

Säkerhetsdatablad
enligt artikel 31 i artikel
1907/2006/EG

Tryckdatum 12.05.2021

Reviderad: 12.05.2021

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff färger
- (Artikelnummer) produkt-ID.: REZ1065
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds från**
- **Användning av ämnet / blandningen:** målning
- **Användningar avråds från Ingen** ytterligare relevant information tillgänglig.
- **1.3 Uppgifter till leverantören av Säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**
Petrus Kwasny Ltd
Heilbronner 96 kap.
D-74831 Gundelsheim
- , Tyskland Tel: 0049-(0)6269-
95-20
E-post: labor@kwasny.de
- **Importör**
Importör Storbritannien:
Kingsley Bil levererar
158 Bedfont Lane
FELTHAM, MIDDLESEX TW14 9NJ
Storbritannien
- **Mer information kan erhållas från:** Produktsäkerhetsavdelningen
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Tel: +49 6269 95 20
- **nationell:**
Nationell Gifter Information Tjänst Birmingham Tel.:
844 892 0111
K nr 0001

AVSNITT 2: Identifiering av faror

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) Nej 1272/2008**



Aerosol 1 H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kanna spricka vid



Ögon Irrit. 2 Orsakar allvarlig ögonirritation .
H319 Kanna orsaka dåsighet eller yrsel.

STOT SIG SJÄLV

3 H336

- **Märkning enligt förordning (EG) Nej 1272/2008**
Produkter är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Stark. på sidan 2)

Säkerhet data blad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Utskrift datum

Revision: 12.05.2021

Handel Namn: Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff

(Forts. av sida 1)

· **Faropiktogram**



GHS02 GHS07

· **Signalord** Utan

· **Farobestämmade komponenter jag märkningen:**

aceton

N-Butylacetat

· **Faroangivelser**

H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kanna spricka vid upphettning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kanna orsaka dåsighet eller yrsel.

· **Skyddsåtgärder**

P101 Till medicinsk rådgivning behövs, Har produktbehållare eller etikett till besättning. P102 Förvaras utom räckhåll för barn.

P103 Läs noga och följ till instruktioner.

P210 Håll dig borta från värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spraya inte på öppen låga eller annan

Antändningskälla. P251 Genomborra eller bränn inte, inte ens efter användning.

P271 Använd endast utomhus eller jag ett väl ventilerat område.

P305+P351+P338 OM I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra.

P312 Ring giftinformationscentralen/läkaren om du känner dig sjuk. P337+P313 Till ögonirritationen kvarstår: Få medicinsk rådgivning/uppmärksamhet.

P410+P412 Skydda mot solljus. Utsätt inte för temperaturer som överstiger 50 °C /122 °F.

P501 Kassera innehåll/behållare i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

· **Ytterligare information:**

Utan tillräcklig ventilation kanna sprängämne atmosfär/gasblandning skapas.

Varning! Farliga Respirabla droppar kanna bildas vid sprutning. Andas inte spruta eller dimma.

· **2.3 Andra faror**

· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

PBT- och vPvB-bedömning

AVSNITT 3: Sammansättning/information till beståndsdelar

· **3.2 Kemisk Karakterisering: Blandningar**

· **Beskrivning:** Blandning av ämnen som förtecknas nedan med icke-farliga tillsatser.

· **Farliga komponenter:**

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

(Forts. på sida 3)


Säkerhet data blad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Utskrift datum

