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning / betingelser, der skal undgås:** Ingen nedbrydning, hvis den anvendes Ifølge indtil specifikationerne.
- **10.3 Mulighed for farlige Reaktionen** Ingen farlige Reaktionen kendt.
- **10.4 Betingelser for at undgå** Den Findes ikke yderligere relevant oplysninger.
- **10.5 Uforenelige materialer:** Den Findes ingen yderligere relevant oplysninger.

(Fortsættelse på side 7)

Sikkerhed data lagen

Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,

(Fortsat. af side 7)

- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger til toksikologiske Effekter**
- **Akut toksicitet** På grundlag af eksisterende data han klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Primær irriterende effekt:**
- **Hudætsning/hudirritation** Baseret på tilgængelige data han klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade /irritation**
Forårsager alvorlig øjenirritation .
- **Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering** Baseret på tilgængelige data han klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**
- **CMR-virkninger (kræftfremkaldende, Mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)**
- **Kimcellemutagenicitet** Baseret på tilgængelige data han klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Kræftfremkaldende** Baseret på tilgængelige data han klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet** På grundlag af eksisterende data han klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **STOPT simpelt Udsættelse**
Kande forårsage dødsighed eller svimmelhed.
- **STOT-gentagen Udsættelse** Baseret på tilgængelige data han klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
- **Førhåbninger** Baseret på tilgængelige data han klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

* AFSNIT 12: Økologisk information

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vandmiljøet:** Den Findes ingen yderligere relevant oplysninger.
- **12.2 Vedvarer og nedbrydelighed** Den Findes ikke yderligere relevant oplysninger.
- **12.3 Bioakkumulerende Potentialer** Den Findes ikke yderligere relevant oplysninger.
- **12.4 Mobilitet Jeg jordbunden** Den Findes ikke yderligere relevant oplysninger.
- **Yderligere Økologisk oplysninger:**
- **Generel bemærkning:**
Vandfareklasse 2 (Tysk regulering) (selvvurdering): farlig for Købe Lad ikke produktet nå grundvand, vandløb eller kloaksystem.
Gøre for drikkevand, hvis selv lille mængder lækker ned i Jord.
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-bedømmelse**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Anden bivirkninger** Hvor der er ikke yderligere relevant oplysninger.

* AFSNIT 13: Overvejelser om bortskaffelse

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling**
Måtte ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Dreng ikke produktet nu kloaksystemet.
- **Urenset emballage:**
- **Anbefaling:** Bortskaffelse Skal ske Ifølge indtil Embedsmand regler.

* PUNKT 14: Transportinformation

- **14.1 FN-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950

(Fortsat. på side 8)

Sikkerhed data lagen
Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,

(Fortsat. af side 8)

· **14.2 FN's rigtige skibsfartsnavn**
· **ADR** 1950 AEROSOLER
· **IMDG** AEROSOLER
· **IATA** AEROSOLER, brandfarlige

· **14.3 Transportfareklasse (r)**· **ADR**

· **Klasse** 2 5F gasser.
· **Mærke** 2.1

· **Imdg, IATA**

· **Klasse** 2.1
· **Mærke** 2.1

· **14.4 Pakningsgruppe**

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

· **14.5 Miljøfarer:**

· **Havforurenende stof:** Nej

· **14.6 Særlige forholdsregler ved brugeradvarsel** : Gasser.

· **Fareidentifikationsnummer (Kemler-kode):-**
ikke klassificeret

· **EMS-nummer:**

F-D, S-U

· **Stuvningskode**

SW1 Beskyttet mod varmekilder.

SW2 Fri for boliger .

· **Adskillelseskode**

SG69 For aerosoler med en maksimal kapacitet på 1 liter:
Adskillelse som for klasse 9. Stow "adskilt fra" klasse 1
bortset fra afsnit 1.4.

