

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Braskubb / Firelog

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

Relevanta identifierade användningar

Konsumentanvändningar

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Burner Sverige AB

Kompanigatan 29

235 32 Vellinge

SVERIGE

Telefonnummer: +46 (0) 40 92 90 00

E-mail: info@burnersverige.se

Websida: www.burnersverige.se

E-postadress till den kompetenta personen för säkerhetsdatabladet: info@burnersverige.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödfallsinformationstjänst

Telefonnummer: +46 (0) 40 92 90 00

Öppettider: vardagar (måndag – fredag) 09.00 – 16.00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för klassificering i enlighet med förordning nr 1272/2008/EG.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ej obligatorisk.

2.3 Andra faror

Utan betydelse.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning)

3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga (övriga) substanser som är klassificerade enligt nuvarande kunskap hos leverantören och bidrar till klassificeringen av produkten och således kräver rapportering i detta avsnitt.

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt GHS.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna kommentarer

Lämna inte den drabbade personen utan uppsikt. Flytta den skadade från riskområdet. Håll den drabbade personen varm och stilla. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Sök medicinsk rådgivning vid alla fall av tveksamhet eller om symptomen kvarstår. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge. Ge aldrig något genom munnen.

Vid inandning

Se till att personen får frisk luft. Om andningen är oregelbunden eller har upphört, sök omedelbart medicinsk hjälp och påbörja första hjälpen.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja ögonen. Skölj rikligt med rent, färskt vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken isär.

Vid förtäring

Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om du mår dåligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom och effekter är inte kända i dagsläget.

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

Ingen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Skum; Torr släckningspulver; ABC-pulver.

Olämpliga släckmedel

Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand kan farliga ångor/rök bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand och/eller explosion, andas inte in rök. Samordna brandbekämpningsåtgärder till brandomgivningen. Låt inte släckvatten komma ut i avlopp eller vattendrag. Samla upp förorenat släckvatten separat. Bekämpa branden med normala försiktighetsåtgärder från ett rimligt avstånd.

Särskild skyddsutrustning för brandmän

Fristående andningsapparat (EN 133). Standardskyddskläder för brandmän.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Flytta personer till säkerhet. Ventilera det drabbade området.

För räddningspersonal

Använd andningsskydd vid exponering för ångor/damm/sprej/gaser. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll borta från avlopp, ytvatten och grundvatten. Samla upp förorenat tvättvatten och bortskafta det på lämpligt sätt.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Råd om hur man begränsar ett spill

Täckning av avlopp.

Råd om hur man städar upp ett spill

Ta upp mekaniskt.

Övrig information om spill och utsläpp

Placera i lämpliga behållare för bortskaffande. Ventilera det drabbade området.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Inkompatibla material: se avsnitt 10. Avfallshantering: se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer

- åtgärder för att förhindra brand samt aerosol- och dammbildning

Använd lokal och allmän ventilation. Använd endast i välventilerade utrymmen.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Ät, drick och rök inte i arbetsområdena. Ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara aldrig mat eller dryck i närheten av kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt används för mat eller dryck. Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Hantering av tillhörande risker

- brandfarlighet

Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

- oförenliga ämnen eller blandningar

Förvaras åtskilt från alkalier, oxiderande ämnen, syror.

Kontroll av effekter

Skydda mot extern exponering, som t.ex

Höga temperaturer. UV-strålning/solljus.

Övriga råd att beakta

Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

- förpackningskompatibilitet

Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3 Specifik slutanvändning

Det finns ingen ytterligare information.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen (Exponeringsgränser för arbetsplatsen)									
Land	Ämnets namn	CAS-nr:	Produktbe-teckning:	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	Note ring	Källa
SE	cellulosa	9004-34-6	WEL		10		20	i	EH40/2005
SE	cellulosa	9004-34-6	WEL		4			r	EH40/2005

Notering

i inhalerbar fraktion
r respirabel fraktion

STEL gränsvärde för kortvarig exponering: ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som avser en period på 15 minuter (om inget annat anges)

TWA tidsvägt medelvärde (gränsvärde för långtidsexponering): mätt eller beräknat i förhållande till en referensperiod på 8 timmars tidsvägt medelvärde (om inget annat anges)

Relevanta DNEL/DMEL/PNEC och övriga tröskelvärdesnivåer

Inga data finns tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Allmän ventilation.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd



Använd skyddsglasögon med sidoskydd (EN 166).

Hudskydd



Skyddskläder (EN 340 & EN ISO 13688).