Revision: 12.05.2021

Handel Namn: Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff

		(Forts. av sida 2)
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29-xxxx	2-metoxi-1-metyletylacetat Flam. Liq. 3, H226	5-<10%
CAS: 9004-70-0 Reg.nr.: inget räckviddsnummer. tillgänglig	nitrocellulosa med vatten (minst 25% vatten, med massa) Expl. 1.1, H201	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	isobutan (innehållande <input type="checkbox"/> 0,1 % butadien (203-450-8)) Flam. Gas 1A, H220; Trycka. Gas (Comp.), H280	5-<10%
CAS 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	etanol Flam. Liq. 2, H225; Ögon Irrit. 2, H319	2,5-<5%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	n-butylacetat 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, blandning av isomerer Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304;  Akut Tox. 4, H312; Akut Tox. 4, H332; Hud irrit. 2, H315; Ögon Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-<2,5%
CAS: 7397-62-8 EINECS: 230-991-7 Reg.nr.: 01-2119514685-36-xxxx	butylglykolat Repr. 2, H361; Ögondamm. 1, H318	<1%
CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40-xxxx	Trizinkbis(ortofosfater) Akvatisk akut 1, H400; Akvatisk kronisk 1, H410	≥0,025-<0,25%

· **Ytterligare information:** För ordalydelsen av av förtecknade Farofraserna, sig själv

AVSNITT 4: Första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av första hjälpen**
- **Efter inandning:** Tillför färsk luft; kontakta läkare vid klagomål.
- **Efter Hudkontakt:** I allmänhet irriterar Produkter inte Hud.
- **Efter ögonkontakt :**
Skölj öppnat öga jag flera minuter under rinnande vatten. Till symtomen kvarstår, kontakta i läkare.
- **Efter sväljning:** Till symtomen kvarstår , kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, båda akuta och fördröjda,** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **4.3 Indikation av eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs**
Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckning av media -**
- **Lämpliga släckmedel :** Kylbehållare med vatten
- **5.2 Särskilda faror som orsakas av ämnet eller blandningen** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **5.3 Råd till brandmän**
Skyddsutrustning: Ingen särskilda åtgärder krävs

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer**
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta.

(Forts. på sida 4)

Säkerhet data blad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Utskrift datum

Revision: 12.05.2021

Handel Namn: Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff

(Forts. av sida 3)

- **6.2 Miljöåtgärder:** Låt inte komma in i avlopp/ Yt- eller grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Bortskaffa förorenat material som avfall enligt punkt 13. Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Sig själv avsnitt 7 för information till säker hantering.
Sig själv avsnitt 8 för information till personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om bortskaffande.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering**
Håll dig borta från värme och direkt solljus.
Säkerställ god ventilation/utmattning på arbetsplatsen.
- **Information till märke - och explosioner skydd :**
Spraya inte på öppen låga eller något glödande material. Håll tändkällorna borta - Rök inte.
Tryckbehållare: skydda mot solljus och utsätt den inte för temperaturer över 50 °C, dvs. elektriska lampor.
Genomborra eller bränn inte, inte ens efter användning.
- **7.2 Villkor för säker förvaring, allomfattande eventuella inkompatibiliteter**
- **Lagring:**
- **Efterfrågan som skall uppfyllas av förråd och kärl:**
Följ officiella bestämmelser till förvaring av förpackningar med tryckbehållare.
- **Information till lagring jag ett gemensamt lager :** Krävs inte .
- **Mer information till lagringsförhållanden :** Inga.
- **7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar)** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen /personligt skydd

- **8.1 Kontrollera parametrar**
- **Ytterligare information till utformning av tekniska anläggningar:** Inga ytterligare

· **Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**

67-64-1 aceton

BRUNN	Kortsiktigt värde: 3620 mg/m ³ , 1500 ppm Långsiktigt värde: 1210 mg/m ³ , 500 ppm
-------	---

106-97-8 butan (innehållande □ 0,1 % butadien (203-450-8))

BRUNN	Kortsiktigt värde: 1810 mg/m ³ , 750 ppm Långsiktigt värde: 1450 mg / m ³ , 600 ppm Carc (om mer än 0,1% av buta-1,3-dien)
-------	--

64-17-5 etanol

BRUNN	Långsiktigt värde: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm
-------	--

123-86-4 N-butylacetat

BRUNN	Kortsiktigt värde: 966 mg/m ³ , 200 ppm Långsiktigt värde: 724 mg/m ³ , 150 ppm
-------	--

