

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 1 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och på företaget

1.1 Produktnamn

Produktnamn: Nylon 11 CF

Produktkod: FLP11C01

1.2 Relevant användning av ämnet eller blandningen och användning som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: For use in Formlabs Fuse Printers.

Användningar som det avråds från: Ej bestämd eller inte tillämplig.

Anledningar till att användningar som avråds från: Ej bestämd eller inte tillämplig.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare:

United States

Formlabs, Inc

35 Medford St

Suite 201 Somerville, MA 02143

+1 617 855 0762

sds@formlabs.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformationscenter 112 (24/7)

010-456 6700 (Måndag-Fredag, 9-5)

AVSNITT 2: Riskidentifikations

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) Ämnet är inte klassificerat som farligt enligt Globalt Harmoniserat System (GHS).

Farodefinierande delar av märkningen: Ingen

Ytterligare information: Ingen

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Faropiktogram: Ingen

Signalord: Ingen

Faroangivelser: Ingen

Skyddsangivelser: Ingen

2.3 Övriga faror: Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning av/information om beståndsdelar

3.1 Ämne: Detta ämne är inte klassificerat som farligt.

3.2 Blandning: Inte tillämplig.

Ytterligare information: Ingen

Fullständiga ordalydelsen av H- och EUH-fraser: Se avsnitt 16

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 2 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Allmänna uppgifter:

Visa detta säkerhetsdatablad till läkaren som närvarar.

Efter inandning:

Vid inandning, för personen till en plats med frisk luft och placera den i en position som är bekväm för andning. Om andningssymtomen förvärras eller kvarstår, kontakta läkare.

Efter hudkontakt:

Tvätta det drabbade området med mycket tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder och tvätta före återanvändning. Om hudirritationen förvärras eller kvarstår, kontakta medicinsk rådgivning eller läkare.

Efter ögonkontakt:

Skölj genast ögonen med mycket vatten och lyft ibland övre och nedre ögonlock. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Om ögonirritation utvecklas eller kvarstår: kontakta läkare / råd.

Efter förtäring:

Vid förtäring, INTE framkalla kräkningar såvida inte läkare eller giftkontrollcenter får höra detta. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Om spontan kräkningar ska placeras på vänster sida med huvudet nedåt för att förhindra sug av vätska i lungorna. Om symtomen utvecklas eller kvarstår, kontakta läkare/råd.

Självskydd av den första hjälpen:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

4.2 Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter:

Produkten utgör en explosionsrisk när den är upphängd i luften under vissa förhållanden. Inandning av stora mängder damm kan orsaka inflammation och irritation i näsan och halsen. Symtom kan inkludera hosta, ont i halsen, täthet i bröstet, bröstsmärta och lättthet.

Symptom och effekterfördröjda:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

4.3 Tecken på behov av omedelbar medicinsk hjälp och specialbehandling

Specifik behandling:

Ej fastställt eller inte tillgänglig.

Anteckningar för läkaren:

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Vattendimma/dimma, koldioxid, torr kemisk eller alkoholbeständig skum.

Olämpliga släckningsmedel:

Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som substansen eller blandningen kan medföra:

Termisk sönderdelning kan ge irriterande/giftiga ångor/gaser.

Kan bilda brännbara dammkoncentrationer i luften. Reagerar med vatten och alkoholer. Reagerar våldsamt med oxidationsmedel, starka syror och baser och klorerade kolväten. Detta genererar en brand- och explosionsrisk. Termisk sönderdelning kan ge irriterande / giftiga ångor / gaser.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 3 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

5.3 Råd till brandbekämpare

Personlig skyddsutrustning:

Brandmän bör bära lämplig skyddsutrustning och fristående andningsapparat (SCBA).

Speciella försiktighetsåtgärder:

Undvik kontakt med hud, hår, ögon och kläder. Andas inte in ångor/gas/dimma/aerosoler/ångor/damm. Flytta behållare från brandområdet om det är säkert. Använd vattenspray/dimma för att kyla eldutsatta behållare. Undvik onödig utsläpp av släckmedel som kan orsaka förorening.

Våldsamma reaktioner kan bero på användning av en vattenstråle eller halogenerade släckmedel.

