

SÄKERHETS DATABLAD

Fos-Stik™

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Fos-Stik™
Behållarstorlek	500mL Aerosol
REACH- registreringsanmärkningar	Alla kemikalier som används i denna produkt har registrerats enligt REACH vid behov.

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

Identifierade användningar Lim.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Temati BV
Rijnland 2
1948 RL Beverwijk
Netherlands
Tel: +31 (0) 251 229 172
Fax: +31 (0)251 212 380

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Temati BV Tel: 0031 251 229 172 (Maan-Vrij, 09:00-17:00)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC/1272/2008)

Fysikaliska faror Aerosol 1 - H222, H229
Hälsosfaror Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Miljöfaror Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord Fara

Faroangivelser H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fos-Stik™

Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
	P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
	P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
	P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.
	P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
	P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.
	P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.
	P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

Innehåller ACETON, Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

2.3. Andra faror

Behållare ska tömmas noggrant innan avfallshantering på grund av risken för explosion. Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas. Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld. Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2. Blandningar**

PETROLEUMGASER, FLYTANDE	30-60%
CAS-nummer: 68476-85-7	EG-nummer: 270-704-2
Klassificering	
Flam. Gas 1 - H220	
Press. Gas, Liquefied - H280	
ACETON	10-30%
CAS-nummer: 67-64-1	EG-nummer: 200-662-2
	REACH-registreringsnummer: 01-2119471330-49-XXXX
Klassificering	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	10-30%
CAS-nummer: —	EG-nummer: 921-024-6
	REACH-registreringsnummer: 01-2119475514-35-XXXX
Klassificering	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
STOT SE 3 - H336	
Asp. Tox. 1 - H304	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Fos-Stik™

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.
Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Håll den skadade personen under uppsikt. Om andningen upphör, ge konstgjord andning. Sök omedelbart läkarhjälp.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Sök läkarhjälp. Framkalla inte kräkning.
Hudkontakt	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med mycket vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning. Om ögonen har limmats ihop, tvinga inte isär ögonlocken.
Skyddsutrustning för insatspersonal	Insatspersonal ska bära lämplig skyddsutrustning vid räddningsaktion.

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

Generell information	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd. Prolonged and repeated contact with solvents over a long period may lead to permanent health problems.
Inandning	Hosta, trånghetskänsla i bröstet, tryckkänsla över bröstet. Exposure may cause coughing or wheezing. Organiska lösningsmedel kan vid massiv exponering påverka centrala nervsystemet och medföra yrsel och berusning, och vid mycket höga koncentrationer medvetlöshet och död.
Förtäring	There may be soreness and redness of the mouth and throat.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Produkten har en avfettande effekt på huden.
Kontakt med ögonen	There may be irritation and redness. Eyes may water profusely. Irriterar ögonen.

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

Anmärkningar för läkaren	Show this safety data sheet to the doctor in attendance. The following symptoms may occur: Nausea, headache, dizziness, coughing and breathing difficulty.
Särskilda behandlingar	Om ögonen har limmats ihop, tvinga inte isär ögonlocken.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattensprej, pulver eller koldioxid. Alkoholbeständigt skum.
Olämpliga släckmedel	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Bildar explosiv blandning med luft. Kan explodera vid upphettning eller vid exponering för lågor eller gnistor. Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld.
------------------------	---

Farliga förbränningsprodukter	Koloxider. Skarpt stickande rök.
--------------------------------------	----------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Fos-Stik™

