

ACIFOAM ADVANCED
Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.1.0**
Utfärdad den: **22/07/20**
Uppdaterad den: **26/09/23**
Utskriftsdatum : **27/09/23**

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn ACIFOAM ADVANCED
UFI : RE3F-30D3-D00U-C8FM

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

Användning av ämnet eller preparatet

SKUMMANDE RENGÖRINGSMEDEL
är ett starkt koncentrerat, syrabaserat rengöringsmedel med lång vidhäftning för djuprengöring och för att avlägsna avlagringar inom lantbruk, livsmedels- och dryckesindustrin.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på bolaget/företaget

Kersia Skandinavien A/S
Olaf Ryes Gade 7K lokale 1.1
6000 Kolding - DENMARK | Tel : +45 64 47 35 00
info.nordics@kersia-group.com | www.kersia-group.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer

Hotline (dygnet runt - året runt) : +44 1273 289451
112 – begär Giftinformation Dygnet runt
Giftinformationscentralen Tel : (+46) 8 610 05 55

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Blandningen uppfyller kriterierna för klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008.

Korrosivt ämne för metaller – Kategori 1	H290: Kan vara korrosivt för metaller.
Akut toxicitet – Kategori 4 (oralt)	H302: Skadligt vid förtäring.
Frätande på huden – Kategori 1B	H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Allvarlig ögonskada – Kategori 1	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 22/07/20

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 27/09/23

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Farosymbol(er) :



Signalord :

Fara

Innehåller: Fosforsyra

Faroangivelse(r) :

H290: Kan vara korrosivt för metaller.

H302: Skadligt vid förtäring.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelse :

P261: Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P330 + P331: VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen som identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605, i koncentration över 0,1 %.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

3.1. Ämnen

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 22/07/20

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 27/09/23

Inte tillämpligt eftersom det rör sig om en blandning.

3.2. Blandningar

Blandningens kemiska natur : FLYTANDE SYRA

Ämne(n)	CAS-nr	EINECS-nr	index	Reach-registreringsnummer	Klassificering enligt förordningen 1272/2008/EG	Typ	
20% <= Fosforsyra < 50%	7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-21 01-2119485924-24	Skin Corr. 1B H314 Met. Corr. 1 H290 Acute Tox. 4 (oral) H302	C ≥ 25% Skin Corr. 1B H314 10% ≤ C < 25% Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	(1) (2)
5% <= Kokamidopropylbetain < 10%	147170-44-3	931-333-8		01-2119489410-39	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412		(1)
1% <= 2-(2-aminoetoxi)etanol < 5%	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44	Eye Irrit. 2 H319		(1) (2)

Typ

- (1) : Ämne klassificerat som en fara för hälsan och/eller miljön
 (2) : Ämne med gränsvärden på arbetsplatsen.
 Ämne som anses vara mycket allvarligt vid tillståndsförfarandet
 (3) : Ämne som anses vara PBT (långlivade, bioackumulerande och toxiskt)
 (4) : Ämne som anses vara vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerande)
 (5) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1A
 (6) : Ämne som anses vara cancerframkallande kategori 1B
 (7) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1A
 (8) : Ämne som anses vara mutagen kategori 1B
 (9) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1A
 (10) : Ämne som anses vara reproduktionsstörande kategori 1B
 (11) : Ämne som anses vara hormonstörande
 (12) : Andra ämnen som anses skadliga för människors hälsa eller miljön
 (N) : Nanomaterial

Fullständig ordalydelse av de H-och EUH-fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Avlägsna omedelbart förorenade kläder och skor. Tvätta dem innan de används igen.

Vid inandning :

Sörj för frisk luft.

Ge andningshjälp vid behov och kontakta omedelbart läkare.

Vid kontakt med huden :

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 22/07/20

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 27/09/23

Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta genast med mycket vatten i minst 15 minuter.
Vid omfattande brännskador, uppsök sjukhus.

Vid kontakt med ögonen :
Hall isär ögonlocken och skölj med lätt vattenstråle i minst 15 minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Vid förtäring :
Framkalla INTE kräkning.
Kontakta läkare omedelbart.
Skölj munnen.

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

Hudkontakt : Frätande : Kan ge allvarliga frätskador.