Undvik att sprida brännbart damm i luften när du använder släckare. Rikta släckare direkt vid lågan och lägg på medlet så försiktigt som möjligt. Sammantaget, föredra att använda medelstora till breda spraymönster snarare än solida strömmar. Använd endast icke-gnistverktyg. Brandbekämpning från en skyddad plats eller maximalt möjligt avstånd. Använd vattenspray / dimma för att kyla eldutsatta behållare. Undvik onödig utsläpp av släckmedel som kan orsaka förorening.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Evakuera onödig personal. Släck alla antändningskällor. Ventilera inte området eftersom det kan sprida damm. Använd personlig skyddsutrustning inklusive lämpligt andningsskydd (se avsnitt 8). Se till att inga du är fri från källor för elektrisk urladdning eller antändning innan du går in i området. Ta inte på hud, ögon eller kläder. Undvik att andas in damm och ångor. Tvätta noggrant efter hantering. Ta bort förorenade kläder och tvätt innan återanvändning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra ytterligare läckage eller spill, om detta kan ske säkert. Undvik att nå avlopp, avlopp och vattenvägar. Utsläpp till miljön måste undvikas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Rör inte vid skadade behållare eller utspillt material såvida du inte använder lämpliga personliga skyddskläder. Sluta läckan om du kan göra det utan risk. Förvara och samla upp spill och placera i lämplig behållare för framtida bortskaffande. Kassera behållaren i enlighet med gällande bestämmelser (se avsnitt 13).

Undvik dammbildning eller omrörning av damm. Använd endast icke-gnistverktyg. Slipa all utrustning som används för återhämtning och rengöring. Dammsug och placera i lämpliga behållare för framtida bortskaffande. Använd endast dammsugare godkända för dammuppsamling. Kassera i enlighet med gällande föreskrifter (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8. För avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Use appropriate personal protective equipment (see Section 8). Use only with adequate ventilation. Avoid breathing mist/vapor/spray/dust. Do not eat, drink, smoke, or use personal products when handling chemical substances. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Use dust explosion proof electrical equipment and lighting. Avoid dust generation and dispersal of dust in air. Dust deposits should not be allowed to accumulate on surfaces. Clean dust residues at regular intervals. Do not use brooms or compressed air hoses to clean surfaces. Only use vacuums approved for dust collection. Use only nonsparking tools. Dry powders can build static electricity charges when subjected to the friction of transfer and mixing operations. Provide adequate precautions such as electrical grounding and bonding or inner atmospheres. Keep containers tightly closed and grounded when not in use. Workers whose clothing may have been contaminated should change into non-contaminated clothing before leaving the

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 4 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

work premises. Contaminated clothing should be segregated in such a manner so that there is no direct personal contact by personnel who handle, dispose or clean the clothing. Contaminated clothing should not be allowed out of the workplace. Wash affected areas thoroughly after handling. Keep away from incompatible materials (See Section 10).

7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara på svalt, torrt, väl ventilerat läge i direkt solljus. Håll dig borta från mat och dryck. Skydda från frysning och fysiska skador. Förvaras åtskilt från värme, öppna lågor och andra antändningskällor. Håll behållaren tätt förseglad. Förvaras borta från oförenliga material (se avsnitt 10).

7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):

Se avsnitt 1 (Rekommenderad användning).

AVSNITT 8: Exponeringskontroll/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Endast de ämnen med gränsvärden har inkluderats nedan.

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Inga gränser för yrkesmässig exponering för ingrediensen/ingredienserna.

Biologiska gränsvärden:

Inga biologiska exponeringsgränser för ingrediensen/ingredienserna.

Härledd nolleffektnivå (DNEL):

Ej bestämd eller inte tillämplig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):

Ej bestämd eller inte tillämplig.

Information om övervakningsförfaranden:

Ej bestämd eller inte tillämplig.

8.2 Exponeringskontroll

Lämpliga tekniska kontroller:

Nödsituationstationer och säkerhetsduschar bör vara tillgängliga i omedelbar närhet av användning eller hantering. Ge tillräcklig ventilation för att bibehålla de luftburna koncentrationerna av ånga, dimma och / eller damm under de tillämpliga gränsvärdena på arbetsplatsen, samtidigt som erkända nationella standarder (eller motsvarande) följs).

Use appropriate personal protective equipment (see Section 8). Use only with adequate ventilation. Avoid breathing mist/vapor/spray/dust. Do not eat, drink, smoke, or use personal products when handling chemical substances. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Use dust explosion proof electrical equipment and lighting. Avoid dust generation and dispersal of dust in air. Dust deposits should not be allowed to accumulate on surfaces. Clean dust residues at regular intervals. Do not use brooms or compressed air hoses to clean surfaces. Only use vacuums approved for dust collection. Use only nonsparking tools. Dry powders can build static electricity charges when subjected to the friction of transfer and mixing operations. Provide adequate precautions such as electrical grounding and bonding or inner atmospheres. Keep containers tightly closed and grounded when not in use. Workers whose clothing may have been contaminated should change into non-contaminated clothing before leaving the work premises. Contaminated clothing should be segregated in such a manner so that there is no direct personal contact by personnel who handle, dispose or clean the clothing. Contaminated clothing should not be allowed out of the workplace. Wash affected areas thoroughly after handling. Keep away from incompatible materials (See Section 10).

