

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

Säkerhetsdatabladsnr.: 358P0179

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

Produkten är avsedd för industriell eller professionell användning.

Ämnets / beredningens användning

Byggkemikalier

Accelerator

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/leverantör:

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 295

DL-productsafety.fi@saint-gobain.com

www.fi.weber

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

0800 147 111 (avgiftfri)

09 471 977 (normalpris)

Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Flam. Liq. 3	H226	Brandfarlig vätska och ånga.
Acute Tox. 4	H332	Skadligt vid inandning.
Skin Sens. 1	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Muta. 2	H341	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
Repr. 1B	H360FD	Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
STOT SE 2	H371	Kan orsaka organskador.
STOT SE 3	H335-H336	Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
STOT RE 2	H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Asp. Tox. 1	H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Aquatic Chronic 2	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 1)

Faropiktogram



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Signalord Fara

Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Hydrocarbons, C9, aromatics

Dibutyltenndilaurat

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H332 Skadligt vid inandning.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

H371 Kan orsaka organskador.

H335-H336 Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

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

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

Ytterligare uppgifter:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Endast för yrkesmässigt bruk.

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar

vPvB: Ej användbar

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beskrivning: Blandning: bestående av nedanstående ämnen.

(Fortsättning på sida 3)

FIS

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 2)

Farliga ingredienser:		
CAS: 128601-23-0 EG-nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx	Hydrocarbons, C9, aromatics ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ☠ Aquatic Chronic 2, H411; ☠ STOT SE 3, H335-H336, EUH066	75-100%
CAS: 77-58-7 Reg.nr.: 01-2119496068-27-xxxx	Dibutyltenndilaurat ☠ Muta. 2, H341; Repr. 1B, H360FD; STOT SE 1, H370; STOT RE 1, H372; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ☠ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	1-2%

SVHC Utgå

Övrig information De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av kapitel 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna anvisningar:

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

Sök omedelbart råd av läkare.

Inandning:

Se till att det finns frisk luft.

Se till att patienten kommer under läkarvård.

Hudkontakt:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare. Spolvätskan skall vara tempererad (20-30°C).

Vid förtäring:

Skölj ur munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Uppsök läkare och visa upp detta datablad.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Behandlas symptomatiskt. Se till att medicinsk personal vet vilket ämne det rör sig om och att de vidtar nödvändiga skyddsåtgärder.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 3)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Bär heltäckande skyddskläder.

Ytterligare information

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

Samla förorenat släckningsvatten separat, det får ej tränga ner i avloppsnätet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Håll åtslid från antändningskällor.

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Produkten får inte komma ut i sjöar, floder eller kanaler, avloppssystem eller på marken. Ta upp utspild vätska omedelbart.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Absorbera spill med sand eller inert absorberingsmedel och flytta det till en säker plats. Får inte sugas upp med sågspån eller andra brännbara absorptionsmedel.

Sörj för tillräcklig ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Andas inte in ångor.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Anvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

Använd explosionsskyddade apparater/armaturer och gnistfria verktyg.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring:

Krav på lagerutrymmen och emballage:

Förvaras svalt.

Förvaras endast i obrutna originalemballage.

Anvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot värme och direkt solljus.

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

Förvaras torrt.

(Fortsättning från sida 4)

7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

DNEL		
CAS: 128601-23-0 Hydrocarbons, C9, aromatics		
Oral	Derived No Effect Level	7,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	12,5 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	7,5 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		151 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		32 mg/m ³ (consumer systemic long term value)
CAS: 77-58-7 Dibutyltendilaurat		
Oral	Derived No Effect Level	0,0031 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Dermal	Derived No Effect Level	0,43 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalativ	Derived No Effect Level	0,16 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
		0,02 mg/m ³ (worker systemic long term value)
		0,0046 mg/m ³ (consumer systemic long term value)

8.2 Begränsning av exponeringen

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning
Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.

Se till att ventilationen är tillräcklig vid användning.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Använd en fuktighetsbevarande hudkräm efter produktberedning.