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Använd vatten för att hålla behållare som exponerats för branden kylda och för att skingra ångorna. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Använd lämplig skyddsutrustning, inkluderande skyddshandskar, skyddsglasögon/visir, andningsapparat, skyddsskor, skyddsklädsel eller förkläde, i tillämpliga fall. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögon och långvarig hudkontakt.
För icke-räddningspersonal	För bästa skydd, så ska klädseln omfatta anti-statiska overaller, skyddsskor och skyddshandskar.
För räddningspersonal	För bästa skydd, så ska klädseln omfatta anti-statiska overaller, skyddsskor och skyddshandskar.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Contain the spillage using bunding. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material.
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Avlägsna alla antändningskällor. Ej rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Sörj för god ventilation. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Samla upp spill för återvinning eller avfallshantering i slutna behållare via en godkänd avfallsentreprenör. Undvik att vatten kommer i kontakt med utspillt material eller läckande behållare. Gå mot spillet med vinden i ryggen. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
-----------------------------	--

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	För personligt skydd, se Avsnitt 8. See Section 7 for information on safe handling. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
--------------------------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning	Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Statisk elektricitet och gnistbildning måste förebyggas. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Används inte i trånga utrymmen utan lämplig ventilation och/eller andningskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Råd avseende allmän yrkeshygien	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan ett område avsett för måltider beträds. Tvätta händerna efter användning och innan måltider, rökning och toalettbesök. Rök inte på arbetsplatsen. Rengör utrustning och arbetsplats varje dag.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring	Under normala hanterings- och lagringsförhållanden, så är spill från aerosolbehållare inte trolig. Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Lagras åtskilt från följande material: Baser. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
-----------------------------------	--

Fos-Stik™

Lagringsklass Extremely Flammable Aerosol

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

Användningsbeskrivning Solvent based adhesive aerosol.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingredienskommentarer WEL = Workplace Exposure Limits

ACETON (CAS: 67-64-1)

DNEL

Konsument - Förtäringen; Långtids- : 62 mg/kg/dag
 Konsument - Dermal; Långtids- : 62 mg/kg/dag
 Industri - Dermal; Långtids- : 186 mg/kg/dag
 Konsument - Inandning; Långtids- : 200 mg/m³
 Industri - Inandning; Korttids- : 2420 mg/m³
 Industri - Inandning; Långtids- : 1210

PNEC

- Sötvatten; 10.6 mg/l
 - Saltvatten; 1.06 mg/l
 - Successiv frisättning; 21 mg/l
 - Jord; 29.5 mg/l
 - Sediment (Havsvatten); 3.04 mg/kg
 - Sediment (Sötvatten); 30.4 mg/kg

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

DNEL

Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 699 mg/kg kroppsvikt/dygn
 Arbetare - Oral; Långtids- systemiska effekter: 2035 mg/kg kroppsvikt/dygn
 Konsument - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 699 mg/kg kroppsvikt/dygn
 Arbetare - Dermal; Långtids- systemiska effekter: 773 mg/kg kroppsvikt/dygn
 Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 608 mg/m³

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Se till att luftflödet tydligt riktas bort från arbetaren. Använd godkänt andningsskydd om luftförorening överstiger en acceptabel nivå. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen. De tekniska kontrollåtgärderna måste också hålla, gas-, ång- eller damm-koncentrationerna under lägsta explosionsgräns. Använd explosionssäker elektrisk, ventilations- och belysningsutrustning. Säkerställ att operatören har fått utbildning i att minimera exponering.

Personligt skydd Wear protective work clothing.

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd korgglasögon. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166.

Fos-Stik™

Handskydd	För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374. Laminat (PE/PA/PE), 2.5mil (0.06mm), >480 min. Nitrilgummi. Det bör beaktas att vätska kan tränga igenom skyddshandskarna. Täta byten rekommenderas.
Annat skydd för hud och kropp	Ögonspolningsanordning ska finnas tillgänglig. Undvik kontakt med huden. Använd lämpliga heltäckande overaller för att förhindra exponering av huden.
Hygienåtgärder	Tag omedelbart av kläder som blivit förorenade. Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Använd lämplig handkräm för att förhindra avfettning och hudsprickor. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.
Andningsskydd	Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. I trånga eller dåligt ventilerade utrymmen, måste en friskluftsmask användas. Andningsskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att inandning av föroreningar är möjlig. Vid sprejning, använd ett andningsskydd med följande filterdosa: Gasfilter, typ AX.
Termisk fara	Extremely cold, can cause frost bite.
Begränsning av miljöexponeringen	Rester och tomma behållare ska omhändertas som farligt avfall enligt lokala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
--

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska.
Färg	Bärnsten.
Lukt	Aceton. Ketonliknande.
Lukttröskel	Data saknas.
pH	pH (koncentrerad lösning): 7
Smältpunkt	Data saknas.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	75-93°C @ 760 mm Hg, Kolväten. 55.8-56.6°C @ 760 mm Hg, Aceton.
Flampunkt	Inte tillämpligt.
Avdunstningshastighet	Inte tillgänglig.
Avdunstningsfaktor	Inte tillgänglig.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inte tillgänglig.
Annan brandfarlighet	Inga specifika testdata finns tillgängliga.
Ångtryck	4.75 bar @ 20°C 8.0 bar @ 50°C
Ångdensitet	Inte tillgänglig.
Relativ densitet	0.84 @ 20°C for liquid base.
Bulkdensitet	Inte tillämpligt.
Löslighet	Olöslig i vatten.

Fos-Stik™

Fördelningskoefficient	Inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Inte tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Inte tillgänglig.
Viskositet	50-150 cP @ 20°C for liquid base.
Explosiva egenskaper	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
Explosiv under inverkan av låga	Ja Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.
Kommentarer	Propellant: < -60°C. Flammability limits of 10.9% vol. upper and 1.4% vol. lower.
9.2. Annan information	
Annan information	Inte tillgänglig.
Flyktig organisk förening	Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av 544 g/l.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet Stabil under rekommenderade transport- och lagringsförhållanden.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Mycket flyktig.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Polymeriserar inte. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Behållare kan brisera eller explodera vid upphettning, beroende på häftig tryckstegring. Undvik ansamling av ångor i låga eller trånga utrymmen.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka syror. Starka oxidationsmedel. Starka baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Generell information	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär.
Inandning	Kraftig exponering kan orsaka onormal hjärtrytm och plötslig död . Mycket höga koncentrationer i luften kan orsaka bedövande effekt och kvävning. There may be irritation of the throat with a feeling of tightness in the chest. Exposure may cause coughing or wheezing.
Förtäring	Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen. Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud.

Fos-Stik™

Kontakt med ögonen	Irriterar ögonen. There maybe irritation and redness. Eyes may water profusely
Akuta och kroniska hälsofaror	Långvarig och upprepad kontakt med lösningsmedel över en lång period kan leda till bestående hjärtbesvär. Ofta upprepad inandning av ångor kan orsaka luftvägsallergi.
Exponeringsväg	Inandning Hudabsorption.
Målorgan	Centrala nervsystemet Luftvägar, lungor Hud
Medicinska symptom	Narkotisk verkan. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Toxikologisk information om beståndsdelarPETROLEUMGASER, FLYTANDEAkut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) >20 mg/l, Inandning, Råtta

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Inte irriterande.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Inga belägg för att ämnet är mutagent.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Inga bevis på cancerogenitet i djurstudier.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Inga bevis på reproduktionstoxicitet i djurstudier.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Gasen eller ångan är farlig vid långvarig exponering för höga koncentrationer. Höga koncentrationer kan vara dödliga.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.

Inandning Kan orsaka luftvägsirritation.

Hudkontakt Sprej avdunstar och kallnar snabbt vilket kan orsaka frostskada eller frätskada vid kontakt med huden.

Exponeringsväg Inandning Hud- och/eller ögonkontakt

ACETONAkut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ 5840 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 2 000,0

Djurslag Kanin

Fos-Stik™

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Epidemiologiska studier har inte påvisat belägg för hudsensibilisering.

Hudkontakt Irriterar huden.

Kontakt med ögonen Irriterar ögonen.

