



SÄKERHETS DATABLAD

(REACH-förordning (EG) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

AVSNITT 1: IDENTIFIKATION AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH FÖRETAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktidentifikare

Produktnamn: DILUANT ABU

Produktkod: 1942.

SPÄDNINGSMEDEL

UFI :DJT5-J0K2-Y004-8WG7

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

Rekommenderad användning: Förtunning

Användningar som det avråds från : data ej tillgängliga

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Registrerat företagsnamn: SICOMIN Composites.

Adress: 31 avenue de la Lardiere - BP 23.13161.Chateauneuf les Martigues.Frankrike.

Telefon : +33 (0)4 42 42 30 20. Fax : +33 (0)4 42 81 29 29. e-post:

composites@sicomin.com Webbplats : <http://www.sicomin.com>

Svensk Importör: DockYard Composites - Silverdalsvägen 87, 19138 Sollentuna / Tel: +46 8 1220 5954 / www.dockyardcomposites.com / info@dockyardcomposites.com

1.4. Nödtelefonnummer: .

I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.

AVSNITT 2 : FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med EG-förordning nr 1272/2008 och dess ändringar.

Brandfarlig vätska, kategori 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor (EUH066).

Specifik organototoxicitet (engångsexponering), Kategori 3 (STOT SE 3, H336).

Denna blandning utgör ingen miljöfara. Inga kända eller förutsägbara miljöskador under vanliga användningsförhållanden.

2.2. Etikettelement

I enlighet med EG-förordning nr 1272/2008 och dess ändringar.

Faropiktogram:



GHS02



GHS07

Signalord :

VARNING

Produktidentifikare:

607-025-00-1

N-BUTYLACETAT

Faroangivelser :

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H336

Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

EUH066

Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser - Förebyggande :

P210	Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ingen rökning.
P233	Förvara behållaren väl tillsluten.
P240	Jorda och binda behållare och mottagande utrustning.
P241	Använd explosionssäker [elektrisk/ventilerande/belysnings-/...]utrustning.
P243	Vidta åtgärder för att förhindra statiska urladdningar.
P261	Undvik att andas in damm/rök/gas/dimma/ångor/spray.
P271	Använd endast utomhus eller i ett välventilerat utrymme.
Skyddsangivelser - Svar: P303 + P361 + P353	VID HUDKONTAKT (eller håret): Ta genast av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon kan andas.
P314	Sök läkarhjälp om du mår dåligt.
Skyddsangivelser - Förvaring: P403 + P235	Förvara på en väl ventilerad plats. Håll dig svalt.
P405	Förvara inlåst.
Skyddsangivelser - Avfallshantering : P501	Kassera innehållet/behållaren till...

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen som klassificeras som "Substances of Very High Concern" (SVHC) $\geq 0,1$ % publicerade av European Chemicals Agency (ECHA) enligt artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table> Blandningen uppfyller varken PBT- eller vPvB-kriterierna för blandningar i enlighet med bilaga XIII till REACH-föreskrifterna EC 1907/2006.

AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Komposition:

Identifiering	(EC) 1272/2008	Notera	%
INDEX: 607-025-00-1	GHS02, GHS07	[1]	50 \leq x % < 100
CAS: 123-86-4	Wng Flam. Liq. 3,		
EC: 204-658-1	H226 STOT SE 3,		
REACH: 01-2119485493-29-XXXX	H336 EUH:066		
N-BUTYLACETAT			

(Fullständig text av H-fraser: se avsnitt 16)

Information om ingredienser:

[1] Ämne för vilket högsta gränsvärden för exponering på arbetsplatsen finns tillgängliga.

AVSNITT 4 : ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Som en allmän regel, vid tveksamhet eller om symtomen kvarstår, kontakta alltid en läkare.

Frankalla ALDRIG sväljning av en medvetslös person.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid exponering genom inandning:

Vid kraftig inandning, avlägsna personen som exponerats för frisk luft. Håll dig varm och vila.

Om personen är medvetslös, placeras i återhämtningsläge. Meddela i alla händelser en läkare för att kontrollera om observation och stödjande sjukhusvård kommer att vara nödvändig.

Om andningen är oregelbunden eller har upphört, utför mun-till-mun-räddning och kontakta läkare.

I händelse av stänk eller kontakt med ögonen:

Tvätta noggrant med rent, rent vatten i 15 minuter och håll ögonlocken öppna.

Skölj med stora mängder vatten. Ta bort kontaktlinser om offret är det. Fortsätt att skölja. Sök läkarvård om symtomen kvarstår.

