

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 1(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 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
Självpupphettande ämnen och blandningar	Kategori 2	Självpupphettande 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

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse

Foron Navy S-RD

0025

Sida 2(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 26.01.2024

Faropiktogram:



Signalord:
Varning

Faroangivelse:
H252
H317

Självpupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelse
P261
P333 + P313
P362 + P364

P407
P420
P413

Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
Se till att det finns luft mellan staplar/ pallar.
Förvaras åtskilt från andra material.
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 $\geq 0,1$ %

Innehåller ingen komponent som identifierats ha hormonstörande egenskaper med ett innehåll $\geq 0,1$ %

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

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 3(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 26.01.2024

REACH-
registreeringsnummer enligt
artikel 20(3):

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

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.

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



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 (NO_x)

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.

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 5(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 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 rekommendationer.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Damm och dimma, org.

Rättslig grund / lista	Revision	Typ av värde:	Värden:	Anmärkningar
Hygieniska gränsvärden (ändrad) Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista	01/01/2007	Nivågränsvärde: Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag	5 mg/m ³	
Hygieniska gränsvärden (ändrad) Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista	01/01/2007	Nivågränsvärde: Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag	10 mg/m ³	

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 effekter		Inga identifierade faror

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 6(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 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

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 7(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 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 genombrottsid, och vad förhållandena på arbetsplatsen kräver.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon
Skyddskläder:	Arbetskläder

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	fast
Form:	pulver
Färg:	mörkblå
Lukt:	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 Självpupphettande 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 n-oktanol/vatten (log Pow):	Inte applicerbart på blandningar.
Ångtryck:	Inte tillämplig
Densitet:	Inte tillgängligt.
Bulkdensitet:	400 - 450 g/l

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 8(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 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

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 9(15)

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.
Reproduktionstoxicitet:	Inte tillgängligt.
Specifik organtoxicitet (STOT) – enstaka exponering:	Inte tillgängligt.
Specifik organtoxicitet (STOT) – upprepad exponering:	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:	LD50 > 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

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 10(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 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

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 11(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 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 (regnbågs lax)) 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 eliminerbarhet:	Inte tillgängligt.
Biologisk nedbrytbarhet:	Inte tillgängligt.

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

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 12(15)

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:

Bioackumulering: 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.

12.4. Rörligheten i jord

Uppgifter som avser produkten som helhet:

Rörlighet och fördelning mellan miljösegment : 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.

Effekter på miljön
Inte tillgängligt.

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

Rörlighet och fördelning mellan miljösegment : adsorption (Jord)
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

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



Foron Navy S-RD

0025

Sida 13(15)

Ämneskod: CLA554

Omarbetad: 25.01.2024

Version: 2 - 6 / S

Utskriftsdatum: 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.

Avfallshandla 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 säkerhets-, hälso- eller miljöskydd.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



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:

ADN	Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på insjöar och vattendrag
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
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 järnväg
SVHC	Särskilt farliga ämnen
vPvB	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,

Säkerhetsdatablad enligt EG-förordning 1907/2006 i dess ändrade lydelse



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.