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexaneAkut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) LD₅₀ >5000 mg/kg, Oral, Råtta

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) LD₅₀ >2000 mg/kg, Dermalt, Kanin

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Hudirritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

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

Fos-Stik™

Ekotoxicitet Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Ekologisk information om beståndsdelar

PETROLEUMGASER, FLYTANDE

Toxicitet Inte betraktad som miljöfarlig.

ACETON

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: >100 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 12600 mg/l, Daphnia magna
EC₅₀, 48 hours: 8300 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter IC₅₀, 72 hours: >100 mg/l, alger

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 28 dagar: >10<100 mg/l, Sötvattensevertebrater

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, : 1-10 mg/l, Fisk
NOEC, : 1-10 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - mikroorganismer LC₅₀, : 1-10 mg/l, Aktivt slam
NOEC, : 0.1-1 mg/l, Aktivt slam

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ekologisk information om beståndsdelar

PETROLEUMGASER, FLYTANDE

Persistens och nedbrytbarhet Produkten bryts ned helt och hållet genom fotokemisk oxidation.

ACETON

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Persistens och nedbrytbarhet Inga data tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Fördelningskoefficient Inte tillgänglig.

Ekologisk information om beståndsdelar

Fos-Stik™

PETROLEUMGASER, FLYTANDE

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Bioackumuleringsförmåga Inte tillgänglig.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Readily absorbed into soil.

Ekologisk information om beståndsdelarPETROLEUMGASER, FLYTANDE

Rörlighet Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Ekologisk information om beståndsdelarPETROLEUMGASER, FLYTANDE

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

ACETON

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inte tillgänglig.

Ozone depletion potential

Global warming potential (GWP)

Ekologisk information om beståndsdelar

Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane

Andra skadliga effekter Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information Se till behållarna är tomma före destruktion (explosionsfara). Must not be disposed of together with household waste.

Fos-Stik™

Avfallshanteringsmetoder Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den lokala avfallsmyndigheten. Rester och tomma behållare ska omhändertas som farligt avfall enligt lokala och nationella bestämmelser.

Avfallsslag Full or Partially Empty Aerosol: 16 05 04, Tom Aerosol : 15 01 04 (Inga farliga rester) .

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell This product is packed in accordance with the Limited quantity Provisions of CDGCPL2, ADR and IMDG. These provisions allow the transport of aerosols of less than 1 litre packed in cartons of less than 30kg gross weight to be exempt from control providing they are labelled in accordance with the requirements of those regulations to show that they are transported as Limited Quantities. Aerosols not so packed must show the following.

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1950
UN Nr. (IMDG)	1950
UN Nr. (ICAO)	1950

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (IMDG)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ICAO)	AEROSOLS
Officiell transportbenämning (ADN)	AEROSOLS

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	2,5F
ADR/RID etikett	2.1
IMDG klass	2.1
ICAO klass/riskgrupp	2.1

Transportetiketter



14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne
Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

EmS F-D, S-U

Fos-Stik™

Tunnelrestriktionskod (D)

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till
MARPOL 73/78 och IBC-
koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Nationella föreskrifter	Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (as amended). Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended).
EU-förordning	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).
Godkännanden (Avdelning VII Förordning 1907/2006)	Inga specifika godkännanden är kända för produkten.
Begränsningar (Avdelning VIII Förordning 1907/2006)	Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008	Aerosol 1 - H222, H229: Sammanvägd bedömning. Skin Irrit. 2 - H315: Beräkningsmetod. Eye Irrit. 2A - H319: Beräkningsmetod. STOT SE 3 - H336: Beräkningsmetod. Aquatic Chronic 3 - H412: Beräkningsmetod.
Utgiven av	Technical Department
Revisionsdatum	2016-08-17
Revision	8
Ersätter datum	2016-08-10
SDS nummer	20429
Faroangivelser i fulltext	H220 Extremt brandfarlig gas. H222 Extremt brandfarlig aerosol. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.