

SIKKERHEDSDATABLAD

Fire Foam 2-K

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 07.05.2019

Revisionsdato 18.10.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Fire Foam 2-K

UFI 67E3-FVF1-P00E-HXF6

Synonymer Fogskum 90

Artikel nr. 100901, 118623

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Fugemasse Tætningsmasse. Isolering.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Fireseal AB

Postadresse Esbogatan 14

Postnr. SE-164 74

Poststed Kista

Land Sverige

Telefon +46 8 6236160

E-mail info@fireseal.se

Web-adresse www.fireseal.se

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Telefon: Giftlinjen 82 12 12 12

Telefon: 112

Beskrivelse: I nødstilfælde.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222
	Aerosol 1; H229
	Carc. 2; H351
	Skin Sens. 1; H317
	Resp. Sens. 1; H334
	Eye Irrit. 2; H319
	Skin Irrit. 2; H315
	STOT SE 3; H335
	STOT RE 2; H373

CLP klassificering, kommentarer Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	4,4'-methylendiphenyldiisocyanat, isomerer og homologer
Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft . H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P260 Indånd ikke pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. P312 Kontakt GIFTLINJEN / læge / i tilfælde af ubehag. P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. P405 Opbevares under lås. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i bortskaffelsescenter i overensstemmelse med lokale/nationale regler.
Supplerende faresætninger på etiketten	EUH 204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion. Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller

erhvervsmæssig brug.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Ikke PBT eller vPvB.
Sundhedsmæssige virkninger	Kan ved brug forårsage allergiske reaktioner hos personer, der allerede er overfølsomme over for diisocyanater. Personer, der lider af astma, eksem eller hudproblemer, bør undgå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produkt.
Andre farer	Ingen anbefaling.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
TCPP_Tris (2-chlor-1-methylethyl) phosphat_ multiconstituent stof	CAS-nr.: 1244733-77-4 EF-nr.: 911-815-4 REACH reg nr.: 01-2119486772-26- XXXX	Acute tox. 4; H302	10 - 20 %	
4, 4'-methylendiphenyldiisocyanat, isomerer og homologer	CAS-nr.: 9016-87-9 EF-nr.: 618-498-9	Carc. 2; H351 Acute tox. 4; H332 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	10 - 20 %	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0 REACH reg nr.: 01-2119485395-27- XXXX	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; Klassificering noterer CLP: C; U	5 - 10 %	
1,2-Ethandiol	CAS-nr.: 107-21-1 EF-nr.: 203-473-3 Indeksnr.: 603-027-00-1 REACH reg nr.: 01-2119456816-28- XXXX	Acute tox. 4; H302 STOT RE2; H373 Anmærkninger: EH	5 - 10 %	
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6 EF-nr.: 204-065-8 Indeksnr.: 603-019-00-8 REACH reg nr.: 01-2119472128-37- XXXX	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Klassificering noterer CLP: U	5 - 10 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 REACH reg nr.: 01-2119486944-21-	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; Klassificering noterer CLP: U	2,5 - 5 %	

XXXX

Komponentkommentarer

Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt	Fjern den tilskadedkomne fra det forurenede område. Kontakt læge. Ved kontakt med lægen, viser sikkerhedsdatabladet eller etiket.
Indånding	Flyt straks tilskadedkomne til frisk luft.
Hudkontakt	Fjern straks gennemvædet beklædning. Vask straks huden med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Indtagelse	Fremkald ikke opkastning. Skyl munden. Giv ikke mælk eller alkoholholdige drikkevarer. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs. Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger

Allergisk reaktion. Åndedrætsbesvær. Irritation af luftvejene. Hudirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Medicinsk behandling

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler	Pulver, skum eller CO ₂ . Vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Yderst brandfarlig aerosol. Aerosoldåser kan eksplodere i tilfælde af brand.
Farlige forbrændingsprodukter	Hydrogencyanid (HCN). Chlorforbindelser Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂). Bromforbindelser Nitrøse gasser (NO _x).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug åndedrætsværn.
Brandslukningsprocedurer	Undgå indånding af røggasser. Slukningsvandet skal inddæmme og opsamles. Brug vand til at afkøle varmeudsatte beholdere og til at sprede dampe.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Generelle tiltag	Sørg for god ventilation. Holdes væk fra antændelseskilder. Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe
------------------	---

	skal gøres mindst mulig. Evakuer området.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Benyt nødvendige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Opsug spildt materiale med sand eller jord. Spild opsamles forsigtigt i tætte beholdere og leveres til destruktion iht. lokale forskrifter.
------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se afsnit 7, 8 og 13.
-------------------	-----------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg god kemikaliehygiejne. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe efter endt arbejde. Skift tilsmudset tøj. Undgå kontakt med huden og øjnene. Personer, som let får allergiske reaktioner, bør ikke håndtere dette produkt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Opbevares åtskild från antändningskällor. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
Råd om generel arbejdshygiene	Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
4, 4'-methylendiphenyldiisocyanat, isomerer og homologer	CAS-nr.: 9016-87-9	8 t. grænseværdi : 0,002 ppm Kortvarigt grænseværdi Værdi: 0,005 ppm	Norm år: 2011
1,2-Ethandiol	CAS-nr.: 107-21-1	8 t. grænseværdi : 10 ppm 8 t. grænseværdi : 25 mg/ m ³	Norm år: 1996
Dimethylether	CAS-nr.: 115-10-6	8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1920 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkoder: E	

Kontrolparametre, kommentarer

Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Egnede tekniske kontroller

Sørg for god ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe og tåge skal gøres mindst mulig.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Tætsluttende sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm skal anvendes. EN 166:2001

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt

Brug beskyttelseshandsker af: Nitrilgummi. Butylgummi. (> 0,1 mm)

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt

Brug beskyttelseshandsker af: Vitongummi (fluorgummi). (0,4 mm)

Egnede handsker

Væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker.

