

Foron Navy S-RD 0025 Sida 1(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Foron Navy S-RD 0025

Materialnummer: 219044

# 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

## Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Industrisektor: Textilindustri Användningsområde: Textil-färgämne

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagets namn

Archroma Germany, GmbH

Kasteler Str. 45 65203 Wiesbaden

Telefonnummer: +41 61 716 3401

## Information om ämnet/blandningen

Product Stewardship +41 61 716 3401 e-post: PS.MSDS-Europe@archroma.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+49 69 2222 5285, +33 1 7211 0003 (24 h)

Giftinformationscentralen

+46 8-331231 (24/7) eller 112 och begär giftinformation

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

## Klassificering enligt CLP-förordning 1272/2008/EG, uppdaterad lydelse

Faroklass	Farokategori	Faroangivelse
Självupphettande ämnen och blandningar	Kategori 2	Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.
Hudsensibilisering	Underkategori 1B	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Klassificering enligt CLP-förordning 1272/2008/EG, uppdaterad lydelse



Foron Navy S-RD 0025 Sida 2(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

## Faropiktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H252 Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelse

P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används

igen.

P407 Se till att det finns luft mellan staplar/ pallar.

P420 Förvaras åtskilt från andra material.

P413 Bulkprodukter som väger mer än 1000 kg/2205 lbs förvaras

vid högst 25°C/77 °F.

### 2.3. Andra faror

Potentiell dammexplosionsrisk.

Inga ytterligare risker är kända förutom de som nämns i märkningen.

Innehåller inga komponenter identifierade som PBT eller vPvB med ett innehåll >= 0,1 %

Innehåller ingen komponent som identifierats ha hormonstörande egenskaper med ett innehåll >= 0,1 %

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk karakterisering

Dispergera färgämne

## Farliga ämnen

N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)diazenyl]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide

Koncentration: 10 - 15 % CAS-nummer: 52697-38-8 EU-nummer: 258-110-1



Foron Navy S-RD 0025 Sida 3(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

REACH-

01-2120738544-51-0010, 01-2120738544-51-0003

registreingsnummer enligt

artikel 20(3):

GHS-klassificering EG

Hudsensibilisering Underkategori 1B H317

Faroangivelsens lydelse finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

#### Vid inandning

Vid inandning, för ut i friska luften. Om irritationssymptom uppstår och kvarstår, konsultera läkare.

#### Vid hudkontakt

Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder vatten.

#### Vid kontakt med ögon

Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

### Vid förtäring

Vid nedsväljning, kontakta giftinformationscentral eller läkare omedelbart. Behandla symptomatiskt.

## 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### **Symptom**

Kända möjliga symptom framgår av märkningen, se avsnitt 2.

#### Faror

Inga ytterligare risker är kända förutom de som nämns i märkningen.

# 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### **Behandling**

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

#### Släckmedel

Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.



Foron Navy S-RD 0025 Sida 4(15)

Ämneskod: CLA554	Omarbetad: 25.01.2024
Version: 2 - 6 / S	Utskriftsdatum: 26.01.2024

#### Olämpliga släckmedel

Inga begränsningar

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:

Koloxider

Kväveoxider (NOx)

Vätebromid (HBr)

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Sluten andningsapparat

## Ytterligare upplysningar

Kyl utsatta behållare med spridd vattenstråle.

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik dammbildning.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt.

Spola bort rester med mycket vatten.

Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

#### Övrigt

Brännbara fasta ämnen

Samla upp som det är och försök återvinna

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

## 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

## Råd för säker hantering

Undvik dammbildning.

Undvik dammansamling i slutna utrymmen.

#### Hygieniska åtgärder

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.



Foron Navy S-RD 0025 Sida 5(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

## Förebyggande av brand och explosion

Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

Undvik dammbildning.

Beakta de normala försiktighetsåtgärderna vid hantering med dammexplosiva kemikalier.

(Beakta nationella bestämmelser.)

Dammexplosionsklass: ej bestämt

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Anvisningar för gemensam lagring

Undvik lagring intill oförenliga ämnen (se kap. 10.) Lagras och transporteras åtskilt från livsmedel.

