



Säkerhetsdatablad

Detta säkerhetsdatablad är i enlighet med: Förordning (EG) nr 1907/2006

Produktnamn Neutrex ABC 85

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

1.1. Produktbeteckning

Produktkod 006568
Produktnamn Neutrex ABC 85

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

Rekommenderat bruk Ingen information tillgänglig

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn FLN Feuerlöschgeräte Neuruppin Vertriebs GmbH
4 Martin-Ebell-Strasse
Neuruppin, Germany 16816
Telephone: +49.3391.689-0

För mer information kan du kontakta

psra@tycofp.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC 001-800-424-9300 or 001-703-527-3887



Produktkod 006568

/ Produktnamn Neutrex ABC 85 /

SIDA 2 / 11

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

This mixture is classified as hazardous according to regulation EC 1272/2008 (GHS)

Gaser under tryck - Komprimerad Gas - (H280)

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord
VARNING

Faroangivelser

H280 - Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

Skyddsangivelser

P410 + P403 - Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats

2.3. Andra Faror

Kan tränga undan syre och orsaka snabb kvävning.

Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandning

Kemiskt namn	Index No	EC-nr	CAS-nr	vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Mica		-	12001-26-2	0 - 10%	Inte klassificerat	inga data



Produktkod 006568

/ Produktnamn Neutrex ABC 85 /

SIDA 3 / 11

Attapulgit		-	12174-11-7	0 - 10%	Inte klassificerat	tillgängliga inga data tillgängliga
------------	--	---	------------	---------	--------------------	---

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Ring 112 eller akutvården. Ta av och isolera förorenade kläder och skor.
Inandning	Förflytta den drabbade till frisk luft. Om andningen är oregelbunden eller stoppas ska konstgjord andning ges. Ge syrgas om andningssvårigheter uppstår.
Hudkontakt	Vid kontakt med kondenserad gas smält frusna delar med ljumt vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Vid sväljning: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förstahjälpens självskydd	Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om och vidtar lämpliga skyddsåtgärder för att skydda sig själva.

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

Symptom	Ingen känd.
----------------	-------------

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

Information till läkare	Håll den drabbade varm och lugn.
--------------------------------	----------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Använd släckmedel som lämpar sig för branden i fråga. Släckpulver eller CO₂. Vattenspray, -dimma eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel

Ingen information tillgänglig

5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Spruckna cylindrar kan skjuta upp. Några kan brinna men inga är lättantändliga.



Produktkod 006568

/ Produktnamn Neutrex ABC 85 /

SIDA 4 / 11

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Rör inte spillt ämne och gå inte genom det. Stoppa läckan om det går att göra utan fara.

Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

Ventilera området.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Använd vattenspray för att minska ångor eller vända ångmoln i en annan riktning. Försök hindra att rinnande vatten inte kommer i kontakt med spillt material. Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Om möjligt vänd läckande behållare i en sådan ställning att det snarare kommer ut gas än ånga. Låt ämnet avdunsta.

Städmetoder Rikta inte vatten direkt på spillet eller läckstället.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik dammbildning. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Använd med punktutslugning. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Tvätta grundligt efter hantering.

Allmänna hygienfaktorer

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i enlighet med lokala bestämmelser.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifikt användningsområde/Specifika användningsområden



Produktkod 006568

/ Produktnamn Neutrex ABC 85 /

SIDA 5 / 11

Släckmedel.

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Mica 12001-26-2	-	STEL: 30 mg/m ³ STEL: 2.4 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ TWA: 0.8 mg/m ³	-	TWA: 3 mg/m ³	-
Kemiskt namn	Italien	Portugal	Nederländerna	Finland	Danmark
Mica 12001-26-2	-	TWA: 3 mg/m ³	-	-	-
Attapulgit 12174-11-7	-	-	-	-	TWA: 1 fiber/cm ³
Kemiskt namn	Österrike	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Mica 12001-26-2	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³		TWA: 6 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ STEL: 9 mg/m ³ STEL: 2.4 mg/m ³
Kemiskt namn	Tjeckien	Ryssland	Ungern	Grekland	Sverige
Mica 12001-26-2	TWA: 2.0 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³			
Attapulgit 12174-11-7					TLV: 0.5 fiber/cm ³

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig.

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig Skyddsutrustning Ögon-/ansiktsskydd Handskydd

Undvik kontakt med ögonen. Tätt slutande skyddsglasögon. DIN EN 166.
Använd skyddshandskar av naturgummi, nitrilgummi, Neoprene™ eller PVC. Handskar måste följa standarden EN 374.