1330-20-7 xylen, blandning av isomerer

BRUNN	Kortsiktigt värde: 441 mg/m ³ , 100 ppm Långsiktigt värde: 220 mg/m ³ , 50 ppm Sk; BMGV
-------	---

(Stark. på sidan 5)

GB

Säkerhet data blad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Utskrift datum

Revision: 12.05.2021

Handel Namn: Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff

(Forts. av sida 5)

· **Ingredienser med biologiska gränsvärden:**

1330-20-7 xylene, blandning av isomerer

BMGV 650 mmol/mol kreatinin
Medium: urin
Provtagningsstid : efter
skift
Parameter: metylhippursyra

· **Ytterligare information:** De listor som gällde under tillverkningen användes som grund.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Personlig skyddsutrustning :**

· **Allmänna skydds - och hygienåtgärder:**

Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder. Ta

omedelbart bort alla smutsiga och förorenade kläder

Tvätta händerna före pauser och i slutet av arbetet.

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik kontakt med ögon och hud.

· **Andningsskydd:**



När arbetstagare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen måste de använda lämpliga certifierade andningsskydd. Halvmask med kombinationsfilter, klass A1P2 minimum, eller andningsmask med yttre lufttillförsel.

· **Skydd av händer:**

Skyddshandskar



Handskmaterialet måste vara ogenomträngligt och motståndskraftigt mot produkten/ ämnet / preparatet.

Val av handskmaterial med hänsyn till penetrationstider, diffusionshastigheter och nedbrytning

· **Material av handskar** Nitrilgummi , NBR

· **Penetrationstid för handskmaterial**

Handskar måste bytas efter varje förorening.

Den exakta bryttiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandskarna och måste observeras.

· **För permanent kontakt på högst 15 minuter är handskar av följande material lämpliga:**

butylgummi, 0,7 mm

· **Ögonskydd:**



Tätt förseglade skyddsglasögon

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmän information**

· **Utseende:**

Form: Aerosol

Färg: Enligt produktspecifikationen

· **Lukt:** Karakteristisk

· **Lukttröskel:** Ej bestämd.

(Stark. på sidan 6)

GB

Säkerhet data blad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Utskrift datum

Revision: 12.05.2021

Handel Namn: Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff

(Forts. av sida 6)

· pH-värde:	<i>Ej bestämt.</i>
· Förändring i skick Smältpunkt / fryspunkt:	<i>Ej bestämd.</i>
Initial kokpunkt och kokpunkt:	<i>Ej tillämpligt, som aerosol.</i>
· Flampunkt :	<0 °C <i>Utan drivgas .</i>
· Brandfarlighet (fast, gas):	<i>Ej tillämpligt.</i>
· Tändtemperatur:	365 °C
· Sönderdelningstemperatur :	<i>Ej bestämd.</i>
· Självantändningstemperatur :	<i>Produkten är inte självantändande.</i>
· Explosiva egenskaper:	<i>Produkten är inte explosiv. Emellertid bildning av explosiv luft/ångblandningar är möjliga. Inte bestämt.</i>
· Explosionsgränser : Sämre:	1,7 Vol %
Övre:	13 Vol %
· Ångtryck vid 20 °C:	3600 hPa
· Densitet:	<i>Ej bestämd.</i>
· Relativ densitet	<i>Ej bestämd.</i>
· Ångdensitet	<i>Ej bestämd.</i>
· Avdunstningshastighet	<i>Ej tillämpligt.</i>
· Löslighet i / Blandbarhet med vatten:	<i>Inte blandbar eller svår att blanda.</i>
· Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	<i>Ej bestämd.</i>
· Viskositet: Dynamisk:	<i>Ej bestämd.</i>
Kinematisk:	<i>Ej bestämd.</i>
· Innehåll av lösningsmedel : Organiska lösningsmedel:	86,1 % <i>Med drivgas. Innehåll som anges i vikt.</i>
Vatten:	0,0 %
VOC (EU)	86,12 %
· Halt av fasta ämnen :	13,6 %
· 9.2 Övrig information	<i>Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.</i>

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som ska undvikas:** Ingen sönderdelning till den används enligt specifikationerna.
- **10.3 Risk för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Villkor för att undvika** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **10.5 Inkompatibla material:** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

(Stark. på sidan 7)

Säkerhet data blad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Utskrift datum

Revision: 12.05.2021

Handel Namn: Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff

- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga kända farliga sönderdelningsprodukter .