## Övrig information om lagringsvillkor

Förvara behållare väl tillsluten.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Inga andra rekomendationer.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Damm och dimma, org.

Rättslig grund / lista	Revision	Typ av värde:	Värden:	Anmärkninga r
Hygieniska gränsvärden (ändrad) Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista	01/01/2007	Nivågränsvärd e: Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag	5 mg/m3	
Hygieniska gränsvärden (ändrad) Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista	01/01/2007	Nivågränsvärd e: Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag	10 mg/m3	

### DNEL/DMEL-värde

N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)diazenyl]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide

EU-nummer: 258-110-1 CAS-nummer: 52697-38-8

Exponeringsväg	Persongrupp	Exponeringstid/Effekt	Värde	Anmärkningar
Inandning	Arbetstagare	Långtids - systemiska		Inga
		effekter		identifierade
				faror



Foron Navy S-RD 0025 Sida 6(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

Inandning	Arbetstagare	Långtids - lokala effekter	Inga identifierade faror
Hud	Arbetstagare	Långtids - systemiska effekter	Inga identifierade faror
Ögonkontakt	Arbetstagare	Lokala effekter	Inga identifierade faror
Inandning	Konsumenter	Långtids - systemiska effekter	Inga identifierade faror
Inandning	Konsumenter	Långtids - lokala effekter	Inga identifierade faror
Hud	Konsumenter	Långtids - systemiska effekter	Inga identifierade faror
Oralt	Konsumenter	Långtids - systemiska effekter	Inga identifierade faror
Ögonkontakt	Konsumenter	Lokala effekter	Inga identifierade faror

## PNEC-värden

N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)diazenyl]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide

EU-nummer: 258-110-1 CAS-nummer: 52697-38-8

Miljösegment	Persongrupp/Exponeringstid/Effekt	Värde
Sötvatten	Ingen förväntad exponering	
Havsvatten	Ingen förväntad exponering	
Reningsverk	Ingen förväntad exponering	
Sötvattenssediment	Ingen förväntad exponering	
Havssediment	Ingen förväntad exponering	
Luft	Ingen förväntad exponering	
Jord	Ingen förväntad exponering	
Sekundär förgiftning	Bioackumuleras ej.	

## 8.2. Begränsning av exponeringen

## Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Punktutsug rekommenderas

## Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av damm.

Andningsskydd: Effektiv skyddsmask för damm



Foron Navy S-RD 0025 Sida 7(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

**Skyddshandskar:** kemikaliebeständiga handskar

Den här typen av skyddshandskar erbjuds av många tillverkare. Var uppmärksam på producentens uppgifter, särskilt minsta tjocklek och minsta genombrottstid, och vad

förhållandena på arbetsplatsen kräver.

Ögonskydd:SkyddsglasögonSkyddskläder:Arbetskläder

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:fastForm:pulverFärg:mörkblåLukt:luktfri

Lukttröskel: Inte tillgängligt.

Smältpunkt: Inte tillgängligt.

Kokpunkt: Inte tillgängligt.

Brandfarlighet: ej fastställt

Undre explosionsgräns: Inte tillgängligt.

Övre explosionsgräns: Inte tillgängligt.

Flampunkt: Inte tillämplig

Tändtemperatur: Inte tillämplig

Självantändningstemperatur: 120 °C

Metod: Trådkorg, 1 liter

Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.

Termiskt sönderfall: 190 °C

pH-värde: 9,0 (20 °C, 5 g/l)
Viskositet (kinematisk): Inte tillgängligt.
Viskositet (dynamisk): Inte tillämplig

Löslighet i vatten: (20 °C)

dispergerbar

Fördelningskoefficient noktanol/vatten (log Pow): Inte applicerbart på blandningar.