Andningsskydd:

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter A2/P2

Handskydd:

Skyddshandskar mot kemikalier (standard EN 374-1)

Handskar - lösningsmedelsbeständiga

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon (standard EN 166)

Tättslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd: Arbetsskyddskläder

FIS

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 5)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Fysikaliskt tillstånd	Flytande
Färg:	Färglös
Lukt:	Aromatisk
Lukttröskel:	Ej bestämd
Smältpunkt/frys punkt:	Ej bestämd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	165-181 °C
Brandfarlighet	Brandfarligt.
Nedre och övre explosionsgräns	
Nedre:	Ej bestämd
Övre:	Ej bestämd
Flampunkt:	50 °C
Självantändningstemperatur:	Ej bestämd.
Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd
pH-värde:	Ej användbar.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet vid 20 °C	0,7-0,8 mm ² /s
	Ej bestämd.
Dynamisk:	Ej bestämd.
Löslighet	
Vatten:	Olöslig.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej bestämd
Ångtryck:	Ej bestämd
Densitet och/eller relativ densitet	
Densitet:	Ej bestämd
Relativ täthet	Ej bestämd
Bulkdensitet:	Ej användbar.
Ångtäthet	Ej bestämd

9.2 Annan information

Utseende:	
Form:	Vätska
Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskydd samt säkerhet.	
Självantändande:	Produkten är ej självantändande.
Explosiva egenskaper:	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
Minsta antändningsenergi	
Lösningsmedel-separationstest:	Ej bestämd.
EU-VOC	20,00 %
Ändring av beskaffenhet	
Mjukningspunkt/-intervall	
Oxiderande egenskaper	Ej bestämd.
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 6)

Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva ämnen	Utgår
Brandfarliga gaser	Utgår
Aerosoler	Utgår
Oxiderande gaser	Utgår
Gaser under tryck	Utgår
Brandfarliga vätskor	Brandfarlig vätska och ånga.
Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
Pyrofora vätskor	Utgår
Pyrofora fasta ämnen	Utgår
Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
Oxiderande vätskor	Utgår
Oxiderande fasta ämnen	Utgår
Organiska peroxider	Utgår
Korrosivt för metaller	Utgår
Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet Flammable

10.3 Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Håll borta från värmekällor.

10.5 Oförenliga material: Starka oxidationsmedel.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Skadligt vid inandning.

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

Komponent	Art	Värde	Species
CAS: 128601-23-0 Hydrocarbons, C9, aromatics			
Oral	LD50	3.492 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>3.160 mg/kg (kanin)	
CAS: 77-58-7 Dibutyltendilaurat			
Oral	LD50	2.071 mg/kg (råtta)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)	

Primär irritation:
Frätande/irriterande på huden

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

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 7)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller

Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

Cancerogenitet

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

Reproduktionstoxicitet

Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kan orsaka organskador.

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Fara vid aspiration

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

11.2 Information om andra faror
Hormonstörande egenskaper

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet
Akvatisk toxicitet: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (H411).

Testmetod Verkningskoncentration Metod Bedömning
CAS: 128601-23-0 Hydrocarbons, C9, aromatics

LC50/96h	9,22 mg/l (fisk)
EC50/48h	6,14 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	0,29-0,42 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	0,07 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

CAS: 77-58-7 Dibutyltendilaurat

LC50/96h	21,2 mg/l (fisk)
EC50/48h	0,463-3,4 mg/l (aquatic invertebrates)
EC50/72h	1 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt svårt nedbrytbar

Förfarande:
CAS: 128601-23-0 Hydrocarbons, C9, aromatics

Biod. (28 days) | 78 % (Biodegradation)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

CAS: 128601-23-0 Hydrocarbons, C9, aromatics

EBAB | 3,03-4,73 log Pow

CAS: 77-58-7 Dibutyltendilaurat

EBAB | 4,44 log Pow

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 8)

Bioaccumulation Factor (BCF) | 2,91

12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
PBT: Ej användbar

vPvB: Ej användbar

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter
Beteende i reningsanläggningar:
Test för Verkningskoncentration Metod Bedömning
CAS: 77-58-7 Dibutyltendilaurat

EC 50 (3h) | 1.000 mg/l (microorganisms)

Ytterligare ekologisk information:
Allmänna anvisningar:

Förhindra att produkten tränger ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation:

Måste efter förbehandling och med hänsyn till föreskrifterna för specialavfall transporteras till en för detta ändamål särskilt godkänd avfallskonverteringsanläggning för specialavfall eller till en förbränningsanläggning för specialavfall.