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan medföra oåterkallelig påverkan på ögonen, såsom skador på ögonens vävnader eller allvarlig synnedsättning.

Förtäring : Skadligt vid förtäring.
Allvarliga frätskador i mun och svalg samt fara för perforering av matstrupe och magsäck.

Inandning : Anses inte farligt vid inandning under normala användningsförhållanden.

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

Behandlingar : Symtomatisk behandling

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel :
Sprayvatten, pulversläckare, skum.
Ämnen som är kompatibla med andra produkter som används vid brand.

Olämpliga släckmedel :
Kraftig vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand kan giftiga gaser bildas

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

ACIFOAM ADVANCED
Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0
Utfärdad den: 22/07/20
Uppdaterad den: 26/09/23
Utskriftsdatum : 27/09/23

Använd av omgivningsluften oberoende andningsskyddsapparat och skyddsoverall.
Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal :

Evakuera personal som inte behövs eller som inte bär personlig skyddsutrustning.

6.1.2. För räddningspersonal :

Evakuera personal till säkra platser.

Håll personer borta från utsläppsplatsen/läckan och i vindriktningen från utsläppsplatsen.

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Åtgärder får endast vidtas av behörig personal.

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

Avlägsna alla oförenliga material så snabbt som möjligt.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre utsläpp :

Neutralisera med natriumkarbonat, kalciumkarbonat eller kalk.

Pumpa över i en reservbehållare.

Späd ut resterna med stora mängder vatten.

Större spill :

Märk ut, stoppa med hjälp av ett absorberande inert medel och pumpa ut i en reservbehållare.

Återför ej spill till originalförpackningen för återanvändning.

Förvara i lämpliga och korrekt märkta och stängda behållare för omhändertagande.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

De skyddsåtgärder som anges i avsnitt 8 skall respekteras.

För omhändertagande se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera produkten varsamt.

Inandas inte ångor, gaser eller spraydimma.

Undvik all kontakt med hud, ögon och kläder.

Ät, drick eller rök inte vid arbetsplatsen. Undvik stänk vid användning.

Får ej blandas med alkalier.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 22/07/20

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 27/09/23

7.2.1. Förvaring :

Förvaras på torr och tempererad plats i skydd mot ljus och frost.

Ställ en uppsamlingstank i ett invallat område.

Skall förvaras i originalförpackning.

Förpackningen skall vara tillsluten.

Förvaras atskilt från produkter som är känsliga för syror.

7.2.2. Förpacknings - eller flaskmaterial :

Polyeten med hög densitet rekommenderas.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen annan rekommendation.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

Substans	CAS-nummer	Land	Typ	Värde	Enhet	Kommentarer	Källa
Fosforsyra	7664-38-2	SWE	OEL 8h	1	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
			OEL på kort sikt	3	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
2-(2-aminoetoxi)etanol	112-34-5	SWE	OEL 8h	15	ppm		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
				100	mg/m ³		Internationella gränsvärden för kemiska agenser
			OEL på kort sikt	30	ppm	Short-term value, 15 minutes average value	Internationella gränsvärden för kemiska agenser
				200	mg/m ³	Short-term value, 15 minutes average value	Internationella gränsvärden för kemiska agenser

8.2. Begränsning av exponeringen

Enligt kraven i direktiv 98/24/EG är arbetsgivaren skyldig att göra en riskbedömning och vidta lämpliga åtgärder för att hantera riskerna.

* Om det inte går att belägga att inga risker föreligger ska arbetsgivaren överväga att byta ut den kemiska agensen eller minska riskerna genom i första hand förbättra de förfaringssätt som tillämpas och de allmänna skyddsåtgärderna. Verkningsgraden hos de lösningar som införts kan verifieras genom jämförelse med de föreskrivna gränsvärden för agenser som anges i avsnitt 8.1.

* Om risken kvarstår efter att dessa förbättringsåtgärder har vidtagits ska arbetsgivaren systematiskt genom regelbunden mätning verifiera att de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena efterlevs om sådana anges i avsnitt 8.1 och tillämpa alla enskilda skyddsåtgärder som tas upp i avsnitt 8.2.