Gennembrudstid

Værdi: > 30 minut(er)

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt. EN ISO 20345 Brug tøj med lange ærmer.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved

Brug egnet åndedrætsværn ved høje koncentrationer. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Anbefalet udstyrstype	A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm Brug specielt effektivt åndedrætsværn med passende filter.
-----------------------	--

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning	Ingen anbefaling.
----------------------	-------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Undgå udledning til miljøet.
---------------------------------------	------------------------------

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Væske
Tilstandsform	Aerosol.
Farve	Forskellige farver.
Lugt	Data mangler.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke angivet.
pH	Bemærkninger: Ikke angivet.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke angivet.
Frysepunkt	Bemærkninger: Ingen data.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ingen data registreret.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Eksplosionsgrænse	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Damptryk	Værdi: 5100 hPa
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Massefylde	Værdi: 1 g/cm ³ Temperatur: 25 °C
Vægtfylde	Bemærkninger: Ikke angivet.
Opløselighed	Bemærkninger: Data mangler.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Data mangler.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Data mangler.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ingen oplysninger.

Viskositet Bemærkninger: Data mangler.

9.2. Andre oplysninger

Fysisk farer

Brandfarlige aerosoler Klassificering: Flammable Aerosol.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger Ingen anbefaling.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ukendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Data mangler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut giftighed
Effect Tested: LD50
Eksponeringsvej: Oral
Værdi: > 630 mg/kg
Art: Rotte
Bemærkninger: CAS no: 1244733-77-4

Effect Tested: LC50
Eksponeringsvej: Indånding. (støv / tåge)
Varighed: 4 time(r)
Værdi: > 7 mg/l
Art: Rotte
Bemærkninger: CAS no: 1244733-77-4

Effect Tested: LD50
 Eksponeringsvej: Dermal
 Værdi: > 5000 mg/kg
 Art: Kanin
 Bemærkninger: CAS no: 1244733-77-4

Effect Tested: LD50
 Eksponeringsvej: Oral
 Værdi: > 10 000 mg/kg
 Art: Rotte
 Bemærkninger: CAS no: 9016-87-9

Effect Tested: LC50
 Eksponeringsvej: Indånding. (støv / tåge)
 Varighed: 4 time(r)
 Værdi: 1,5 mg/l
 Bemærkninger: CAS no: 9016-87-9 Ekspertvurdering: Stoffet er moderat giftigt efter kort indånding.

Effect Tested: LD50
 Eksponeringsvej: Dermal
 Værdi: > 9.400 mg/kg
 Art: Kanin
 Bemærkninger: CAS no: 9016-87-9

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Irriterende.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Kan medføre åndedrætsbesvær af astmatisk karakter.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Mistænkt for at forårsage kræft
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering inandning
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Kan irritere mund og svælg.
I tilfælde af kontakt med huden	Hudirritation. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
I tilfælde af indånding	Irriterende. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær.
I tilfælde af øjenkontakt	Stænk kan medføre irritation og rødme.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Nej.
--------------------	------

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: > 1000 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeringstid: 96 time(r) Art: Zebrafisk - Danio rerio Bemærkninger: CAS no: 9016-87-9
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 82 mg/l Eksponeringstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201 Bemærkninger: CAS no: 1244733-77-4 Værdi: > 1640 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeringstid: 72 time(r) Art: Scenedesmus subspicatus Bemærkninger: CAS no: 9016-87-9 Værdi: 13 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Eksponeringstid: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: OECD 201 Bemærkninger: CAS no: 1244733-77-4
Giftig for vandmiljø, krebs	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 32 mg/l Eksponeringstid: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202 Bemærkninger: CAS no: 1244733-77-4
Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig. Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Ingen anbefaling.
--	-------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering	Data mangler.
----------------------------	---------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data mangler.
-----------	---------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Nej.
-------------------------------	------

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information	Ingen anbefaling.
----------------------------------	-------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
EWL Emballage	EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja
Anden information	Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. Affald skal behandles som kontrolleret affald. Bortskaffes til godkendt affaldsdeponeringssted i overensstemmelse med de lokale affaldsmyndigheder. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifikationskode ADR/RID/ADN	5F
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	No
-----------------------	----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Data mangler.
--	---------------

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Produktets navn	AEROSOLS, FLAMMABLE
-----------------	---------------------

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	2.1
Fareklasse IMDG	2.1
Fareklasse ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D
Transport kategori	2

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-D, S-U
-----	----------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

VOC	VOC vægt %: 17 -19
Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og

2000/21/EF, med ændringer.
 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.
 Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H220 Yderst brandfarlig gas. H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H302 Farlig ved indtagelse. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft H351 Mistænkt for at fremkalde kræft . H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Producentens sikkerhedsdatablade
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Version	2
Udarbejdet af	Goodpoint AB
Nobb-nr.	58075413