

Handelsnamn: Delta-Lite® Plus**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.04.2021**Ersatt version:** 1.1.0, upplagd den: 07.10.2019**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Delta-Lite® Plus****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Stödförband för stabilisering inför behandling av frakturer och skador; för cirkulära förband av plastgips

Användningar som det avråds från

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**

Essity

BSN medical GmbH

Schützenstraße 1-3

D-22761 Hamburg

Telefonnummer +49 40 593612-100

Faxnummer +49 40 82210592

e-mail BSN-Vigilance@essity.com

Information om säkerhetsdatabladet

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Information om klassificering**

Produkten har framställts enligt artikel 3 i förordningen (EG) 1907/2006 (REACH) och är därmed inte märkningspliktig enligt artikel 1 i förordningen 1272/2008 (CLP) /art. 12 (2). Enligt artikel 31 i förordningen 1907/2006 (REACH) är det inte föreskrivet att ett säkerhetsdatablad skall sammanställas för sådana produkter utan sker på frivillig basis.

Produkten är en medicinprodukt enligt Rådets direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter och lyder enl. artikel 1 inte under förordning (EG) nr. 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Ej relevant

2.3 Andra faror

För hartskomponenter gäller:

Materialet irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Längre kontakt kan orsaka irritation i andningsorgan och lungor samt lungödem.

Kan orsaka sensibilisering vid inandning.

Mycket små koncentrationer kan orsaka astmatiska tecken och symptom hos känsliga personer.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Kemisk karakterisering**

Syntetiskt stödförband av glasfiberväv som impregnerats med polyuretanharts som aktiveras med vatten

Farliga ämnen

Handelsnamn: Delta-Lite® Plus

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 12.04.2021

Ersatt version: 1.1.0, upplagd den: 07.10.2019

Region: SE

Produkten innehåller inga ämnen som måste anges enligt förordningen 1907/2006 (REACH), bilaga II.

3.3 Annan information

Informationen i databladet refererar till större del till hartskomponenten. Produkten innehåller fritt isocyanat (< 6 vikt-%).

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Vid risk för medvetslöshet, lägg den skadade i framstupa sidoläge. och transportera på samma sätt. Vid medvetslöshet inget intagande via munnen.

Vid inandning

För den skadade till frisk luft. Vid andnöd, ge syre. Kontakta läkare vid besvär.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid kontakt med ögon

Spärra upp ögonen och skölj ordentligt med vatten (15 min.). Kontakta ögonläkare om besvär kvarstår.

Vid förtäring

Framkalla ej kräkning. Inhämta omedelbart läkarråd.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattendimma; Koldioxid; Torra släckmedel; Alkoholbeständigt skum; Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

Olämpliga släckmedel

Information saknas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand uppstår tät, svart rök. Det kan vara allvarligt hälsovådligt att inandas farliga sönderdelningsprodukter.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

I brandfall: använd andningsskydd med oberoende frisklufttillförsel.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Beakta de vid hantering av kemikalier vanliga försiktighetsåtgärderna. Sörj för god ventilation.

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering".

Behandla absorberat material med följande medel:

användbar (brandfarlig): vatten	45 vol.-%
etanol eller isopropanol	50 vol.-%
ammoniaklösning (densitet=0,88)	5 vol.-%

Handelsnamn: Delta-Lite® Plus**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 12.04.2021**Ersatt version:** 1.1.0, upplagd den: 07.10.2019**Region:** SE

Alternativt användningsbar (ej brandfarlig):
Natriumkarbonat 5 vol.-%
Vatten 95 vol.-%

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information saknas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Beakta skyddsföreskrifterna (se kapitel 8).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder.

Förebyggande av brand och explosion.

Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras i originalförpackning vid rumstemperatur.

Anvisningar för gemensam lagring

Inget känt

7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga kontrollparametrar.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning**Andningsskydd**

Inga, undvik emellertid att andas in ångorna.