(Forts. av sida 7)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information till toxikologiska effekter**
- **Akut toxicitet** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte Klassificeringskriterierna .
- **Primär irriterande effekt:**
- **Frätande/irriterande HUD** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte Klassificeringskriterierna .
- **Allvarlig ögonskada/irritation**
Orsakar allvarlig ögonirritation .
- **Luftvägs- eller hudsensibilisering** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte Klassificeringskriterierna .
- **Ytterligare Toxikologisk information:**
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)**
- **Mutagenitet jag könsceller** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte Klassificeringskriterierna .
- **Cancerogenitet** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte Klassificeringskriterierna .
- **Reproduktionstoxicitet** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte Klassificeringskriterierna .
- **STOT-enstaka exponering**
Kanna orsaka dåsighet eller yrsel.
- **STOT-upprepad exponering** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte Klassificeringskriterierna .
- **Ambitioner risk** Baserat på tillgängliga data uppfylls inte Klassificeringskriterierna .

AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Toxicitet i vattenmiljö:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.2 Uthållighet och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.3 Bioackumulerande potential** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet jag Marscher** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.
- **Ytterligare ekologisk information:**
- **Allmänna anmärkningar:**
Vattenfaroklass 2 (tyska förordning) (Självbedömning): vattenfarligt Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.
Utan för dricksvatten till även liten mängder läcker Ut i Marscher.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**
- **PBT:** Ej tillämpligt.
- **vPvB:** Ej tillämpligt.
- **12.6 Andra vägran effekter** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Metoder för avfallshantering**
- **Rekommendation**
Får inte kasseras tillsammans med hushållsspor. Låt inte produkten nu avloppssystemet.
- **Ej rengjord förpackning:**
- **Rekommendation:** Avfallshantering måste ske enligt officiella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

UN1950

(Forts. på sida 8)

Säkerhet data blad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Utskrift datum

Revision: 12.05.2021

Handel Namn: Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff

(Forts. av sida 8)

· 14.2 FN: s korrekta leveransnamn

· ADR 1950 AEROSOLER
· IMDG AEROSOLER
· IATA AEROSOLER, brandfarliga

· 14.3 Faroklass(er) för transport

· Alternativ tvistlösning



· Klass 2 5F Gaser.
· Etikett 2.1

· IMDG, IATA



· Undergrupp 2.1
· Etikett 2.1

· 14.4 Förpackningsgrupp

· ADR, IMDG, IATA Void
inte klassificerad

· 14.5 Miljöfaror:

· Marin förorening: Nej

· 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren Varning: Gaser.

· Faroidentifikationsnummer (Kemler-kod): -

inte klassificerad

· EMS-nummer:

F-D, S-U

· Stuvningskod

SW1 Skyddad från värmekällor.

SW2 Fri från bostäder .

· Segregeringskod

SG69 För AEROSOLER med en maximal kapacitet på 1 liter: Segregering som för klass 9. Stuva "separerad från" klass 1 utom för huvudgrupp 1.4.

För aerosoler med en kapacitet över 1 liter: Separering som för lämplig underavdelning av klass 2. FÖR AVFALL AEROSOLER:

Segregering som för lämplig indelning av klass 2.

· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämplig.