Ångtryck:Inte tillämpligDensitet:Inte tillgängligt.Bulkdensitet:400 - 450 g/l



Foron Navy S-RD 0025 Sida 8(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

Relativ densitet: Inte tillgängligt.
Relativ ångdensitet (luft=1): Inte tillgängligt.
Partikelstorlek: 0,05 - 0,2 mm

9.2. Annan information

**Explosiva egenskaper:** Explosivt vid hantering enl. EG-direktiv: Ej explosiv

Metod: Expertbedömning

Slagkänslighet: 39 J

Ej stötkänslig. (5 kg, 0,8 m)

Metod: Testmetod: Lütolf

**Förbränningsvärde:** BZ2 flammar upp utan spridning ( 20 °C)

Metod: VDI 2263, ESCIS, Vol. 1

BZ3 lokal brand utan spridning (100 °C)

Metod: VDI 2263, ESCIS, Vol. 1

**Deflagration** positiv

**Brandnärande egenskaper:** Typ av brandnärande effekt: ej oxiderande

Metod: Expertbedömning

**Korrosion av metaller** Ej metallfrätande. **Förångningshastighet:** Inte tillämplig

Lägsta antändningsenergi: Risk för dammexplosion.

Metod: Mod. Hartmannrör

Ytspänning: Inte tillämplig

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

se avsnitt 10.3 Risk för farliga reaktioner

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Risk för dammexplosion.

## 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen känd.

#### 10.5. Oförenliga material



Sida 9(15) Foron Navy S-RD 0025

Ämneskod: CLA554 Omarbetad: 25.01.2024 Version: 2 - 6 / S Utskriftsdatum: 26.01.2024

Okänt

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid korrekt hantering och lagring finns inga kända farliga sönderfallsprodukter.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Uppgifter som avser produkten som helhet:

Akut oral toxicitet: Inte tillgängligt. Akut dermal toxicitet: Inte tillgängligt. Akut inhalativ toxicitet: Inte tillgängligt. Effekt på hud: Inte tillgängligt. Effekt på ögon: Inte tillgängligt. Sensibilisering: Inte tillgängligt.

Toxicitet vid upprepad

exponering:

Inte tillgängligt.

Gentoxicitet in vitro: Inte tillgängligt. **Cancerogenitet:** Inte tillgängligt. **Teratogenitet:** Inte tillgängligt. Inte tillgängligt. Reproduktionstoxicitet:

Specifik organtoxicitet (STOT) - enstaka

exponering:

Specifik organtoxicitet (STOT) - upprepad

exponering:

Inte tillgängligt.

Inte tillgängligt.

Fara vid aspiration:

Ingen tillgänglig data

Uppgifter som avser komponenten: N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)diazenyl]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide

Akut oral toxicitet: LD50 > 5.000 mg/kg (Råtta)

Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, B.1a till

Akut dermal toxicitet: > 5.000 mg/kg (Råtta)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Effekt på hud: Ingen hudirritation (Kanin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 404



**Foron Navy S-RD 0025** Sida 10(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

Effekt på ögon: Ingen ögonirritation (Kanin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

Sensibilisering: Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1B. (Marsvin)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

**Toxicitet vid upprepad** 

exponering:

Repeated Dose Toxicity (subchronic study)

Applikationssätt: Oralt

NOAEL: > 2.500 mg/kg (Råtta)

Analogi- /jämförelse-resultat (read across)

**Gentoxicitet in vivo:** oplanerad DNA-syntesanalys

Råtta (Fischer F344, hane)

Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 486

Negativ

In vivo mikrokärntest Råtta (hane och hona)

Oralt

Metod: OECD:s riktlinjer för test 474

Negativ

Gentoxicitet in vitro: Testtyp: Ames' test

Metabolisk aktivering: med och utan

Resultat: positiv

Metod: OECD:s riktlinjer för test 471

Testtyp: Mammalian cell gene mutation assay

Metabolisk aktivering: med och utan

Resultat: Negativ

Metod: OECD:s riktlinjer för test 476 Analogi- /jämförelse-resultat (read across)

**Teratogenitet:** Exponeringsväg: oralt (sondmatning)

NOAEL: > 2.000 mg/kg (Råtta)

NOAEL (hondjur): > 2.000 mg/kg (Råtta)

#### 11.2. Information om andra faror

## 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

#### Uppgifter som avser produkten som helhet:

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU)2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### 11.2.2. Annan information



Foron Navy S-RD 0025 Sida 11(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

### Anmärkningar

ingen

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

## 12.1. Toxicitet

Uppgifter som avser produkten som helhet:

Fisktoxicitet: Inte tillgängligt.
Fisktoxicitet (kronisk): Inte tillgängligt.
Dafniatoxicitet: Inte tillgängligt.
Dafniatoxicitet (kronisk): Inte tillgängligt.
Algtoxicitet: Inte tillgängligt.
Bakterietoxicitet: Inte tillgängligt.