Ögonskydd / ansiktsskydd

skyddsglasögon rekommenderas

Handskydd

Skyddshandskar (EN 374)

Annat skydd

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregattillstånd

fast form

Form/Färg

Fiberglasväv

olika beroende på infärgning

Lukt

Inga tillgängliga data

Handelsnamn: Delta-Lite® Plus

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 12.04.2021

Ersatt version: 1.1.0, upplagd den: 07.10.2019

Region: SE

pH-värde	
Inga tillgängliga data	
Kokpunkt / kokområde	
Värde	150 °C
Referenssubstans	Harts
Smältpunkt/fryspunkt	
Inga tillgängliga data	
Sönderdelningstemperatur	
Värde	220 °C
Flampunkt	
Värde	ca. 220 °C
Referenssubstans	Harts
Tändtemperatur	
Inga tillgängliga data	
Brandfarlighet	
Inga tillgängliga data	
Nedre explosionsgräns	
Inga tillgängliga data	
Övre explosionsgräns	
Inga tillgängliga data	
Ångtryck	
Inga tillgängliga data	
Relativ ångdensitet	
Inga tillgängliga data	
Relativ densitet	
Inga tillgängliga data	
Densitet	
Värde	1,2 g/m ³
Löslighet i vatten	
Noter	olöslig
Löslighet	
Inga tillgängliga data	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	
Inga tillgängliga data	
Viskositet	
Inga tillgängliga data	
Partikelegenskaper	
Inga tillgängliga data	

9.2 Annan information

Övrig information
Information saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Information saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

Handelsnamn: Delta-Lite® Plus

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 12.04.2021

Ersatt version: 1.1.0, upplagd den: 07.10.2019

Region: SE

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme

10.5 Oförenliga material

Vatten; Alkohol; starka basiska; Metaller

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid kontakt med vatten/luftfuktighet kan mindre mängder koldioxid bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

Inga tillgängliga data

Akut dermal toxicitet

Inga tillgängliga data

Akut inhalativ toxicitet

Inga tillgängliga data

Frätande/irriterande på huden

Inga tillgängliga data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inga tillgängliga data

Luftvägs-/hudsensibilisering

Inga tillgängliga data

Mutagenitet i könsceller

Inga tillgängliga data

Reproduktionstoxicitet

Inga tillgängliga data

Cancerogenitet

Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Inga tillgängliga data

Fara vid aspiration

Inga tillgängliga data

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

Övrig information

På grund av isocyanatandelarnas egenskaper i denna preparation och underbeaktande av liknande preparationer gäller: Denna preparation kan förorsaka akut retning och/eller sensibilisering av andningsvägarna, leder till en känsla av trånghet i bröstkorgen, andfåddhet och astmabesvär. Vid sensibilisering kan redan koncentrationer under MAK-värdet ha tecken på astma till följd. Upprepad inandning kan medföra varaktiga sjukdomar i andningsvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet (akut)**

Handelsnamn: Delta-Lite® Plus

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 12.04.2021

Ersatt version: 1.1.0, upplagd den: 07.10.2019

Region: SE

Inga tillgängliga data
Fisktoxicitet (kronisk)
Inga tillgängliga data
Toxicitet för vattenloppa (akut)
Inga tillgängliga data
Toxicitet för vattenloppa (kronisk)
Inga tillgängliga data
Algtoxicitet (akut)
Inga tillgängliga data
Algtoxicitet (kronisk)
Inga tillgängliga data
Bakterietoxicitet
Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Information saknas.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.8 Annan information

Annan information
Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Lämnas in till lämplig förbränningsanläggning med hänsyn till gällande lokala föreskrifter.

Förpackning

Avfallshanteras enligt gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

14.2 Transport IMDG

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

14.4 Annan information

Information saknas.

Handelsnamn: Delta-Lite® Plus

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 12.04.2021

Ersatt version: 1.1.0, upplagd den: 07.10.2019

Region: SE

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller vara inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.	Nr
1	metylendifenylidiisocyanat	26447-40-5	247-714-0	56, 74

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Utfärdare av säkerhetsdatabladet

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.
Prod-ID 665457