



Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 1

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 PRODUKT BETECKNING

Effitab Gold Fuel Treatment

Artikelnummer

3

1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Bränsletillsats.

EFFITAB -bränslebehandling kan tillföras direkt till bulkbränsletankar, eller till servicetanken var och en styckeutrustning vid varje påfyllning. Löpande skydd uppnås vid en kontinuerlig behandling hastighet 1:4000 eller 250 ppm. För allvarliga bränsleproblem, en initial laddningsdos på 1:2000 eller 500 ppm kan krävas.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSDATABLAD

Importör/Distributör:

EffiTab International AB

Ramlösa Brunnshotell

Folke Bernadottes väg 445

256 57 Ramlösa

Telefon: 0721-64 53 21

Hemsida: www.effitab.se

E-post: david@effitab.se

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-456 67 00 (kontorstim)

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC): GHS08, GHS07, GHS09; Asp. Tox. 1: H304, Eye Irrit. 2: H319, STOT SE 3: H336, Aquatic Chronic 2: H411.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Piktogram:

GHS08

GHS07

GHS09



Signalord:

Fara



Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 2

Faroangivelser:

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

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 – Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser:

P261 – Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P310 – VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

P331 – Framkalla INTE kräkning.

P273 – Undvik utsläpp till miljön.

P501 – Innehållet/behållaren lämnas till godkänd entreprenör.

Innehåller:

Lacknafta, tung aromatisk och Bensenkarboxylsyra.

Övrig information:

-

2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Ko-nc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Lacknafta, tung aromatisk	265-198-5	01-2119510128-50	64742-94-5	81-91	GHS08 GHS07 GHS09 Fara	H304 H336 H411	Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2
Fettsyror, C16-C18 och C18-omättade	266-932-7	-	67701-08-0	1-9	GHS07 Varning	H315 H319	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2
Bensenkarboxylsyra	200-618-2	01-2119455536-33	65-85-0	0,1-0,9	GHS08 GHS05 Fara	H315 H318 H372 (lungor; inandning)	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT RE 1
Järntris(4-oxopent-2-en-2-olat)	237-853-5	01-2120770962-45	14024-18-1	0,1-0,9	GHS06 GHS05 Fara	H331 H302 H312 H318	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.



Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 3

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Vid minsta tvivel eller symptom som kan ha orsakats av produkten, sök läkarhjälp. Ta med detta säkerhetsdatablad. Håll personen varm och lugn.

INANDNING

Flytta personen till frisk luft. Kontakta snarast läkare. Håll den skadade varm och låt vila. Ge konstgjord andning om den skadade slutat andas eller andas oregelbundet. Vid långvarig halsirritation eller hosta: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Framkalla INTE kräkning! Skölj munnen med vatten och ge rikligt med dryck om den skadade är vid fullt medvetande. Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare omgående.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan milt irritera huden.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Möjligheter till ögonsköljning skall finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 SLÄCKMEDEL

Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid eller torrt pulver.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Skydd mot störande damm ska användas när den luftburna koncentrationen överstiger 10 mg/m³. Vid brand kan koldioxid och kolmonoxid bildas.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Kyl behållare som är utsatta för lågor med vatten till långt efter att branden är släckt. Flytta containrar från brandplats om det kan ske utan risk. Bär komplett skyddsutrustning för kemiska bränder inklusive andningsapparat (SCBA). Undvik inandning av rök från branden.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor eller dimma. Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten kommer ut i avlopp, mark eller vattendrag. Kontakta snarast berörda myndigheter om produkten kommit ut i avlopp, sjö eller vattendrag.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Eliminera samtliga antändningskällor. Ingen rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor i närheten av spill.



Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 4

Sörj för tillräcklig ventilation. Bär lämplig skyddsutrustning, inklusive handskar, skyddsglasögon/ansiktsskydd, andningsskydd, stövlar, kläder eller förkläde, beroende på vad som är lämpligt. Stoppa läckan om möjligt utan risk. RÖR INTE utspillt material! Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Spola förorenat område med mycket vatten. Var försiktig som golv och andra ytor kan bli hala. Undvik förorening av dammar eller vattendrag med att skölja ner vatten. Samla upp i lämplig behållare och lämna för återvinning eller destruktion enligt anvisning under rubrik 13.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av ånga eller dimma. Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Punktutsug rekommenderas. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Tvättställ/handfat måste finnas tillgängligt. Antiseptisk salva bör finnas. Avlägsna samtliga antändningskällor. Undvik spill.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning på en torr, sval och välventilerad plats.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Bränsletillsats. Se avsnitt 1.2.

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)

Oljedimma:

NGV= Totalt 1 mg/m³

KGV= Totalt 3 mg/m³

DNEL

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

ANDNINGSSKYDD

Sörj för god ventilation. Halvmask med Gasfilter typ A1 eller helmask med Gasfilter typ A2.

SKYDDSHANDSKAR

Använd handskar som är lämpliga för det arbete som skall utföras.

ANSIKTSSKYDD

Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

SKYDDSKLÄDER

Används skyddskläder för att undvika hudkontakt.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta händerna noga efter hantering. Tvätta förorenade kläder innan återanvändning. Rengör förorenade golv och bordsytor. Använd barriärkräm före användning.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 5

Form	Vätska
Färg	Ljus bärnsten
Lukt	Kolväten
Lukttröskel	Ej tillgängligt.
pH (vid 20°C)	Ej tillgängligt.
Smältpunkt	Ej tillgängligt.
Kokpunkt	Ej tillgängligt.
Flampunkt	Ca 66,6°C Closed cup.
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Brandfarlighet	Ej tillgängligt.
Explosionsgräns	Ej tillgängligt.
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt.
Ångtryck	0,1 kPa.
Ångdensitet	Ej tillgängligt.
Relativ densitet	0,89 vid 20°C
Löslighet	Olöslig i vatten
Fördelningskoeff. N-oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Termisk tändtemperatur	Ej tillgängligt.
Viskositet	0,79 cSt vid 20°C.
Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt.