· Transport/Ytterligare information:

· Alternativ tvistlösning

· Begränsade kvantiteter (LQ)

1L

· Utom kvantiteter (EQ)

Kod: E0

Ej tillåtet som undantagen kvantitet

· Transportkategori

2

· Tunnelbegränsningskod

D

· IMDG

· Begränsade kvantiteter (LQ)

1L

(Forts. på sida 9)

Säkerhet data blad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Utskrift datum

Revision: 12.05.2021

Handel Namn: Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff

(Forts. av sida 9)

- | | |
|-----------------------------------|---|
| · Utom kvantiteter (EQ) | Kod: E0
Ej tillåtet som undantagen kvantitet |
| · FN:s "modellförordning": | UN 1950 AEROSOLER, 2.1 |

* AVSNITT 15: Information om föreskrifter

- **15.1 Särskilda bestämmelser/lagstiftning till säkerhet, hälsa och miljö**
VOC: <840 g/l
 - **Direktiv 2012/18/EU**
 - **Namngivna farliga ämnen - BILAGA Jag Ingen av ingredienserna finns med i förteckningen.**
 - **Seveso - Italien kategori P3a BRANDFARLIGA AEROSOLER**
 - **Kvalificeringskvantitet (ton) för tillämpning av lägre nivåkrav 150 t**
 - **Kvalificeringskvantitet (ton) för tillämpning av högre krav 500 t**
 - **Nationella bestämmelser:**
 - **Tekniska instruktioner (luft):**
- | Klass | Andel i % |
|-------|-----------|
| NK | 50-100 |
- **Vattenhazardklass:** Vattenfarlighetsklass 2 (Självsfattning): vattenfarligt.
 - **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Någon kemikaliesäkerhetsbedömning har inte

AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap. Detta ska dock inte utgöra en garanti för några specifika produktens egenskaper och ska inte upprätta ett rättsligt giltigt avtalsförhållande.

- **Relevanta fraser**
- H201 Explosiv; risk för massexplosion.
- H220 Extremt brandfarlig gas.
- H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H280 Innehåller gas under tryck; kan explodera vid upphettning. H304 Kan vara dödlig vid förtäring och går in i luftvägarna.
- H312 Skadligt vid hudkontakt . H315 Orsakar hudirritation.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation . H332 Skadligt vid inandning.
- H335 Kan orsaka andningsirritation. H336 Kan orsaka dåsigheit eller yrsel.
- H361 Misstänks ha skadat fertiliteten eller det ofödda barnet.
- H373 Kan orsaka skador på organ genom långvarig eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långvariga effekter.
- **Avdelning som utfärdar SDS:** Produktsäkerhetsavdelning
- **Förkortningar och akronymer:**
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
- IMDG: Internationella sjöfartskoden för farligt gods IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
- ELINCS: Europeisk förteckning över anmälda kemiska ämnen

(Forts. på sidan 10)

GB

Säkerhet data blad
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Utskrift datum

Revision: 12.05.2021

Handel Namn: Aerosol NC Industribrist slätt Tovigt, Diff

(Stark. på sidan 9)

CAS: Kemisk Abstracts Tjänst (avdelning av Amerikansk Kemiska sällskapet)

PBT: Långlivade, bioackumulerande och toxiska

vPvB: **mycket** långlivade och **mycket**Bioackumulerande Utvisning. **1.1**: Explosiva
ämnen, blandningar och föremål – riskgrupp 1.1

Flam. Gas 1A: Brandfarliga gaser –

Kategori 1A Aerosol 1: Aerosoler –

Kategori 1

Tryck på Gas (Komp.): Gaser under tryck - Komprimerad gas

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor - Kategori 2

Flam. Liq 3: Brandfarliga vätskor - Kategori 3

Akut Tox. 4: Akut toxicitet – kategori 4

Hud Irrit. 2: Frätande/irriterande på huden – kategori 2

Ögondamm. 1: Allvarlig ögonskada/ögonirritation –

Ögonirrit i kategori **1. 2**: Allvarligögonskada/ögonirritation – **Kategori 2** Repr. 2:

Reproduktionstoxicitet – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3 STOT

GB