Handskydd



Använd lämpliga handskar. Lämpliga kemikalieskyddshandskar är testade enligt EN 374. Urvalet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan även på ytterligare kvalitetsmärkningar och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en blandning av flera ämnen kan handskmaterialets beständighet inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras innan användandet.

- genombrottstider för handskmaterialet

Använd handskar med minsta genombrottstid för handskmaterialet: >10 minuter (permeation: nivå 1).

- övriga skyddsåtgärder

Ta återhämningsperioder för hudförnyelse. Förebyggande hudskydd (barriärkrämer/salvor) rekommenderas. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Tillhandahåll ögonspolningsstationer och säkerhetsduschar på arbetsplatsen.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Helmasc/halvmasc/kvartsmasc (EN 136/140).

Begränsning av miljöexponeringen

Vidta lämpliga försiktighetsåtgärder för att undvika okontrollerat utsläpp i miljön. Håll borta från avlopp, ytvatten och grundvatten.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	fast
Färg	brun
Lukt	parfumerad
Smältpunkt/frys punkt	65 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	inte bestämd
Avdunstningshastighet	inte bestämd
Brandfarlighet	detta material är brännbart, men inte lättantändligt
Nedre och övre explosionsgräns	LEL: UEL: inte bestämd
Flampunkt	inte relevant
Självantändningstemperatur	inte bestämd
Sönderdelningstemperatur	inga data finns tillgängliga
pH-värde	inte tillämbart
Kinematisk viskositet	inte relevant
Löslighet(er)	inte bestämd

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	denna information finns inte tillgänglig
---	--

Ångtryck	inte bestämd
----------	--------------

Densitet	inte bestämd
----------	--------------

Partikelegenskaper	inga data finns tillgängliga
--------------------	------------------------------

9.2 Annan information

Information om faroklasser för fysisk fara	faroklasser enligt GHS (fysiska faror): inte relevant
Andra säkerhetskaraktistika	det finns ingen ytterligare information

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Detta material är inte reaktivt under normala omgivningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Materialet är stabilt under normala omgivande och förväntade lagrings- och hanteringsförhållanden avseende temperatur och tryck.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Oxiderande material.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Rimligen förväntade farliga sönderdelningsprodukter som uppkommer till följd av användning, lagring, spill och uppvärmning är inte kända. Farliga förbränningsprodukter: se avsnitt 5.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Testdata finns inte tillgängliga för hela blandningen.

Klassificeringsförfarande

Metoden för klassificering av blandningen är baserad på substanserna i blandningen (additionsformel).

Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

Denna blandning uppfyller inte kriterierna för klassificering i enlighet med förordning nr 1272/2008/EG.

Akut toxicitet

Ska inte klassificeras som akut giftig.

Frätande/irriterande på huden

Ska inte klassificeras som frätande/irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ska inte klassificeras som allvarligt skadlig för ögat eller ögonirriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ska inte klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Ska inte klassificeras som mutagen i könsceller.

Cancerogenitet

Ska inte klassificeras som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet

Ska inte klassificeras som ett reproduktionstoxiskt ämne.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ska inte klassificeras som ett specifikt organtoxiskt ämne (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ska inte klassificeras som ett specifikt organtoxiskt ämne (upprepad exponering).

Fara vid aspiration.

Ska inte klassificeras som en fara vid aspiration.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

11.2 Information om övriga faror

Det finns ingen ytterligare information.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska inte klassificeras som farligt för vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Data finns inte tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data finns inte tillgängliga.

12.4 Rörlighet i jord

Data finns inte tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen av substanserna är listade.

12.7 Andra skadliga effekter

Data finns inte tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Information om avledning av avloppsvatten

Töm inte i avlopp. Undvik utsläpp till miljön.

Avfallshantering av behållare/förpackningar

Helt tömda förpackningar kan återvinnas. Hantera kontaminerade förpackningar på samma sätt som själva ämnet.

Anmärkningar

Vänligen beakta relevanta nationella eller regionala bestämmelser. Avfall ska sorteras i de kategorier som kan hanteras separat av de lokala eller nationella avfallshanteringsanläggningarna.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

omfattas inte av transportbestämmelserna

14.2 Officiell transportbenämning

inte relevant

14.3 Faroklass för transport

ingen

14.4 Förpackningsgrupp

inte tilldelad

14.5 Miljöfaror

icke miljöfarlig enligt reglerna för farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Det finns ingen ytterligare information.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data finns tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

Information för vart och ett av FN:s modellregelverk

Internationell kod för sjötransport av farligt gods (IMDG) – ytterligare information

Omfattas inte av IMDG.

Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO-IATA/DGR) – ytterligare information

Omfattas inte av ICAO-IATA.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Relevanta bestämmelser i Europeiska unionen (EU)

Restriktioner enligt REACH, bilaga XVII

Ingen av substanserna är listade.

Förteckning över tillståndspliktiga ämnen (REACH, bilaga XIV) / SVHC – kandidatförteckning

Ingen av substanserna är listade.

Seveso-direktivet

2012/18/EU (Seveso III)			
Nej	Farliga ämnen/farokategorier	Kvalificerande kvantitet (ton) för tillämpning av krav på lägre och högre nivå	Anteckningar
	inte tilldelad		

Förordning om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföring av föroreningar (PRTR)

Ingen av substanserna är listade.

Ramdirektiv för vatten (WFD)

Ingen av substanserna är listade.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnesprekursorer, om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 och om upphävande av förordning (EU) nr 98/2013

Ingen av substanserna är listade.

Förordning om långlivade organiska föroreningar (POP)

Ingen av substanserna är listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning av leverantören.

AVSNITT 16: Annan information

Indikation på ändringar (reviderat säkerhetsdatablad)

Avsnitt	Tidigare post (text/värde)	Aktuell post (text/värde)
1.1	Registreringsnummer (REACH): inte relevant (blandning)	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

Avsnitt	Tidigare post (text/värde)	Aktuell post (text/värde)
1.3	Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet: Burner Sverige AB Kompanigatan 29 235 32 Vellinge SVERIGE Telefonnummer: +46 (0) 40 92 90 00 E-mail: info@burnersverige.se Websida: www.burnersverige.se	Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet: Burner Sverige AB Kompanigatan 29 235 32 Vellinge SVERIGE Telefonnummer: +46 (0) 40 92 90 00 E-mail: info@burnersverige.se Websida: www.burnersverige.se
3.2	Blandningar: Produkten innehåller inga (övriga) substanser som är klassificerade enligt nuvarande kunskap hos leverantören och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför kräver rapportering i detta avsnitt.	Blandningar: Produkten innehåller inga (övriga) substanser som är klassificerade enligt nuvarande kunskap hos leverantören och bidrar till klassificeringen av produkten och som därför kräver rapportering i detta avsnitt. Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt GHS.
4.1	Vid förtäring: Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp vid obehag.	Vid förtäring: Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om du mår dåligt.
6.3	Råd om hur man begränsar ett spill: Täckning av avlopp. Ta upp mekaniskt.	Råd om hur man begränsar ett spill: Täckning av avlopp.
7.2	– brandfarlighet: Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.	– brandfarlighet: Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.
7.2		– förpackningskompatibilitet Förvaras endast i originalbehållaren.
8.2	Hudskydd: Skyddskläder (EN 340 & EN ISO 13688).	Hudskydd: bär skyddskläder Skyddskläder (EN 340 & EN ISO 13688).
8.2	Handskydd: skyddshandskar måste bäras Lämpliga kemikalieskyddshandskar är testade enligt EN 374. Urvalet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan även på ytterligare kvalitetsmärkningar och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en blandning av flera ämnen kan handskmaterialets beständighet inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras innan användandet.	Handskydd: skyddshandskar måste bäras Använd lämpliga handskar. Lämpliga kemikalieskyddshandskar är testade enligt EN 374. Urvalet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet utan även på ytterligare kvalitetsmärkningar och varierar från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är en blandning av flera ämnen kan handskmaterialets beständighet inte beräknas i förväg och måste därför kontrolleras innan användandet.
8.2	– övriga skyddsåtgärder: Ta återhämtningsperioder för hudförnyelse. Förebyggande hudskydd (barriärkrämer/salvor) rekommenderas. Tvätta händerna noggrant efter hantering.	– övriga skyddsåtgärder: Ta återhämtningsperioder för hudförnyelse. Förebyggande hudskydd (barriärkrämer/salvor) rekommenderas. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Tillhandahåll ögonspolningsstationer och säkerhetsduschar på arbetsplatsen.
8.2	Andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.	Andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Helmask/halvmask/kvartsmask (EN 136/ 140).
8.2	Begränsning av miljöexponeringen: Använd lämplig behållare för att undvika miljöförorening. Håll borta från avlopp, ytvatten och grundvatten.	Begränsning av miljöexponeringen: Vidta lämpliga försiktighetsåtgärder för att undvika okontrollerade utsläpp i miljön. Håll borta från avlopp, ytvatten och grundvatten.
9.1	Utseende	
9.1	Övriga säkerhetsparametrar	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