Hud- och Kroppsskydd

Använd lämpliga ogenomträngliga skyddskläder, såsom stövlar, handskar, laboratorierock, förkläde eller overall för att förhindra hudkontakt.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd en andningsapparat som



Produktkod 006568

/ **Produktnamn** Neutrex ABC 85 /

SIDA 6 / 11

uppfyller EN 140 med ett typ A-filter eller bättre.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	pulver	Färg	Gul
Lukt	luktfri		
Lukttröskel	Inga data tillgängliga		
Egendom	Värden	Anmärkningar • Metod	
pH		Inga data tillgängliga	
Smältpunkt / fryspunkt		Inga data tillgängliga	
Kokpunkt / kokpunktsintervall		Inga data tillgängliga	
Flampunkt		Inga data tillgängliga	
Avdunstningshastighet		Inga data tillgängliga	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inga data tillgängliga	
Antändningsgräns i luft		Inga data tillgängliga	
Övre brännbarhetsgräns:		Inga data tillgängliga	
Lägre brännbarhetsgräns:		Inga data tillgängliga	
Ångtryck		Inga data tillgängliga	
Ångdensitet		Inga data tillgängliga	
Specifik vikt		Inga data tillgängliga	
Vattenlöslighet		Inga data tillgängliga	
löslighet(er)		Inga data tillgängliga	
Fördelningskoefficient		Inga data tillgängliga	
Självantändningstemperatur		Inga data tillgängliga	
Sönderfallstemperatur		Inga data tillgängliga	
Kinematisk viskositet		Inga data tillgängliga	
Dynamisk viskositet		Inga data tillgängliga	
Explosiva egenskaper	Inga data tillgängliga		
Oxiderande egenskaper	Inga data tillgängliga		

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte.



Produktkod 006568

/ Produktnamn Neutrex ABC 85 /

SIDA 7 / 11

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut Toxicitet

Produktinformation

Inandning	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Ögonkontakt	Kan orsaka irritation.
Hudkontakt	Kan orsaka irritation.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation på slemhinnor.

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet mg/kg

ATEmix (dermal) 8,734.00 mg/kg

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Ammonium sulfate, technical	= 2840 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	

Frätande/irriterande på huden	Ingen information tillgänglig.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen information tillgänglig.
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig.
Mutagenitet i Könseller	Ingen information tillgänglig.
Cancerogenitet	Ingen information tillgänglig.

Reproduktiv toxicitet	Ingen information tillgänglig.
STOT - enstaka exponering	Ingen information tillgänglig.
STOT - upprepad exponering	Ingen information tillgänglig.
Fara vid Aspiration	Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information



Produktkod 006568

/ Produktnamn Neutrex ABC 85 /

SIDA 8 / 11

12.1. Toxicitet

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i detta preparat uppfyller inte kriterierna för klassificering som ett PBT- eller vPvB-ämne.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter

Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser.

Förorenad förpackning

Återanvänd inte behållaren. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

IMDG

14.1 FN/ID-nr

UN1044

14.2

Officiell transportbenämning

Fire extinguishers

14.3 Faroklass

2.2

14.4 Förpackningsgrupp

INTE REGLERAD

Beskrivning

UN1044, Fire extinguishers, 2.2

14.5



Produktkod 006568

/ **Produktnamn** Neutrex ABC 85 /

SIDA 9 / 11

14.6 Särskilda bestämmelser Ingen
EmS-nr F-C, S-V
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-KODEN Ingen information tillgänglig

RID

14.1 FN/ID-nr UN1044
14.2 Officiell transportbenämning Fire extinguishers
14.3 Faroklass 2.2
14.4 Förpackningsgrupp INTE REGLERAD
Beskrivning UN1044, Fire extinguishers, 2.2
14.5 Miljöfara Ej tillämpligt
Klassificeringskod 6A
14.6 Särskilda bestämmelser Ingen

ADR

14.1 FN/ID-nr UN1044
14.2 Officiell transportbenämning Fire extinguishers
14.3 Faroklass 2.2
Etiketter 2.2
14.4 Förpackningsgrupp INTE REGLERAD
Beskrivning UN1044, Fire extinguishers, 2.2, (E)
14.5 Miljöfara Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser Ingen
Klassificeringskod 6A
Tunnelbegränsningskod (E)

ICAO (luft)

14.1 FN/ID-nr UN1044
14.2 Officiell transportbenämning Fire extinguishers
14.3 Faroklass 2.2
14.4 Förpackningsgrupp INTE REGLERAD
Beskrivning UN1044, Fire extinguishers, 2.2
14.5 Miljöfara Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser Ingen

IATA

14.1 FN/ID-nr UN1044
14.2 Officiell transportbenämning Fire extinguishers
14.3 Faroklass 2.2
14.4 Förpackningsgrupp INTE REGLERAD
Beskrivning UN1044, Fire extinguishers, 2.2
14.5 Miljöfara Ej tillämpligt
14.6 Särskilda bestämmelser Ingen
ERG-kod 2L



Produktkod 006568

/ Produktnamn Neutrex ABC 85 /

SIDA 10 / 11

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Mica 12001-26-2	RG 25	-

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009 Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	Följer
DSL/NDSL	Följer
ENCS	Uppfyller inte
IECSC	Följer
KECL	Uppfyller inte
PICCS	Följer
AICS	Följer

Symbolförklaring:

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning
DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen
ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen
IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen
KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen
PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen
AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen



Produktkod 006568

/ Produktnamn Neutrex ABC 85 /

SIDA 11 / 11

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemiska säkerhetsbedömningar för ämnen i denna blandning har ej utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

TWA (tidsvägt medelvärde)	TWA (tidsvägt medelvärde)	Gränsvärde för kortvarig exponering*	STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)
Tak	Högsta gränsvärde		Hudbeteckning

Revisionsdatum 02-dec-2019

Revideringsanmärkning Ej tillämpligt.

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad