

Fire-Up Braständare

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod: RCSO-FU-003

Sida 1 av
8

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

1.1 Produktbeteckning

Fire-Up Braständare

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

Användning av ämnet eller blandningen

Antändningshjälp för användning i hushållet

Användningar från vilka avrådas

Får endast användas för avsett syfte.

Användning inomhus utan tillräcklig ventilation.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Swedish match industries AB

Post box: 84

522 22 Tidaholm Sweden

Telefon: (+46) 10 1393500

Telefax: (+46) 10 1393500

Kontaktperson: Pontus Andersson

E-post: Pontus.Andersson@swedishmatch.com

Internet: <https://www.swedishmatch.com/>

1.4 Telefonnummer för +46 13 93500 (Måndag - fredag Kl.8-16:30) nödsituationer:

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Övrig information

Produkten har inte teckningsplikt.

2.3 Andra faror

Brännbart. Om ämnet sväljs i stora mängder kan det uppstå mag-/tarmbesvär. Den huvudsakliga faran uppstår genom missbruk och felaktig användning, som leder till brännskador och okontrollerad eld. Komponenterna av den här tillberedningen uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk benämning

Naturlig furu impregnerad med biologisk vegetabilisk olja.

Ytterligare information

Blandningen innehåller inga farliga ämnen.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Fire-Up Braständare

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod: RCSO-FU-003

Sida 2 av
8

Generell rekommendation

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

Brännskador, som uppstår genom en felaktig användning, skall behandlas som normala brännskador. De skadade områdena skall hållas under rinnande kallt vatten under 10 minuter. Brännblåsor bör inte öppnas och lös hud bör inte avlägsnas. Täck över de berörda ställena med ett rent, icke flytande, sterilt material. Om besvär kvarstår sök läkare.

Vid inandning

Ta ut offret i frisk luft. Håll den skadade lugn och varm. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

Ta av kontaktlinser. Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsväljning

Vid sväljning drick genast: Vatten. Framkalla INTE kräkning.

Om besvär kvarstår sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

I det osannolika fallet av förtäring kan matsmältningsapparatens slemhud irriteras, illamående och kräkning kan framkallas.

Brännskador vid felaktig användning.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum. Koldioxid (CO₂). ABC-pulver. BC-pulver.
Bekämpa större bränder med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under påverkan av höga temperaturer kan skadliga gaser frisättas. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Dessa innehåller bland annat kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Övrig information

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.
Släck små bränder med skumsläckare eller koldioxid. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Slå ned ångor med spridd vattenstråle. Kontaminerat släckningsvatten samlas separat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Beakta de vanliga försiktighetsåtgärderna vid hanteringen av kemikalier.
Använd lämpliga skyddskläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Fire-Up

Braständare

Reviderad datum: 30.08.2021 Produktkod: RCSO-FU-003

Sida 3 av
8

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Uppta mekaniskt. Förvara uppfångat produktavfall i reservförpackningar, återanvänd eller bortskaffa.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8
Hantering och lagring: Se avsnitt 7
Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation för säker hantering

Förvaras oåtkomligt för barn.

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

Övrig information

Placera träkol på grillens botten. Tänd en grilltändare som har brutits av från tavlan och lägg den på det existerande skiktet träkol, låt brinna 2 - 4 minuter. Nu kan man långsamt börja fylla grillen med träkol. Tändmaterialet måste ha brunnit ner fullständigt innan man lägger på det som skall grillas och träkolen måste vara täckta av ett skikt aksa.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras torrt. Förpackningen förvaras väl tillsluten.
Rekommenderad förvaringstemperatur: 25°C.

Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Syra. Alkaler (lut).

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras i lämpligt markerade och stängda originalbehållare. Får ej utsättas för solsken och värmekällor. Skyddas från fukt.

7.3 Specifik slutanvändning

Antändningshjälp för användning i hushållet

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information Kontrollparametrar

För närvarande finns det inga exponeringsgränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ej nödvändigt vid korrekt hantering.

Handskar

Handskydd vid intensiv och längre hudkontakt.

Lämpligt material: NBR (Nitrihandskar). (Skiktjocklek: 0,11mm; Genomträngningstid: 480 min).

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

Fire-Up Braständare

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod: RCSO-FU-003

Sida 4 av 8

Hudskydd

Ej nödvändigt vid korrekt hantering.