I händelse av stänk eller hudkontakt:

Ta av förorenade kläder och tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller ett erkänt rengöringsmedel.

Se upp för eventuella kvarvarande produkter mellan hud och kläder, klockor, skor, etc.

Om det förorenade området är utbrett och/eller det finns skador på huden måste en läkare konsulteras eller patienten föras till sjukhus.

Vid sväljning:

Vid sväljning, om mängden är liten (högst en munfull), skölj munnen med vatten och kontakta läkare.

Håll personen exponerad i vila. Framtvinga inte kräkningar.

Sök läkarvård, visa etiketten.

Om den sväljs av misstag, kontakta en läkare för att kontrollera om observation och sjukhusvård är nödvändig. Visa etiketten.

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

Inandning: Skadliga symtom kan inkludera: Huvudvärk, yrsel, dåsighet, illamående och andra effekter på det centrala nervsystemet.
Inandning: hosta, andningssvårigheter.
Hudkontakt: frekvent kontakt kan avfatta och torka ut huden, vilket leder till obehag och dermatit.
Ögonkontakt: Kan orsaka lätt obehag.
Förtäring: Kan orsaka medvetlöshet, akuta andningsproblem och stimulering av centrala nervsystemet.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som behövs

Information till läkaren:

Vid inandning av sönderfallsprodukter vid brand kan symptomen fördröjas. Den exponerade personen kan behöva vara under medicinsk övervakning i 48 timmar.
Kontakta en specialist för behandling av förgiftning om stora mängder har förtärs eller inandas.

AVSNITT 5 : BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

Brandfarlig.
Kemiska pulver, koldioxid och annan släckningsgas är lämplig för mindre bränder.

5.1. Släckmedel

Förvara förpackningar nära elden för att förhindra att trycksatta behållare spricker.

Lämpliga metoder för utrotning

I händelse av brand, använd:
- sprutat vatten eller vattendimma -
vatten med AFFF (Aqueous Film Forming Foam) tillsats - pulver - skum

- koldioxid (CO₂)

Förhindra att avloppsvatten från brandbekämpningsåtgärder kommer ut i avlopp eller vattendrag.

Olämpliga metoder för utrotning

I händelse av brand, använd inte: -
vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

En brand ger ofta en tjock svart rök. Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara hälsofarligt.
Andas inte in rök.
Vid brand kan följande bildas: - kolmonoxid (CO) - koldioxid (CO₂)

5.3. Råd till brandmän

Brandbekämpningspersonal ska utrustas med självständigt isolerande andningsapparat.
Brandmän bör bära lämpliga skyddskläder och en andningsskyddsmask med självständig drift i övertrycksläge.
Bär i enlighet med den europeiska standarden EN 469.

AVSNITT 6 : ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer Se säkerhetsåtgärderna som anges under rubrikerna 7 och 8.

För icke första hjälpen arbetare

På grund av de organiska lösningsmedlen som finns i blandningen, eliminera antändningskällor och ventilerat området.
Undvik att andas in ångorna.
Undvik all kontakt med hud och ögon.
Om en stor mängd har spillts ut, evakueras all personal och tillåt endast ingripande av utbildade operatörer utrustade med säkerhetsutrustning.

För första hjälpen arbetare

Första hjälpen-personal kommer att utrustas med lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Begränsa och kontrollera läckor eller spill med obrännbara absorberande material som sand, jord, vermikulit, kiselgur i fat för avfallshantering.

Förhindra att material kommer ut i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör helst med rengöringsmedel, använd inga lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 7 : HANTERING OCH LAGRING

Krav på lagerlokaler gäller alla anläggningar där blandningen hanteras.

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Tvätta alltid händerna efter hantering.

Ta av och tvätta förorenade kläder innan de återanvänds.

Se till att det finns tillräcklig ventilation, särskilt i trånga utrymmen.

Brandförebyggande:

Hantera i väl ventilerade utrymmen.

Ångor är tyngre än luft. De kan spridas längs marken och bilda blandningar som är explosiva med luft.

Förhindra bildandet av brandfarliga eller explosiva koncentrationer i luften och undvik ångkoncentrationer som överstiger de yrkeshygieniska gränsvärdena.

Förhindra ackumulering av elektrostatiska laddningar med anslutningar till jord.

Blandningen kan bli elektrostatiskt laddad: alltid jord under dekanteringsoperationer. Bär antistatiska skor och kläder och golv ska vara elektriskt icke-ledande.

