

Produktnamn

FLUXO FT931

Revision 4

Datum

20.10.2019

1/5

1 - NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: FLUXO FT931

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

Identifierade användningar: Läckagespårare

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SREM TECHNOLOGIES

14, rue des frères Chappe

ZI Ouest

72200 La FLECHE - FRANCE

Tél : +33 (0)2.43.48.15.10

Fax : +33 (0)2.43.45.25.26

e-mail : info@srem.fr

www.srem.fr

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Nödtelefon: Giftinformationscentralen (akut 112, ej akut 08-33 12 31)

2 – FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008:

Fara vid aspiration - Kategori 1 - H304

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

2.2 Märkningsuppgifter

Hazards Pictograms



Signalord: FARA

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skyddsangivelser

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P501 Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala föreskrifter.

2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data

3 - SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Ingrediens	CAS-nummer	Klassificering: (1272/2008)	Koncentration
Destillat (petroleum), Vätebehandlade lätta nafteniska	64742-53-6 265-156-6	Asp. Tox. 1 (H304)	40-60 %

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

Anmärkning

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska:

Klassificeringen som cancerframkallande är inte nödvändig eftersom ämnet innehåller mindre än

Produktnamn

FLUXO FT931

Revision 4

Datum

20.10.2019

2/5

3% DMSO-extrakt mätt enligt IP 346. Anmärkning L i Bilaga VI till Förordning (EG) 1272/2008.

4 – ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta ut i friska luften. Ge konstgjord andning om andningen upphört. Kontakta läkare.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder/skor. Kontakta läkare. Tvätta klädesplagg före användning på nytt. Tag ej hem nedstänkta kläder för tvättning.

Ögonkontakt: Skölj med vatten. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Förtäring: Drick 1 eller 2 glas vatten. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Till läkare/sjukhus OMEDELBART. Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel.

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

Förutom de uppgifter som står angivna under Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen (ovan) samt Indikation för akut läkarvård och specialbehandling krävs (nedan), finns ev. ytterligare viktiga symptom och verkningar beskrivna i Avsnitt 11: Toxikologisk information.

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

Information till läkare: Produkten innehåller ett petroleum-destillat som kan ge symptom på centrala nervsystemet. Vid förtäring, framkalla EJ kräkning pga risk för inandning av petroleumdestillat. Försiktig magsköljning kan behövas.

5 – BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd följande släckmedel vid bekämpning av brand där detta material ingår: Vattendimma

Pulver Alkoholbeständigt skum Koldioxid (CO₂)

Olämpligt släckningsmedel: Ingen tillgänglig data

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Ingen tillgänglig data Speciella brand- och explosionsfaror: Slutna behållare kan brista genom tryckupbyggnad när de utsätts för eld eller extrem värme.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpningsmetoder: Flytta genast behållare från brandområdet. Om flyttning är omöjlig, kyl behållare med vattenspridare. Vistas i frånvind. Undvik att inandas farliga ångor från eldhärjat material. Valla in och samla upp släckvatten.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

6 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Lämplig skyddsutrustning bör användas när man hanterar spill av denna produkt. Se SEKTION 8, Förebyggande skyddsåtgärder, för ytterligare information. Om man vid rengörning exponeras för produkten se SEKTION 4, Första hjälp, för lämpliga åtgärder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra att produkten förorenar mark, diken, avlopp, vattendrag och/eller grundvatten. Se avsnitt 12, Ekologisk information.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Håll åskådare borta. Avlägsna alla antändningskällor inklusive sådana utanför det direkta utspillsområdet. Ventilera området. Golv kan vara hala; uppträd försiktigt för att undvika fall. Absorbera spill omedelbart med inert material (t.ex

Produktnamn

FLUXO FT931

Revision 4

Datum

20.10.2019

3/5

sand eller jord). Överför vätskor och fast uppsamlingsmaterial till lämpliga separata behållare för återvinning eller destruktion. Undvik att inandas ångor. VARNING: Se till att spill och avrinning vid rengöring ej når kommunalt avloppsnät eller recipienter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Hänvisningar till andra avsnitt, om tillämpligt, förutsattes i de tidigare underavsnitten.

7 – HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:**

Förvara behållare väl tillsluten. Tvätta noggrant efter hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Undvik extrema temperature under lagring; helstrumstemperatur. Förvara utom räckvidd för häftig värme (t ex ångledning, värmeelement), antändningskällor och reaktiva material. Jorda alla metallbehållare under förvaring och hantering. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning:

Se tekniskt datablad för ytterligare information.

Övrig data: Ångor kan avges när produkten upphetas i tillverkningen. Se SEKTION 8, Förebyggande skyddsåtgärder, för ventilation som fordras. Jorda alla behållare vid överföring av produkt. Efter hantering bör man tvätta av sig och vid skiftets slut duscha.

8 – BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar**

Ingenting

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd : Använd skyddsglasögon

Kroppsskydd : Använd skyddsglasögon

Andningsskydd: andningsskydd under normala förutsättningar för användning

Skyddskläder: Ingenting

9 – FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende

Fysiskt tillstånd vätska

Färg röd

Lukt Petroleumlukt

Relativ densitet (vatten = 1) 0,89 vid 25 °C

9.2 Annan information**10 – STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1 Reaktivitet: Ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet: Ingen tillgänglig data

Produktnamn

FLUXO FT931

Revision 4

Datum

20.10.2019

4/5

10.3 Risken för farliga reaktioner: Denna produkt betraktas som stabil. Undvik emellertid kontakt med antändningskällor (t ex gnistor, öppen låga, varma ytor). Produkten polymeriserar inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas: Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material: Syror Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Denna produkt ger inte upphov till några kända farliga sönderdelningsprodukter.

11 – TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Testdata för produkten är inte tillgängliga. Referens till komponentdata.

12 – EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Inga data tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

13 – AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bränn vätska och förorenade fasta ämnen enligt gällande bestämmelser.

Den definitiva tilldelningen i korrekt europeiskavfallsgrupp (EWC) och därvid den korrekta avfallskoden, är beroende av produktens användning. Kontakta dem som har hand om avfallshanteringen.

14 – TRANSPORTINFORMATION

Klassificering för VÄG- och JÄRNVÄG-transport (ADR/RID):

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerat

14.3 Klass

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Anses inte att vara miljöfarlig, baserat på tillgängliga data.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga data tillgängliga.

Produktnamn

FLUXO FT931

Revision 4

Datum

20.10.2019

5/5

15 – GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Produkten innehåller endast komponenter som antingen är förhandsregistrerade, registrerade, är undantagna från registrering eller betraktas som registrerade enligt förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH)., Ovannämnda indikationer om REACH registreringsstatus ges i god tro och anses vara korrekta per ovanstående gyldighetsdatum. Det ges emellertid inga garantier, vare sig uttryckliga eller underförstådda. Det är köparens/användarens ansvar att se till dennes förståelse av produktens regleringsstatus är korrekt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inte tillämplig

16 – ANNAN INFORMATION

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Asp. Tox. - 1 - H304 - Beräkningsmetod