Personlig skyddsutrustning

Ögon och ansiktsskydd:

Säkerhetsglasögon. Använd ögonskyddsutrustning som har testats och godkänts enligt erkända nationella standarder (eller motsvarande).

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 5 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

Hud- och kroppsskydd:

Kemikaliebeständiga, ogenomträngliga handskar godkända enligt lämpliga standarder. Handskar måste inspekteras före användning. Undvik hudkontakt med använda handskar. Lämpliga tekniker bör användas för att ta bort använda handskar och förorenade kläder. Personlig skyddsutrustning för kroppen bör väljas utifrån den uppgift som utförs och de risker som är inblandade och bör godkännas av en specialist innan hanteringen av denna produkt. Se till att all personlig skyddsutrustning är godkänd enligt erkända nationella standarder (eller motsvarande).

Skydd av andningsvägar:

Om ingenjörskontroller inte upprätthåller luftburna koncentrationer under tillämpliga exponeringsgränser för arbetsplatsen eller till en acceptabel nivå (om exponeringsgränser inte har fastställts), måste en andningsskydd godkänd enligt erkända nationella standarder (eller motsvarande) bäras.

Allmänna hygieniska åtgärder:

Ät, drick, eller rök inte när du hanterar kemiska produkter. Tvätta händerna efter hantering, före pauser och i slutet av arbetsdagen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Utföra rutin hushållning.

Miljökontroller:

Utsläpp från ventilations- eller arbetsprocessutrustning bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

Produkt (ämne/blandning) relaterade åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller inte tillämplig.
Instruktioner för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller inte tillämplig.
Organisatoriska åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller inte tillämplig.
Tekniska åtgärder för att förhindra exponering:	Ej bestämd eller inte tillämplig.

Åtgärder för riskhantering för att kontrollera exponeringen:

Ej bestämd eller inte tillämplig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Svartkrut
Lukt	Luktfri
Lukttröskel	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
pH	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Smältpunkt/frys punkt	approx. 198 - 210 °C
Inledande Kokpunkt/kokintervall	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Flampunkt (stängd kopp)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Förångningshastighet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Lättantändlighet (Fast, gas)	Not a flammable solid according to UN transport regulations division 4.1 and GHS chapter 2.7.
Explosionsgränser övre	For solids not relevant for classification and labelling.
Lägre brandfarlighet/explosiv gräns	For solids not relevant for classification and labelling.
Ångtryck	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Ångdensitet	The product is a non-volatile solid.
Densitet	approx. 530 kg/m ³
Relativ densitet	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 6 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

Lösligheter	Olöslig i vatten
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	approx. > 450 °C
Sönderfallstemperatur	> 350 °C
Dynamisk viskositet	not applicable, the product is a solid
Kinematisk viskositet	not applicable, the product is a solid
Explosiva egenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.
Oxiderandeegenskaper	Ej fastställt eller inte tillgänglig.

9.2 Övrig information

None.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet:

Inte reaktiv under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risk för farliga reaktioner:

Farliga reaktioner förväntas inte under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 Tillstånd att undvika:

Extrem värme, öppna lågor, heta ytor, gnistor, statisk urladdning, antändningskällor, dammgenerering och ansamling och inkompatibla material.

Temperature: 60 degrees Celsius

10.5 Oförenliga material:

Strong acids, oxidizing agents

10.6 Farliga avfallsprodukter:

Under normala förhållanden för lagring och användning ska farliga sönderdelningsprodukter inte produceras.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Frätskador/irritation på hud

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/-irritation.

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 7 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

Sensibilisering av andningsvägar eller hud.

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata:

Assessment of irritating effects: Irritation is possible when the product comes in contact with the skin, respiratory tract or the eyes. Thermal decomposition products of the substance can irritate the eyes, skin, and respiratory tract.

Assessment of sensitization: No reliable data were available concerning sensitization. The product has not been tested. The statement has been derived from substances/products of a similar structure or composition.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Karcinogenicitet

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Internationella organet för cancerforskning (IARC): Ingen av ingredienserna är listade.

National Toxicology Program (NTP): Ingen av ingredienserna är listade.