Europeiska avfallskatalogen

08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
HP3	Brandfarligt
HP5	Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite
HP10	Reproduktionstoxisk
HP11	Mutagent
HP14	Ekotoxiskt

Ej rengjorda förpackningar:
Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

**14.1 UN-nummer eller id-nummer
ADR, IMDG, IATA**

UN1263

14.2 Officiell transportbenämning
**ADR
IMDG
IATA**

 1263 FÄRGRELATERAT MATERIAL, MILJÖFARLIGT
PAINT RELATED MATERIAL, MARINE POLLUTANT
PAINT RELATED MATERIAL

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 9)

14.3 Faroklass för transport

ADR



Klass 3 (F1) Brandfarliga vätskor
Etikett 3

IMDG



Class 3 Brandfarliga vätskor
Label 3

IATA



Class 3 Brandfarliga vätskor
Label 3

14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Miljöfaror:

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: Dibutyltlenndilaurat, aromatnafta, medeltung, less than 0,1% Benzene according to remark P of 67/548/EEC appendix 1

Marin förorening:

 Ja
 Symbol (fisk och träd)

Särskild märkning (ADR):

Symbol (fisk och träd)

14.6 Särskilda skyddsåtgärder Farlighetsnummer (Kemler-tal): EMS-nummer: Stowage Category

 Varning: Brandfarliga vätskor
 30
 F-E,S-E
 A

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej användbar

Transport / ytterligare uppgifter:

ADR

Begränsade mängder (LQ) 5L
Reducerade mängder (EQ) Kod: E1
 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
 Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml

Transportkategori

3

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 10)

Tunnelrestriktionskod	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 1263 FÄRGRELATERAT MATERIAL, 3, III, MILJÖFARLIGT

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) (kandidatlista, bilagorna XIV och XVII)
Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
Förordning (EU) 2020/878 (om ändring av REACH bilaga II om sammanställning av säkerhetsdatablad)
Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 cf. section 2

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

Seveso-kategorier

E2 Farligt för vattenmiljön

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t

FÖRORDNING (EU) 2017/852 om kvicksilver (bilaga I)

Inga beståndsdelar är listade.

FÖRORDNING (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (POP)

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3, 20, 30

Förordning (EU) nr 649/2012

CAS: 77-58-7 | Dibutyltenndilaurat

Annex I Part 1

Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

FÖRORDNING (EU) 2019/1148

Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)

Inga beståndsdelar är listade.

Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV

Inga beståndsdelar är listade.

Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 11)

Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer

Inga beståndsdelar är listade.

FÖRORDNING (EU) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inga beståndsdelar är listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

Relevanta fraser

Följande lista över relevanta faroangivelser är den fullständiga texten av faroangivelser som nämns på andra ställen i detta säkerhetsdatablad (särskilt i avsnitt 3) och rapporteras i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, och följande ändringar (förordning (EU) 2020/878). De uttalanden som nämns här hänvisar inte till själva produkten, utan hänvisar till de enskilda ingredienserna i produkterna, och tillhandahålls för information.

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
- H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
- H370 Orsakar organskador.
- H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Brandfarliga vätskor	Överbrygningsprincip
Akut toxicitet - inhalation Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) Fara vid aspiration	Expertbedömning
Hudsensibilisering Mutagenitet i könsceller Reproduktionstoxicitet Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

Avdelning som utfärdar datablad:

Saint-Gobain Finland Oy / Weber
QEHS
P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2)
FI-00381 Helsinki

(Fortsättning på sida 13)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 05.02.2026 Versionsnummer 2 (ersätter versionen 1)

Omarbetad: 05.02.2026

Handelsnamn: weber 2-K Accelerator

(Fortsättning från sida 12)

Kontaktperson:

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 520

Versionsnummer på den föregående versionen: 1

Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Muta. 2: Mutagenitet i könsceller – Kategori 2

Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1B

STOT SE 1: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 1

STOT SE 2: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

STOT RE 1: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 1

STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2