Använd blandningen i lokaler fria från öppen låga eller andra antändningskällor och se till att elektrisk utrustning är lämpligt skyddad.

Håll förpackningarna väl tillslutna och borta från värmekällor, gnistor och öppen låga.

Använd inte verktyg som kan ge gnistor. Rök inte.

Förhindra åtkomst av obehörig personal.

Rekommenderad utrustning och procedurer : För personligt

skydd, se avsnitt 8.

Följ försiktighetsåtgärder som anges på etiketten och även industrisäkerhetsföreskrifter.

Undvik att andas in ångor.

Undvik att andas in ångor. Utför alla industriella operationer som kan ge upphov till detta i en sluten apparat.

Sörj för ångsug vid utsläppskällan och även allmän ventilation av lokalerna.

Tillhandahåll även andningsapparat för vissa korta uppgifter av exceptionell karaktär och för akuta ingrepp.

Återvinn i alla fall utsläppen vid källan.

Förpackningar som har öppnats måste återförslutas försiktigt och förvaras i upprätt läge.

Förbjuden utrustning och procedurer:

Förbjudet att röka, äta eller dricka i områden där blandningen används.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Ingen data tillgänglig.

Lagring

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr, välventilerad plats.

Håll borta från alla antändningskällor - rök inte.

Håll på avstånd från alla antändningskällor, värme och direkt solljus.

Undvik ackumulering av elektrostatiska laddningar.

Golvet ska vara ogenomträngligt och bilda en uppsamlingsbassäng så att vätskan vid oavsiktligt spill inte kan spridas utöver detta område.

5 °C < T < 25 °C

Förpackning

Förvara alltid i en förpackning gjord av ett material som är identiskt med originalet.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 8 : BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1. Kontrollparametrar****Yrkesmässiga exponeringsgränser:**

- Europeiska unionen (2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE):

CAS	VME-mg/m ³ :	VME-ppm: 50	VLE-mg/m ³ :	VLE-ppm: 150	Anmärkning:
123-86-4	241		723		

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Tak:	Definition:	Kriterier:
123-86-4	150 ppm 200 ppm				

- Tyskland - AGW (BAuA - TRGS 900, 2019-08-08):

CAS	VME:	VME:	Överskott	Anteckningar
123-86-4		62 ppm 300 mg/m ³		2 (I)

- Kina (GBZ 2.1, 2007):

CAS	TWA:	STEL:	Anm:	TWA:	STEL:	Anm:
123-86-4	200 mg/m3	300 mg/m3				
- Frankrike (INRS - ED984 / 2019-1487):						
CAS	VME-ppm: 150	VME-mg/m3: 710	VLE-ppm: 200	VLE-mg/m3: 940	Anmärkingar:	TMP nr:
123-86-4					-	84
- UK / WEL (Exponeringsgränser för arbetsplatser, EH40/2005, 2011):						
CAS	TWA:	STEL:	Tak:	Definition:	Kriterier:	
123-86-4	150 ppm 724 mg/m ³	200 ppm 966 mg/m ³				

8.2. Exponeringskontroller

Använd endast med tillräcklig ventilation eller försedd med ventilation vid källan.

Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Piktogram som anger skyldigheten att bära personlig skyddsutrustning (PPE):



Använd personlig skyddsutrustning som är ren och har underhållits på rätt sätt.

Förvara personlig skyddsutrustning på en ren plats, borta från arbetsområdet.

Ät, drick eller rök aldrig under användning. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de återanvänds. Se till att det finns tillräcklig ventilation, särskilt i trånga utrymmen.

- Ögon-/ansiktsskydd

Undvik ögonkontakt.

Använd ögonskydd utformade för att skydda mot vätskestänk Bär skyddsglasögon i enlighet med standard EN166 före hantering.

- Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar som är resistenta mot kemiska medel i enlighet med standarden EN374.

Handskar måste väljas i enlighet med användningen och varaktigheten av användningen på arbetsstationen.

Skyddshandskar måste väljas utifrån deras lämplighet för arbetsstationen i fråga: andra kemiska produkter som kan hanteras, nödvändiga fysiska skydd (skärning, stickning, värmeskydd), nivå av fingerfärdighet som krävs.

Typ av handskar som rekommenderas:

- Butylgummi (Isobutylene-isopren-sampolymer)

- Nitrilgummi (butadien-akrylnitril sampolymergummi (NBR))

Rekommenderade egenskaper: -

Ogenomträngliga handskar i enlighet med standard EN374

- Kroppsskydd

Undvik hudkontakt.