For aerosoler med et rumindhold på over 1 liter:

Adskillelse som for den relevante underopdeling af

klasse 2. For AEROSOLER AF AFFALD:

Adskillelse med hensyn til den relevante underopdeling af
klasse 2.

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

Marpol og IBC-koden finder ikke anvendelse.

· **Transport/Yderligere oplysninger:**· **ADR**· **Begrænsede mængder (LQ)**

1L

· **Undtaget mængder (EQ)**

Kode: E0

Ikke tilladt som undtaget mængde

· **Transport kategori**

2

· **Tunnelbegrænsningskode**

D

(Fortsat. på side 9)

Sikkerhed data lagen
Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,

· **IMDG**

· **Begrænsede mængder (LQ)**

1L

(Fortsat. af side 9)

(Fortsat. på side 9)

GB

Sikkerhed data lagen

Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,

(Fortsat. af side 10)

- | | |
|---------------------------------|--|
| · Undtaget mængder (EQ) | Kode: E0
Ikke tilladt som undtaget mængde |
| · FN's "modelregulativ": | UN 1950 AEROSOLER, 2.1 |

AFSNIT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

- **15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/specifik lovgivning for Lægemiddel eller Blanding**
VOC: <840 g/l

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige Stoffer - BILAG Jeg** Ingen af ingredienserne han Lysdiode.
- **Seveso - Italien kategori P3a** BRANDFARLIGE AEROSOLER
- **Tærskelmængde (Tonsvis) for brug af efterspørgsel på lavere niveau** 150 t
- **Tærskelmængde (Tonsvis) for brug af Øvre krav** på 500 t

- **National Bestemmelser:**

Klass e	Andel i %
NK	50-100

- **Vandfareklasse:** Vandfareklasse 2 (Selvvurdering): farlig for Købe.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Den han ikke foretaget i

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette udgør dog ikke en garanti for specifikke produkt egenskaber og etablerer ikke et juridisk gyldigt kontraktforhold.

- **Relevante sætninger**
H201 eksplosiv; Fare for masseeksplosion.
H220 Ekstremt brandfarlig gas.
H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H226 Brandfarlig væske og damp.
H280 Indeholder gas under tryk; kan eksplodere, hvis den opvarmes. H304 Kan være dødelig, hvis den sluges og kommer ind i luftvejene.
H312 Skadelig ved hudkontakt. H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation . H332 Skadelig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation ved luftvejene. H336 Kan forårsage dødsighed eller svimmelhed.
H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H373 Kan forårsage skade på organer ved langvarig eller gentagen eksponering.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

- **Afdeling , der udsteder SDS:** Produktsikkerhedsafdeling

- **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej)

IMDG: International søfartskode for farligt gods IATA:

International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer
ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer

(Fortsættelse på side 10)

Sikkerhed data lagen
Ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykkeri dato 12.05.2021

Revision: 12.05.2021

Handel Navn: Aerosol NC Industrielack slette Sammenfiltret,(Fortsættelse af side
9)

CAS: Kemisk Abstracts Tjeneste (afdeling af Amerikaner Kemisk Samfund)

PBT: Vedvarende, bioakkumulerende og giftig

vPvB: **meget** persistent og megetbioakkumulerende Eksp. 1.1: Sprængstoffer –
division 1.1

Flam. Gas 1A: Brandfarlige gasser – kategori

1A Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1

Tryk på. Gas (færg.): Gasser under tryk – Komprimeret

gasflamme . 2: Brandfarlige væsker – kategori 2

Flam. 3: Brandfarlige væsker – kategori 3

akut toksicitet. 4: Akut toksicitet – kategori 4

Hudirriterende. 2: Hudætsning/hudirritation – kategori 2

Øje dæmning. 1: Alvorlig øjenskade/øjenirritation – kategori

1 øjenirritation. 2: Alvorlig øjenskade/øjenirritation –

Kategori 2 Repr. 2: Reproduktionstoksicitet – kategori 2

STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) – Kategori 2

Aer. Tox. 1: Aspirationsfare – kategori 1

GB