Andningsskydd

Ej nödvändigt vid korrekt hantering.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska egenskaper

Aggregationstillstånd:	fast	
Färg:	brun	
Lukt:	neutral	
pH-värde:		det finns inga uppgifter

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt/frys punkt:		*>45 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		det finns inga uppgifter
Flampunkt:		*~200 °C

Brandfarlighet

Fast form:		GHS/CLP-kriterierna uppfylls inte.
Gas:		det finns inga uppgifter

Explosiva egenskaper

det finns inga uppgifter		
Nedre Explosionsgränser:		det finns inga uppgifter
Övre Explosionsgränser:		det finns inga uppgifter
Självantändningstemperatur:		det finns inga uppgifter

Självantändningstemperatur

Fast form:		det finns inga uppgifter
Gas:		*~250 °C
Sönderfallstemperatur:		det finns inga uppgifter

Oxiderande egenskaper

det finns inga uppgifter		
Ångtryck: (vid 300 °C)		*<0,1 hPa
Densitet (vid 60 °C):		*~0,880 g/cm ³
Vattenlöslighet:		*Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient		det finns inga uppgifter
n-oktanol/vatten:		
Viskositet, dynamisk:		det finns inga uppgifter

Relativ ångdensitet:

det finns inga uppgifter

9.2 Annan information

* Data hänför sig till bränslet.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Fire-Up Braständare

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod: RCSO-FU-003

Sida 5 av
8

10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktivitet under normala miljöbetingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Denna produkt är stabil vid korrekt förvaring och hantering.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriftsenligt bruk är inga farliga reaktioner att förvänta.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Inget känt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det kan uppstå farliga brandgaser som kolmonoxid eller koldioxid.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

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

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

Specifika effekter i djurförsök

Inget känt

Ytterligare information

Inget känt

Praktiska erfarenheter

Klassificerande iakttagelser

Inget känt

Övriga iakttagelser

Toxikologiska data föreligger inte. Om ämnet sväljs i stora mängder kan det uppstå mag-/tarmbesvär.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns inga uppgifter. För säkerhetens skull får produkten inte hamna i avlopp eller öppna vattensamlingar. **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4 Rörlighet i jord

Inga data existerar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdelarna i denna blandning uppfyller inte kriterierna för att kunna klassificeras som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Fire-Up

Braständare

Reviderad datum: 30.08.2021 Produktkod: RCSO-FU-003

Sida 6 av
8

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV. Kan förbrännas tillsammans med hushållsavfall enligt tillämpliga tekniska föreskrifter och i samråd med godkända avfallshanteringsföretag och vederbörande myndigheter.

Avfallsslag nummer-Föreordnad förpackning

150101 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Pappers- och pappförpackningar

Föreordnad förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.2 Officiell transportbenämning:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.3 Faroklass för transport:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Fire-Up Braständare

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod: RCSO-FU-003

Sida 7 av
8

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är kända.

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

inte tillämplig

Ytterligare information

UN-Transportbestämmelser: Produkten skall inte bedömas som lättantändligt fast ämne av klass 4, underklass 4,1 (UN Test N.1).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel): inte tillämplig

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 850/2004 om persistenta och resistent skadliga ämnen: inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 649/2012 av det Europeiska parlamentet och rådet gällande import och export av farliga kemiska ämnen: I den här blandningen ingår inga kemiska ämnen som är underkastade förfarandet gällande exportnotering (bilaga I).

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen/ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): - - ej vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Fire-Up Braständare

Reviderad datum: 30.08.2021

Produktkod: RCSO-FU-003

Sida 8 av
8

Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 11,12,16.

Version 1,00 - 14.02.2013 - Första sammanställningen

Version 1,01 - 19.11.2013 - Ändring avsnitt 2

Version 1,02 - 16.01.2015 - Klassificering enligt CLP, allmän bearbetning

Version 1,03 - 24.09.2015 - allmän överarbetning

Version 1,04 - 26.11.2019 - allmän överarbetning

Version 1,05 - 30.08.2021 - allmän överarbetning

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

BImSchV: Tysk förordning för genomförande av den tyska Immissionslagen (Immissionsgesetz)

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN Norm vid Deutsches Institut für Normung (det tyska institutet för normering)

EC: Effektiv koncentration

EG: Europeisk gemenskap

EN: Europeisk norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-kod: Internationell kod: konstruktion och utförande av skepp för transport av farliga kemiska ämnen som massgods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Norm vid International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Letal koncentration LD:

Letal dos

log Kow: Fördelningskoefficient mellan oktanol och vatten

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Överenskommelse för förhindrande av maritim nedsmutsning genom skepp

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk

RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

UN: United Nations (FN)

VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)

vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar

WGK: Klass för vattenskadlighet

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

AvSV: Förordning om anläggningar för hantering av vattenförorenande ämnen

Ytterligare information

De uppgifter som återfinns i detta säkerhetsdatablad ska beskriva produkten med tanke på de krävda säkerhetsåtgärderna. De är inte avsedda för att garantera bestämda egenskaper och baserar sig på våra aktuella kunskaper. Med hjälp av uppgifterna från underleverantörerna sammanställdes säkerhetsdatabladet av:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland
Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-post: eu-sds@asseso.eu,
www.asseso.eu

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)