* Om den formaliserade riskutvärderingen visar på en låg hälsofara för arbetstagarna behöver inte kontrollen av de föreskrivna yrkeshygieniska gränsvärdena utföras och enskilda skyddsåtgärder behöver inte alltid införas.

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder :

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.1.0**

Utfärdad den: **22/07/20**

Uppdaterad den: **26/09/23**

Utskriftsdatum : 27/09/23

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning :

Ögon-/ansiktsskydd :

Bär säkerhetsglasögon eller ansiktsskydd som uppfyller norm EN 166.



Handskydd :

Använd kemikaliebeständiga handskar som är godkända enligt EN 374.

Exempel på material för vattentäta handskar:

Butylgummi.

Nitril.

Neopren.

Genomträngningstid > = 8 timmar

Använd inte handskar i PVA (polyvinylalkohol).



Skydd för huden:

Bär stövlar och kemikaliebeständiga skyddskläder.



Andningsskydd :

Ingen under normala användningsförhållanden.

Termisk fara :

Ej tillämpligt

Hygien :

"Installera duschar och ögon duschar ("fontän" - Typ) nära arbetsplatsen".

Efter varje användning skall den personliga skyddsutrustningen tvättas systematiskt.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen :

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878Version **7.1.0**Utfärdad den: **22/07/20**Uppdaterad den: **26/09/23**Utskriftsdatum : **27/09/23**

Utseende	Genomskinlig vätska
Färg	Ljusgul
Lukt	Luktfri
Lukttröskel	Ej disponibel
Fryspunkt	Ej disponibel
Smältpunkt	Ej tillämpligt
Initial kokpunkt	Ej disponibel
Brandfarlighet	Ej tillämpligt
Undre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Övre explosionsgräns	Ej tillämpligt
Flampunkt	Ej tillämpligt
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Ej tillämpligt
Absolut pH-värde :	1,5
kinematisk viskositet	Ej disponibel
Löslighet i vatten	Löslig i vatten i alla koncentrationer
Löslighet	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej disponibel
Ångtryck	Ej disponibel
Densitet	1,25±0,05 g/cm ³
Densitet	1,25
Ångdensitet.	Ej disponibel
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt
Viskositet	Ej disponibel
Avdunstningshastighet:	Ej disponibel

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

Ingen under normala användningsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Höga temperaturer.

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 22/07/20

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 27/09/23

10.5. Oförenliga material

Starka oxidanter.
Alkalier.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Giftiga gaser kan bildas vid brand.

Dessa data ges för den koncentrerade blandningen. Tillämpningen av blandningen i utspädd form måste utföras i enlighet med instruktionerna som ges i databladet och av den tekniska rådgivaren.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämnesdata:

Akut toxicitet

Fosforsyra : LC 50 - inhalation - 1h (ratta) 3,846 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Fosforsyra : LD 50 - dermal (kanin) 2 740 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Fosforsyra : LD 50 - oral (ratta) 500 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

2-(2-aminoetoxi)etanol : LD 50 - oral (ratta) 2 410 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

2-(2-aminoetoxi)etanol : LD 50 - dermal (kanin) 2 764 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Kokamidopropylbetain : LD 50 - oral (ratta) 8 100 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Fosforsyra (100%) : LD 50 - dermal (ratta) (OECD 423): ≤ >3 002 000 mg/kg. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Frätande/irriterande på huden

Kokamidopropylbetain : Hudkontakt . Ej irriterande. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

2-(2-aminoetoxi)etanol : Irriterar ögonen . Orsakar allvarlig ögonirritation. - Leverantörens säkerhetsdatablad

Kokamidopropylbetain : Irriterar ögonen . Risk för allvarliga ögonskador - Leverantörens säkerhetsdatablad

Sensibilisering

Kokamidopropylbetain : Sensibilisering . Icke sensibiliserande - Leverantörens säkerhetsdatablad

Luftvägs-/hudsensibilisering

2-(2-aminoetoxi)etanol : Hudsensibilisering marsvin . Icke sensibiliserande - Leverantörens säkerhetsdatablad

Mutagenitet

Kokamidopropylbetain : . Icke mutagen - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet

. Ej fastställd

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 22/07/20

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 27/09/23

Frätande/irriterande på huden

Frätande på huden . Blandningen anses som frätande för huden enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Frätande, okulärt . Orsakar allvarlig ögonirritation enligt kriterierna i förordning 1272/2008/EG.