Könscellsmutagenicitet

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata:

Assessment of mutagenicity: The chemical structure does not suggest a specific alert for such an effect.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata:

Assessment of reproduction toxicity: No reliable data are available concerning reproduction toxicity.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata:

Based on the available information there is no specific target organ toxicity to be expected after a single exposure.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Specifik organotoxicitet (upprepad exponering)

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata:

Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Andning toxicitet

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata:

No aspiration hazard expected.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Information om troliga exponeringsvägar:

Ingen data tillgänglig.

Symtom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper:

Ingen data tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 8 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

Annan information:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. Dust may cause mechanical irritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut (kortfristig) toxicitet:

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

Kronisk (långsiktig) toxicitet

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produktdata:

PBT-bedömning: Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT.

vPvB-Bedömning: Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara en vPvB.

Ämnesdata:

PBT-bedömning: Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT.

vPvB-Bedömning: Denna produkt innehåller inga ämnen som bedöms vara en vPvB.

12.6 Andra negativa effekter: Ingen data tillgänglig.

12.7 Risk för ozonskiktet

Värdering: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

Produktdata: Ingen data tillgänglig.

Ämnesdata: Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 13: Att beakta vid kassering

13.1 Metoder för avfallsbehandling

13.1.1 Produkt/förpackning:

Det åligger avfallsgenereraren att korrekt beskriva allt avfall i enlighet med tillämpliga föreskrifter.

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt LoW: Ej fastställt eller inte tillgänglig.

13.1.2 Avfallsbehandlingsrelevant information: Ej fastställt eller inte tillgänglig.

13.1.3 Relevant avloppsrelaterad information: Ej fastställt eller inte tillgänglig.

13.1.4 Andra rekommendationer om bortskaffande:

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 9 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

Contaminated packages: Dispose of in accordance with national, state and local regulations.
Recommend crushing, puncturing or other means to prevent unauthorized use of used containers.

AVSNITT 14: Transportinformation

Internationell transport av farligt gods på väg/järnväg (ADR/RID)

UN-nummer	Inte reglerad
Officiell transportbenämning enligt UN	Inte reglerad
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Speciella försiktighetsåtgärder för användare	Ingen

Internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar (ADN)

UN-nummer	Inte reglerad
Officiell transportbenämning enligt UN	Inte reglerad
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Speciella försiktighetsåtgärder för användare	Ingen

Internationella sjöfartsorganisationens kod för transport av farligt gods (IMDG)

UN-nummer	Inte reglerad
Officiell transportbenämning enligt UN	Inte reglerad
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Speciella försiktighetsåtgärder för användare	Ingen

Internationell luft transport förening farligt gods förordningar (IATA-DGR)

UN-nummer	Inte reglerad
Officiell transportbenämning enligt UN	Inte reglerad
Transportriskklasser UN	Ingen
Förpackningsgrupp	Ingen
Miljöfaror	Ingen
Speciella försiktighetsåtgärder för användare	Ingen

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217, och (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Sida 10 av 10

Reviderad datum:

04.04.2022

Nylon 11 CF

Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Bulk Namn	Ingen
Ship typ	Ingen
Föreningsskategorie	Ingen

AVSNITT 15: Föreskriftsinformation

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifikt för ämnet eller blandningen.

Europeiska bestämmelser

Förteckning över inventering (EINECS): Inte bestämd.

REACH SVHC kandidatlista: Inte bestämd.

REACH SVHC auktorisationer: Inte bestämd.

REACH restriktion: Inte bestämd.

Vattenriskklass (WGK) (Produkt): Inte bestämd.

Vattenriskklass (WGK) (Ämne): Inte bestämd.

Andra förordningar

Tyskland TA luft: Inte bestämd.

Ytterligare information: Inte bestämd.

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för detta ämne/blandning av leverantören.

AVSNITT 16: Övrig information

Förkortningar och akronymer: Ingen

Varning:

Denna produkt har klassificerats i enlighet med EG nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom kommissionens förordning (EU) 2019/521 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2020/217 och EG nr 1907/2006 (REACH). Informationen i detta (SDS) säkerhetsdatablad är korrekt, såvitt vi vet, baserat på tillgänglig information. Den angivna informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, lagring, transport och bortskaffande och ska inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs sig endast till det angivna materialet och får inte gälla för materialet använt i kombination med något annat material, om inte annat anges i texten. Ansvar för att tillhandahålla en säker arbetsplats åligger användaren.

Inledande förberedelsedatum: 04.04.2022

Reviderad datum: 04.04.2022

Slut på säkerhetsdatabladet