Bär lämpliga skyddskläder.

Vid kraftiga stänk, bär vätsketåta skyddskläder mot kemiska risker (typ 3) i enlighet med EN14605 för att förhindra hudkontakt.

Vid risk för stänk, bär skyddskläder mot kemiska risker (typ 6) enligt EN13034 för att förhindra hudkontakt.

Arbetskläder som bärs av personal ska tvättas regelbundet.

Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen som har blivit nedsmutsade tvättas.

Bär antistatiska kläder gjorda av naturfibrer eller värmebeständiga fibrer.

- Andningsskydd

Undvik att andas in ångor.

Om ventilationen är otillräcklig, använd lämplig andningsapparat.

När arbetare konfronteras med koncentrationer som ligger över yrkeshygieniska gränsvärden måste de bära lämpligt godkänt andningsskydd.

Antigas- och ångfilter (Kombinerade filter) i enlighet med standard EN14387: - A1 (Brun)

Mask med filtertyp A, B, E, K, P OBS! Om skyddsgruppen är otillräcklig.

AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information :

Fysiskt tillstånd :	Flytande
Färg:	vätska. färglös

Viktig information om hälsa, säkerhet och miljö

pH (vattenlösning): pH:	7
	Inte angivet.
	Neutral.
Kokpunkt/kokpunktsintervall:	124-128°C
Flampunkt :	27,00 °C.
Ångtryck (50°C):	Inte relevant.
Densitet:	0,88 ± 0,02 vid 20 °C Löslig.
Vattenlöslighet:	5,9 g/l vid 20 °C 2,3
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	
Smältpunkt/smältområde:	-90 °C
Självtändningstemperatur:	415°C.
Nedbrytningspunkt/nedbrytningsintervall:	Inte relevant.

9.2. Annan information

VOC (g/l):	880
------------	-----

AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet Denna

blandning är stabil under de rekommenderade hanterings- och lagringsförhållandena i avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

När den utsätts för höga temperaturer kan blandningen frigöra farliga nedbrytningsprodukter, såsom kolmonoxid och dioxid, ångor och kväveoxid.

Exotermiska reaktioner: starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel.

10.4. Tillstånd att undvika

Alla apparater som kan skapa lågor eller ha en metallyta vid hög temperatur (brännare, ljusbågar, ugnar etc.) får inte tillåtas i lokalen.

Undvika :

- ackumulering av elektrostatiska laddningar. -
uppvärmning - värme

- lågor och heta ytor

- luftfuktighet

10.5. Oförenliga material Förvaras

åtskilt från: - oxidationsmedel - starka

syror - alkalier

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Den termiska sönderdelningen kan frigöra/bilda: - kolmonoxid

(CO) - koldioxid (CO₂)

- Ånga av ättiksyra, butanol vid kontakt med vatten

AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om toxikologiska effekter**

Exponering för ångor från lösningsmedel i blandningen utöver det angivna hygieniska gränsvärdet kan resultera i skadliga hälsoeffekter såsom irritation av slemhinnor och andningsorgan och skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet.

Symtom som uppstår inkluderar huvudvärk, domningar, yrsel, trötthet, muskelasteni och, i extrema fall, medvetslöshet.

Upprepad eller långvarig kontakt med blandningen kan orsaka borttagning av naturlig olja från huden vilket resulterar i icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.

Stänk i ögonen kan orsaka irritation och reversibla skador Narkotiska effekter kan

uppstå, såsom dåsighet, narkos, minskad vakenhet, förlust av reflexer, bristande koordination eller yrsel.

Effekter kan också förekomma i form av våldsamt huvudvärk eller illamående, omdömesstörning, yrsel, irritabilitet, trötthet eller minnesstörning.

11.1.1. Ämnen

Inga toxikologiska data tillgängliga för ämnena.

11.1.2. Blandning**Akut förgiftning :**

Muntlig väg:

Ingen observerad effekt.

Art: Råtta
LD50 > 10760 mg/kg

Dermal väg: Ingen observerad effekt.
Art: Kanin
LD50 = 14112 mg/kg

AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Giftighet

12.1.2. Blandningar

Fisktoxicitet: Ingen observerad effekt.
LC50 = 18 mg/l
Art: Cyprinus auratus
Exponeringens varaktighet: 96 timmar

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

12.2.2. Blandningar

Biologisk nedbrytbarhet : inga nedbrytbarhetsdata finns tillgängliga, ämnet anses inte vara det snabbt förnedrande.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig.