Luftvägs-/hudsensibilisering

. Blandningen innehåller inga ämnen som anses vara allergiframkallande.

Mutagenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Cancerogenitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Reproduktionstoxicitet

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

Fara vid aspiration

. Klassificeringskriterierna uppfylls inte med tanke på de uppgifter som finns tillgängliga.

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda :

Hudkontakt : Frätande : Kan ge allvarliga frätskador.

Stänk i ögonen : Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan medföra oåterkallelig påverkan på ögonen, såsom skador på ögonens vävnader eller allvarlig synnedsättning.

Förtäring : Skadligt vid förtäring.

Allvarliga frätskador i mun och svalg samt fara för perforering av matstrupe och magsäck.

Inandning : Ansas inte farligt vid inandning under normala användningsförhållanden.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. à 12.4. Toxicitet - Persistens och nedbrytbarhet - Bioackumuleringsförmåga - Rörligheten i jord

Ämnesdata:

ACIFOAM ADVANCED
Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.1.0**
Utfärdad den: **22/07/20**
Uppdaterad den: **26/09/23**
Utskriftsdatum : **27/09/23**

Akut toxicitet

Fosforsyra : LC 50 - 96h (fisk) 3 - 3,25 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
2-(2-aminoetoxi)etanol : LC 50 - 96h (fisk) (Lepomis macrochirus) 1 300 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
2-(2-aminoetoxi)etanol : LC 50 - 48h (daphnia) (Daphnia magna) > 100 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
2-(2-aminoetoxi)etanol : CE 50 (alger) (Scenedesmus subspicatus) > 100 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Kokamidopropylbetain : CE 50 - 48h (daphnia) 45 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Kokamidopropylbetain : LC 50 - 96h (fisk) (Leuciscus idus) 25 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Fosforsyra : CE 50 - 72H (alger) (OECD 201): > 100 mg/L.
Fosforsyra : CE 50 - 48h (daphnia) (OECD 202): > 100 mg/L. - Leverantörens säkerhetsdatablad
2-(2-aminoetoxi)etanol (100%) : CE 50 - 48timmar (daphnia) (Daphnia magna) (OECD 202): 4 950 mg/L. -
Leverantörens säkerhetsdatablad

Nedbrytbarhet

2-(2-aminoetoxi)etanol : Biologisk nedbrytbarhet . Lätt biologiskt nedbryttbar. - Leverantörens säkerhetsdatablad
Kokamidopropylbetain (30%) : Biologisk nedbrytbarhet . Lätt biologiskt nedbryttbar. - Leverantörens
säkerhetsdatablad

Bioackumulering

2-(2-aminoetoxi)etanol : . Non bioaccumulable - Leverantörens säkerhetsdatablad
Kokamidopropylbetain (30%) : . Non bioaccumulable - Leverantörens säkerhetsdatablad

Data relaterade till blandningen :

Akut toxicitet

(fisk) . Ej fastställd
(daphnia) . Ej fastställd
(alger) . Ej fastställd

KRONISK TOXICITET

. Inga tillgängliga data.

Nedbrytbarhet

. De tensider som ingår i denna blandning är förenliga med kraven i förordning 648/2004/EG för tvätt- och rengöringsmedel.

Bioackumulering

. Inga tillgängliga data.

Rorlighet

. Inga tillgängliga data.

Sammanfattning:

Blandningen anses inte som farlig för miljön enligt förordning 1272/2008/EG.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inte ämnen som betraktas som ett PBT-ämne eller vPvB-ämne

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version 7.1.0

Utfärdad den: 22/07/20

Uppdaterad den: 26/09/23

Utskriftsdatum : 27/09/23

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillämpligt

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Behandling av blandningen:

Förhindra direktutsläpp av produkten i avloppsnätet eller miljön.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till ett auktoriserat servicecenter.

Hantering av förpackning:

Skölj förpackningen i rikligt med vatten och hantera avloppsvattnet på samma sätt som avfallet.