9.2 ANNAN INFORMATION

9.2.1 Faroklass: -

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 REAKTIVITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER



Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 6

Stabil vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Undvik överdriven värme under längre perioder av tid.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel och starka syror.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand kan koldioxid och kolmonoxid bildas.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan mildt irritera huden.	-
ÖGONKONTAKT	Orsakar ögonirritation.	-
INANDNING	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.	-
FÖRTÄRING	Vid nedsväljning finns risk för att en mindre mängd kommer ned i luftstrupen (s k aspiration) och förorsakar en allvarlig kemisk lunginflammation. Motsvarande risk finns också om man kräks upp nedsvald olja.	-

a) Akut toxicitet

Lacknafta, tung aromatisk:

LC50 Inhalerat råttor 4h : >0,17 mg/l (farligt vid inandning)

LD50 Oralt råttor : 7050 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin : >3160 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

De kritiska effekterna vid yrkesmässig exponering för lacknafta bedöms vara påverkan på centrala nervsystemet och slemhinneirritation. Kroniska toxiska hjärnskador har rapporterats vid en genomsnittlig halt på 40 ppm under 22 år hos målare. De hade också varit utsatta för exponering för andra lösningsmedel och höga exponeringstoppas.

Hudkontakt med lacknafta som vätska kan medföra avfettnig, hudirritation och kontakteksem.

Högt aromatinnehåll kan vara mer slemhinneirriterande än lacknaftor med lågt aromatinnehåll. (A&H 2006:9)

Bensenkarboxylsyra:

LC50 Inhalerat råttor 4h : 18 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD50 Oralt råttor : 1700 mg/kg Kroppsvikt (farligt vid förtäring)

LD50 Dermalt kanin : >10000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ämnet verkar lätt irriterande på ögon, hud och slemhinnor. Användes som konserveringsmedel i mat och kosmetika (E210).

Ämnet kan ge nässelutslag (de Groot). Kan även ge andra allergiska reaktioner som nässelfeber, hösnuva, astma och hudirritation, t.ex. runt munnen.

Järntris(4-oxopent-2-en-2-olat):

LD50 Oralt råttor : 1872 mg/kg Kroppsvikt (skadligt vid förtäring)

b) Frätande/irriterande på huden

Kan mildt irritera huden.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen sensibilisering känd.

e) Mutagenitet i könsceller



Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 7

Ingen mutagenitet känd.

f) Cancerogenitet

Ingen cancerogenitet känd.

g) Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Inga kända.

j) Fara vid aspiration

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

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten har inte förmedlats.

Övrig information

Produkten innehåller inga hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 TOXICITET

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER

Lacknafta, tung aromatisk:

Giftighet

LC50 Fisk 96h : 2,34 mg/l (Art:Oncorhynchus mykiss) (giftigt)

IC50 Alger 72h :2,5 mg/l (Art:Skeletonema costatum) (giftigt)

Akkumulerbarhet

BCF: 159 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

Bensenkarboxylsyra:

Giftighet

LC50 Fisk 96h : 180 mg/l (Art:Gambusia affinis)

IC50 Alger 72h :60 mg/l (Art:Chlorella pyrenoidosa)

Akkumulerbarhet

BCF: 21

Log Pow: 1,87 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,64 - 0,88

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten är biologiskt nedbrytbart.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga data tillgängliga.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Produkten är inte vattenlöslig och förväntas därför inte vara särskilt rörlig i mark och vatten.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Innehåller inga hormonstörande ämnen.

12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

SAMMANFATTNING

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 8

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2020:614 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

13 05 Material från oljeavskiljare:

13 05 06* Olja från oljeavskiljare.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.



ADR/RID (väg och järnväg)

UN-nummer: UN 3082
Godsbenämning: MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Lacknafta, tung aromatisk)
Klass: 9
Förpackningsgrupp: III
Tunnelrestriktionskod: (-)
Farlighetsnummer: 90
Begränsad mängd: 5 kg per inneremballage

IMDG (sjö)

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROMATIC)
UN-number: UN 3082
Class: 9
Package group: III
EmS: F-A, S-F
Flampunkt: 66,6°C c.c.
Marine Pollutant: Yes

ICAO/IATA (flyg)

Proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROMATIC)
UN-number: UN 3082
Class: 9



Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 9

Package group: III

MILJÖFAROR

Produkten är giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 2020/878/EC, REACH bilaga II).

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2020:614 Avfallsförordningen EU-förordning 1357/2014.

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten. Se avsnitt 16 för vidare information.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT

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

H372 – Orsakar organskador (eller ange vilka organ som påverkas, om detta är känt) genom lång eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).

H331 – Giftigt vid inandning.

H302 – Skadligt vid förtäring.

H312 – Skadligt vid hudkontakt.

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 – Irriterar huden.

H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 – Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

1:a Utgåvan (2024-02-12): Grunddokument.

2:a Utgåvan (2024-02-17): Infogning av instruktion för blandning i avsnitt 1.2.

3:e Utgåvan (2024-02-19): Ändringar i produktens sammansättning i enlighet med receptur. Ändringar i slutklassificeringen. Ändringar i avsnitt 2, 3, 4, 11, 12 och 16.

ÖVRIGT



Säkerhetsdatablad

Effitab Gold Fuel Treatment

Utfärdat: 2024-02-12

Versionsnummer: 3

Omarbetat: 2024-02-19

Sid: 10

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är EffiTab International AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.