Avsnitt	Tidigare post (text/värde)	Aktuell post (text/värde)
9.1		Nedre och övre explosionsgräns LEL: UEL: inte bestämd
9.1	Flampunkt: 225 °C	Flampunkt: inte relevant
9.1		Nedbrytningstemperatur: inga data finns tillgängliga
9.1		Kinematisk viskositet: inte relevant
9.1	Ångdensitet: denna information finns inte tillgänglig	
9.1	Relativ densitet: information om denna egenskap finns inte tillgänglig	
9.1	Fördelningskoefficient	
9.1	Viskositet: inte relevant (fast materia)	
9.1	Explosiva egenskaper: inga	
9.1	Oxiderande egenskaper: inga	
9.1		Partikelegenskaper: inga data finns tillgängliga
9.2	Annan information: Det finns ingen ytterligare information.	Annan information
9.2		Information avseende fysiska faroklasser: faroklasser enligt GHS (fysiska faror): ej relevant
9.2		Andra säkerhetsegenskaper: det finns ingen ytterligare information
11.2		Information om andra faror: Det finns ingen ytterligare information.
14.4	Förpackningsgrupp: inte tilldelad en förpackningsgrupp	Förpackningsgrupp: ej tilldelad
14.7	Transport av farligt gods på väg, järnväg och inre vattenvägar (ADR/RID/ADN): Omfattas inte av ADR, RID eller ADN.	
15.1		Förordning om långlivade organiska föreningar (POP) Ingen av substanserna är listade.
16		Förkortningar och akronymer: ändringar i listan (tabell)
16	Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad av 2015/830/EU. Transport av farligt gods på väg, järnväg och inre vattenvägar (ADR/RID/ADN). Internationell kod för sjötransport av farligt gods (IMDG). Regler för farligt gods (DGR) för flygtransporter (IATA).	Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad av 2020/878/EU. Avtal om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Regler rörande internationell transport av farligt gods på järnväg (RID). Internationell kod för sjötransport av farligt gods (IMDG) Regler för farligt gods (DGR) för flygtransporter (IATA).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

Avsnitt	Tidigare post (text/värde)	Aktuell post (text/värde)
16	Ansvarsfriskrivning: Denna information är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts och är endast avsett för denna produkt.	Ansvarsfriskrivning: Denna information är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts och är endast avsett för denna produkt. För denna produkt är det inte lagstadgat att tillhandahålla ett säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i REACH-förordningen, eftersom produkten inte är klassificerad som farlig. Detta dokument är utarbetat som en frivillig tilläggstjänst för att tillhandahålla allmän säkerhetsinformation.

Förkortningar och akronymer

Förkortning	Beskrivningar av använda förkortningar
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Avtal om internationell transport av farligt gods på väg)
CAS	Chemical Abstracts Service (tjänst som upprätthåller den mest omfattande listan över kemiska ämnen)
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DGR	Regler för farligt gods (se IATA/DGR)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EH40/2005	EH40/2005 Exponeringsgränser för arbetsplatsen (http://www.nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/)
GHS	"Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier" utvecklat av FN
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Regler för farligt gods (DGR) för flygtransporter (IATA).
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
IMDG	Internationell kod för sjötransport av farligt gods
LEL	Nedre explosionsgräns (LEL)
PBT	Persistent, bioackumulerande och giftig
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
ppm	Delar per miljon
REACH	Registrering, utvärdering, auktorisation och begränsning av kemikalier
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regler rörande internationell transport av farligt gods på järnväg)
STEL	Korttidsexponeringsgräns
SVHC	Ämne som inger mycket stora betänkligheter
TWA	Tidsvägt genomsnitt
UEL	Övre explosionsgräns (UEL)
vPvB	Mycket persistent och mycket bioackumulerande
WEL	Exponeringsgräns för arbetsplatsen

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad av 2020/878/EU.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Braskubb / Firelog

Versionsnummer: 2.0
Ersätter version: 2019-09-12 (1)

Revision: 2022-03-31

Avtal om internationell transport av farligt gods på väg (ADR). Regler rörande internationell transport av farligt gods på järnväg (RID). Internationell kod för sjötransport av farligt gods (IMDG) Regler för farligt gods (DGR) för flygtransporter (IATA).

Klassificeringsförfarande

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på testad blandning.

Hälsofaror, miljöfaror: Metoden för klassificering av blandningen är baserad på substanserna i blandningen (additionsformel).

Ansvarsfriskrivning

Denna information är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge. Detta säkerhetsdatablad har sammanställts och är endast avsett för denna produkt. För denna produkt är det inte lagstadgat att tillhandahålla ett säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i REACH-förordningen, eftersom produkten inte är klassificerad som farlig. Detta dokument är utarbetat som en frivillig tilläggstjänst för att tillhandahålla allmän säkerhetsinformation.