12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT: nej

vPvB: nej

12.6. Andra negativa effekter

Ingen data tillgänglig.

Tyska bestämmelser om klassificering av faror för vatten (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

WGK 1 : Något risk för vatten.

AVSNITT 13 : AVFALLSHANTERING

Korrekt avfallshantering av blandningen och/eller dess behållare måste fastställas i enlighet med direktiv 2008/98/EG.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Håll inte i avlopp eller vattendrag.

Avfall:

Avfallshanteringen utförs utan att äventyra människors hälsa, utan att skada miljön och i synnerhet utan risk för vatten, luft, mark, växter eller djur.

Återvinn eller kassera avfall i enlighet med gällande lagstiftning, helst via en certifierad insamlare eller ett företag.

Förorena inte marken eller vattnet med avfall, släng inte avfall i miljön.

Nedsmutsad förpackning:

Töm behållaren helt. Förvara etikett(er) på behållaren.

Lämna till en certifierad bortskaffningsentreprenör.

AVSNITT 14 : TRANSPORTINFORMATION

Transportprodukt i enlighet med bestämmelserna i ADR för väg, RID för järnväg, IMDG för sjö och ICAO/IATA för flygtransport (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).

14.1. UN-nummer

1123

14.2. UN:s rätta fraktnamn

UN1123=BUTYLACETATER

14.3. Transportfaroklass(er)

- Klassificering:



3

14.4. Packgrupp

III

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

ADR/RID-klass	Koda	Pack gr.	Märka	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Katt.	Tunnel	
	3	F1	III	3	30	5 L	-	E1	3	D/E
IMDG	Klass	2° Etikett	Pack gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ	Stuvning Hantering	Segregati på	
	3	-	III	5 L	FE, SD	223	E1	Kategori A	-	
IATA	Klass	2° Etikett	Pack gr.	Passager	Passager Cargo	355	Frakt	notera	EQ	
	3	-	III		60 L	366	220 L	A3	E1	
	3	-	III	Y344	10 L	-	-	A3	E1	

För begränsade kvantiteter, se del 2.7 i OACI/IATA och kapitel 3.4 i ADR och IMDG.

För undantagna kvantiteter, se del 2.6 i OACI/IATA och kapitel 3.5 i ADR och IMDG.

14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15 : GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen****- Klassificerings- och märkningsinformation inkluderad i avsnitt 2:** Följande

föreskrifter har använts: - EU-förordning nr 1272/2008 ändrad av EU-förordning nr 2020/217 (ATP 14)

- Containerinformation:

Ingen data tillgänglig.

- Särskilda bestämmelser:

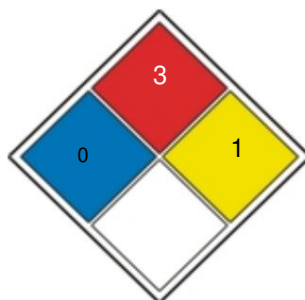
Ingen data tillgänglig.

- Tyska bestämmelser om klassificering av faror för vatten (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

WGK 1 : Något risk för vatten.

- Standardiserat amerikanskt system för identifiering av faror som produkten uppvisar med tanke på nödprocedurer (NFPA 704):

NFPA 704, Märkning: Hälsa=0 Brandfarlighet=3 Instabilitet/reaktivitet=1 Specifik risk=ingen

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 16 : ANNAN INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden inte är kända av oss, är informationen i detta säkerhetsdatablad baserad på vår nuvarande kunskapsnivå och på nationella och gemenskapsbestämmelser.

Blandningen får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att först ha inhämtat skriftliga hanteringsanvisningar.

Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att följa lagkrav och lokala föreskrifter.

Informationen i detta säkerhetsdatablad ska ses som en beskrivning av säkerhetskraven för blandningen och inte som en

garanti för dess egenskaper.

Ordalydelse av fraser som nämns i avsnitt 3 : Brandfarlig vätska

H226	och ånga.
H336	Kan orsaka dåsigheit eller yrsel.
EUH066	Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor.

Förkortningar:

UFI : Unique Formula Identifier ADR :

Europeiskt avtal om internationell transport av farligt gods på väg.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO : International Civil Aviation Organization

RID : Regler angående internationell transport av farligt gods på järnväg.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vattenfarlighetsklass).

GHS02: Låga

GHS07 : Utropstecken

PBT: Persistent, bioackumulerbar och giftig.

vPvB : Mycket långlivad, mycket bioackumulerbar.

SVHC : Ämnen som är mycket oroande.