Följ ändrat direktiv 2008/98/EG av den 19/11/2008 om avfall, samt beslut 2000/532/EG (senast ändrat genom beslut 2014/955/EG) som innehåller en förteckning över avfall som anses vara farliga och som bör returneras till ett auktoriserat servicecenter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

LANDTRANSPORT: Rail/Route (RID/ADR)

14.1 UN-nummer eller id-nummer : 1760

14.2 Officiell transportbenämning : FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Fosforsyra)

14.3 Faroklass för transport : 8

14.4 Förpackningsgrupp : III

Riskbeteckning : 80

Etikett : 8



Tunnelkod : (E)

14.5 Miljöfaror : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.1.0**

Utfärdad den: **22/07/20**

Uppdaterad den: **26/09/23**

Utskriftsdatum : 27/09/23

Begränsad mängd (LQ): 5L

SJÖTRANSPORT : IMDG

14.1 UN-nummer eller id-nummer :1760

14.2 Officiell transportbenämning : FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S. (Fosforsyra)

14.3 Faroklass för transport : 8



14.4 Förpackningsgrupp : III

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Ingen information.

EMS-NR : F-A, S-B

Begränsad mängd (LQ): 5L

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej tillämpligt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter :
Ej tillämpligt

Regler gällande faror i samband med storolyckor :
Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : Ej tillämpligt

Regler om klassificering, förpackning och märkning av ämnen och blandningar :
Ändrad förordning 1272/2008/EG.

Regler gällande avfall :
Direktiv 2008/98/EG ändrat genom direktiv 2015/1127/EG - Förordning 1357/2014/EG
Beslut 2014/955/EG som ger en förteckning över avfall som anses farliga.

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.1.0**

Utfärdad den: **22/07/20**

Uppdaterad den: **26/09/23**

Utskriftsdatum : **27/09/23**

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier : Ej tillämpligt

Skydd av arbetstagare :

Direktiv 98/24/EG av den 1998/07/04 om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar :
Ej tillämpligt

Ändrad förordning 1005/2009/EG om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer:
Ej tillämpligt

Förordning (EG) nr 648/2204 :

I överensstämmelse med gällande lagstiftning om rengöringsmedel: (EG) direktiv nr 648/2004

Datasäkerhetsblad om beståndsdelarna, för medicinsk personal, kan erhållas genom skriftlig begäran.

Innehåller:

>30% Fosfater

5-15% Amfotära tensider

Överensstämmer med nationell och lokal lagstiftning .

15.2. Utvärdering av kemikaliesäkerhet

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats med hänsyn till informationen från exponeringsscenarier för de ämnen som utgör blandningen.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Detta blad kompletterar de tekniska anvisningarna men ersätter dem inte. Dess information är baserad på vår kunskap om produkten vid tidpunkten för uppdateringen och ges i god tro. Användarens uppmärksammas om de risker som eventuellt påträffas när en produkt används för andra ändamål än de för vilka den är avsedd.

Det fritar inte på något sätt användaren från att känna till och tillämpa de regler som styr dess användande. Användaren är ensam ansvarig för att tillämpa gällande försiktighetsåtgärder i samband med användning av produkten.

Nämnda gällande försiktighetsåtgärder är till för att hjälpa användaren att uppfylla sina skyldigheter vid användning av en produkt.

Denna förteckning bör inte betraktas som fullständig. Den fritar inte användaren från att se till att andra skyldigheter inte åligger honom på grund av andra texter än de nämnda, som hänför sig till innehav och användning av produkten, för vilka han är ensamt ansvarig.

ACIFOAM ADVANCED

Kod: 017R0

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) 2020/878

Version **7.1.0**

Utfärdad den: **22/07/20**

Uppdaterad den: **26/09/23**

Utskriftsdatum : **27/09/23**

Ändrade avsnitt jämfört med den tidigare versionen :

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Förteckning över H-fraser som hänvisas till i sektion 3 :

H290 : Kan vara korrosivt för metaller.

H302 : Skadligt vid förtäring.

H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet :

Leverantörens säkerhetsdatablad

Historik:

Version 7.1.0

Upphäver och ersätter föregående version 7.0.1