Uppgifter som avser komponenten: N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)diazenyl]-5-

(diethylamino)phenyl]acetamide

Fisktoxicitet: LC50 566 mg/l (96 h, Danio rerio (zebrafisk))

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 > 100 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss (regnbågslax))

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

**Dafniatoxicitet:** EC50 > 5 mg/l (48 h, Daphnia magna Straus (vattenloppa))

Metod: OECD TG 202

Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Algtoxicitet: EC50 (Tillväxthastighet) > 5 mg/l (Pseudokirchneriella

subcapitata (Mikroalg)) Metod: OECD TG 201

Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

**Bakterietoxicitet:** IC50 > 1.000 mg/l (3 h, aktiverat slam, huvudsakligen från

kommunalt avlopp) Metod: OECD TG 209

Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen IC50 > 10 mg/l (3 h, aktivt slam)

Metod: OECD TG 209

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Uppgifter som avser produkten som helhet:

Fysikalisk och kemisk

Inte tillgängligt.

eliminerbarhet:

Biologisk nedbrytbarhet: Inte tillgängligt.

Uppgifter som avser komponenten: N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)diazenyl]-5-

(diethylamino)phenyl]acetamide



Sida 12(15) Foron Navy S-RD 0025

Ämneskod: CLA554 Omarbetad: 25.01.2024 Version: 2 - 6 / S Utskriftsdatum: 26.01.2024

Biologisk nedbrytbarhet: 0 % (28 d)

Ej bionedbrytbar.

Metod: OECD:s riktlinjer för test 302C

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Uppgifter som avser produkten som helhet:

För blandningen som helhet finns ingen information tillgänglig. Bioackumulering:

För det fall det finns relevant information tillgänglig för de i

avsnitt 3 angivna ämnena, återges den här.

#### 12.4. Rörligheten i jord

### Uppgifter som avser produkten som helhet:

Rörlighet och fördelning För blandningen som helhet finns ingen information tillgänglig.

mellan miljösegment : För det fall det finns relevant information tillgänglig för de i

avsnitt 3 angivna ämnena, återges den här.

## Effekter på miljön

Inte tillgängligt.

Uppgifter som avser komponenten: N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)diazenyl]-5-

(diethylamino)phenyl]acetamide

Rörlighet och fördelning adsorption (Jord) mellan miljösegment :

log Koc: ca. 3,8

Metod: OECD:s riktlinjer för test 121 Analogi-/jämförelse-resultat (read across)

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Uppgifter som avser produkten som helhet:

För blandningen som helhet finns ingen information tillgänglig. För det fall det finns relevant information tillgänglig för de i avsnitt 3 angivna ämnena, återges den här.

Uppgifter som avser komponenten: N-[2-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)diazenyl]-5-(diethylamino)phenyl]acetamide

Ämnet är varken ett PBT- eller ett vPvB-ämne.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

### Uppgifter som avser produkten som helhet:

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU)2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## 12.7. Andra skadliga effekter



Foron Navy S-RD 0025 Sida 13(15)

Ämneskod: CLA554Omarbetad: 25.01.2024Version: 2 - 6 / SUtskriftsdatum: 26.01.2024

#### Uppgifter som avser produkten som helhet:

### Andra skadliga effekter i miljön

Produkten innehåller organisk halogen och kan bidra till AOX-värdet.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### **Produkt**

Förbränning i lämplig, kontrollerad förbränningsanläggning. (Rökgastvätt; emissionskontroll)

## Förorenad förpackning

Försök återvinna.

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

## **AVSNITT 14: Transport information**

#### Avsnitt 14.1. till 14.5.

ADR	Inget farligt gods av klass 4.2 i förpackningar upp till 450 l
ADN	Inget farligt gods av klass 4.2 i förpackningar upp till 450 l
RID	Inget farligt gods av klass 4.2 i förpackningar upp till 450 l
IATA	Inget farligt gods av klass 4.2 i förpackningar upp till 450 l
IMDG	Inget farligt gods av klass 4.2 i förpackningar upp till 450 l

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se detta säkerhetsdatablad avsnitt 6 till 8.

## 17.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

### Ytterligare upplysningar

Ej farligt gods i förpackningar upp till 3 m3

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

# 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

### Övriga föreskrifter

Förutom de i detta avsnitt nämnda uppgifter/föreskrifter finns ingen ytterligare information tillgänglig om säkehets-, hälso- eller miljöskydd.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning



Foron Navy S-RD 0025 Sida 14(15)

Ämneskod: CLA554	Omarbetad: 25.01.2024
Version: 2 - 6 / S	Utskriftsdatum: 26.01.2024

För ett eller flera av ämnena i denna produkt finns en kemikaliesäkerhetsbedömning (CSA) tillgänglig.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

## Lydelse av de faro-angivelser som nämns i avsnitt 3 (H-angivelser):

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

## Teckenförklaring, legend:

vPvB

ADN Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt god insjöar och vattendrag	s pa
ADR Internationell överenskommelse om transport av farligt gods på väg.	
AOX Absorberbara organiskt bundna halogener	
CAS Chemical Abstracts Service	
DMEL Härledd minimal effektnivå (genotxiska ämnen)	
DNEL Härledd ingen-effekt-nivå	
EC50 Halva maximal-effekt-koncentrationen	
GHS Globalt Harmoniserat System	
IATA International Air Transport Association	
IMDG Internationell överenskommelse om transport av farligt till havs	
LC50 Dödande koncentration för 50% av testpopulationen	
LD50 Dödande dos för 50% av testpopulationen	
MARPOL Internationell överenskommelse för att förhindra förorening från fartyg	l
NOAEC Högsta koncentration utan tecken på skadliga effekter	
NOAEL Högsta dos utan tecken på skadliga effekter	
NOEC Högsta koncentration utan tecken på effekter	
OEL Maximal koncentration på arbetsplatsen	
PBT Persistent, bioackumulativ, giftig	
PEC Förväntad koncentration i miljön	
PNEC Förväntad ingen-effekt-koncentration	
REACH Registrering, bedömning, tillstånd för och begränsning av kemikalier	
RID Internationell överenskommelse om transport av farligt gods på järnvä	ig
SVHC Särskilt farliga ämnen	

Mycket persistenta och starkt bioackumulerande (ämnen)

Denna information motsvarar vår nuvarande kunskap och utgör en allmän beskrivning av våra produkter och tänkbara applikationer. Archroma påtar sig inget ansvar för att uppgifterna är fullständiga, korrekta, tillräckliga eller felfria, och heller inget ansvar för hur informationen används. I varje enskilt fall ansvarar användaren av produkten för lämpligheten av att välja en Archroma-produkt i sin applikation. Såvida inget annat skriftligen avtalats upphäver eller ändrar inget i denna information det som anges i Archromas allmänna försäljningsvillkor (Archroma's General Terms and Conditions of Sale), vilka således till fullo gäller. Förpliktelser gentemot tredje part måste beaktas. Archroma förbehåller sig rätten att ändra informationen särskilt med hänsyn till nya legala krav och kunskaper om produkten. Säkerhetsdatablad med information om skyddsåtgärder och råd om säker hantering och lagring av Archromas produkter finns att tillgå på begäran,



**Foron Navy S-RD 0025** Sida 15(15)

Ämneskod: CLA554	Omarbetad: 25.01.2024
Version: 2 - 6 / S	Utskriftsdatum: 26.01.2024

och sänds i enlighet med gällande legala krav i samband med leverans. För ytterligare information, kontakta vänligen Archroma.