

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.
Veiligheidsinformatieblad - Reguliere aanmaakblokjes - Energieformuleringen
CONFORM EG VERORDENINGEN EU 2020/878 BIJLAGE II (REACH) EU 1272/2008 (CLP)

REGULIERE AANMAAKBLOKJES - ENERGIEFORMULERINGEN

INDIVIDUEEL VERPAKTE AANMAAKBLOKJES - ENERGIEFORMULERINGEN

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie

Productnaam	Aanmaakblokjes, vast.
CAS-nr.	Niet toegewezen (mengsel).
EINECS-nummer	Niet toegewezen (mengsel).
REACH-registratienr.	Niet toegewezen.

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik	Ontbranding van vaste brandstoffen in huishoudelijke apparaten.
Ontraden gebruik	Niet gebruiken voor kookdoeleinden.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant	Standard Brands (Trading) Ireland Ltd. Castlebellingham County Louth Ierland A91 XT59
	Tel. +353 42 9372140
	Fax. +353 42 9372218
	Website: www.zipfires.com

E-mailadres (bevoegde persoon)	fvernon@standardbrands.net
---------------------------------------	--

Telefoonnr. (bevoegde persoon)	00353 (0)87 9076989.
---------------------------------------	----------------------

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Contactpersoon Ierland	00353 42 9372140	09.00 – 17.00	Maandag - Vrijdag.
Contactpersoon in noodgevallen	00353 (0)87 9076989.		

2. GEVAARIDENTIFICATIE

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

2.1.1 Classificatie overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Ontvlam. Vast 1; Ontvlambaar vast.

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.

Veiligheidsinformatieblad - Reguliere aanmaakblokjes - Energieformuleringen

CONFORM EG VERORDENINGEN EU 2020/878 BIJLAGE II (REACH) EU 1272/2008 (CLP)

2.2 Etiketteringselementen Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Gevarenpictogrammen



Trefwoord(en)

Gevaar

Gevarenaanduiding(en)

H228

Ontvlambaar vast.

Veiligheidsaanbeveling(en)

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

P210

Verwijderd houden van warmte, warme oppervlakken, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P260

Damp niet inademen.

P301+P310+P331

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

2.3 Andere gevaren

Geen aanmaakblokjes op een warme rooster gebruiken.
Geen aanmaakblokjes die u vasthoudt, aansteken.
Contact met huid en ogen vermijden.

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

3.1 Stoffen

Niet relevant (mengsel).

3.2 Mengsels

Classificatie in overeenstemming met EU 1272/2008

NAAM	IDENTIFICATOR	Wt%	PICTOGRAMMEN	H-ZINNEN
Kerosine Jet A1	CAS-nr. 8008-20-6 EG-nr. 232-366-4	60-80		H228

3.3 Aanvullende gegevens

Zie rubriek 16.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Onwaarschijnlijk traject van blootstelling. Mengsel heeft vaste vorm. NA INADEMING: Bij ademhalings symptomen: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**Veiligheidsinformatieblad - Reguliere aanmaakblokjes - Energieformuleringen**

CONFORM EG VERORDENINGEN EU 2020/878 BIJLAGE II (REACH) EU 1272/2008 (CLP)

gemakkelijk kan ademen.

Aanraking met de huid

De huid wassen met zeep en water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

Aanraking met de ogen

De ogen minstens 15 minuten spoelen met water en daarbij de oogleden open houden. Indien oogirritatie aanhoudt, medisch advies/medische hulp inwinnen.

Inslikken

Na inslikken: geen braken opwekken: onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Herhaaldelijk en/of langdurig huidcontact kan irritatie veroorzaken. Kan oogirritatie veroorzaken.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**CO₂, droogpoeder, AFFF-schuim, alcoholresistent schuim of waterspray**Ongeschikte blusmiddelen**

Gebruik geen waterstralen.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Dit product kan aanleiding geven tot gevaarlijke dampen bij brand. Koolstofmonoxide, koolstofdioxide.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten volledig beschermende kledij dragen, met inbegrip van onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Chemisch beschermingspak. Recipiënten met een waterstraal koel houden door met water te besproeien indien blootgesteld aan vuur. Indien nodig, evacueren.

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken, indien vereist. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de afvoer, riolering of open wateren lozen.

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.

Veiligheidsinformatieblad - Reguliere aanmaakblokjes - Energieformuleringen

CONFORM EG VERORDENINGEN EU 2020/878 BIJLAGE II (REACH) EU 1272/2008 (CLP)

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opvegen en opscheppen in afvalvaten of plastic zakken. Overbrengen in een recipiënt met deksel voor verwijdering of terugwinning. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 5 voor gevaarlijke verbrandingsproducten.

Zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie rubriek 10 voor chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Zie rubriek 13 voor overwegingen bij weggooiën.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Geschikte handschoenen dragen indien langdurig huidcontact te verwachten valt. De handen grondig wassen na hantering van het product. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaartemperatuur	Kamertemperatuur. Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht.
Houdbaarheid	Stabiel bij kamertemperatuur. Bewaren in een goed verluchte ruimte.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Sterke oxiderende middelen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Ontbranding van vaste brandstoffen in huishoudelijke apparaten.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

- | | |
|---|--|
| 8.1.1. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling | Geen WEL: Workplace Exposure Limit (grenswaarden beroepsmatige blootstelling) (UK HSE EH40). |
| 8.1.2. Biologische grenswaarden | Niet vastgesteld. |
| 8.1.3. PNEC's en DNEL's | Niet vastgesteld. |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- | | |
|---|--|
| 8.2.1. Passende technische maatregelen | Voor voldoende ventilatie zorgen. |
| 8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke | Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken, indien vereist. |

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.

Veiligheidsinformatieblad - Reguliere aanmaakblokjes - Energieformuleringen

CONFORM EG VERORDENINGEN EU 2020/878 BIJLAGE II (REACH) EU 1272/2008 (CLP)

beschermingsmiddelen

Oog-/gezichtsbescherming

Doorgaans niet vereist.

Huidbescherming
(handbescherming/overige)

Geschikte handschoenen dragen indien langdurig huidcontact te verwachten valt. Ondoorlaatbare handschoenen (EN 374). Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: raadpleeg de informatie die wordt verstrekt door de fabrikant van de handschoenen.

Ademhalingsbescherming

Doorgaans is er geen persoonlijke ademhalingsbescherming nodig.

Thermische gevaren

Niet van toepassing.

8.2.3. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voorkom lozing in het milieu.

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand

Vast.

Kleur

Grijs/gespikkeld, kan variëren.

Geur

Karakteristieke koolwaterstofgeur.

pH (waarde)

Niet relevant (vast).

Smeltpunt °C/vriespunt

Niet relevant (vast).

Kookpunt (°C) en kooktraject

Niet relevant (vast).

Vlampunt (°C)

>38°C (kerosine).

Verdampingssnelheid

Niet relevant (vast).

Ontvlambaarheid (vast)

Ontvlambaar vast.

Explosiegrenswaarden

Niet van toepassing.

Dampspanning (mm Hg)

Niet beschikbaar.

Dichtheid (lucht=1)

Niet beschikbaar.

Relatieve dampdichtheid

~0,9 g/cm³ @20°C (mengsel)

Oplosbaarheid

Niet oplosbaar in water.

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)

Niet beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur

Niet beschikbaar.

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.

Veiligheidsinformatieblad - Reguliere aanmaakblokjes - Energieformuleringen

CONFORM EG VERORDENINGEN EU 2020/878 BIJLAGE II (REACH) EU 1272/2008 (CLP)

(°C)

Ontledingstemperatuur (°C) Niet beschikbaar.

Viscositeit (mPa/s) Vast (mengsel).

Explosieve eigenschappen Niet explosief.

Oxiderende eigenschappen Niet oxiderend.

9.2 Overige informatie Geen.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit Stabiël onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Stabiël onder normale omstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden Verwijderd houden van warmte en direct zonlicht. Contact met warmte en ontstekingsbronnen vermijden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen Sterke oxiderende middelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Ontledingsproducten kunnen bestaan uit oxiden van koolstof.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

De classificatiemethode van het mengsel is gebaseerd op ingrediënten van het mengsel.

Acute toxiciteit Niet geclassificeerd als acuut toxisch.

Huidcorrosie/-irritatie Niet geclassificeerd, herhaaldelijk en/of langdurig huidcontact kan echter irritatie veroorzaken. Kan irritatie aan de ogen, huid en luchtwegen veroorzaken.

Ernstige beschadiging/irritatie van de ogen Niet geclassificeerd.

Sensibilisatie van de luchtwegen/huid Niet geclassificeerd.

Mutageniteit van kiemcellen Niet geclassificeerd.

Carcinogeniteit Geen aanwijzing van carcinogeniciteit.

Reproductietoxiciteit Niet geclassificeerd.

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.

Veiligheidsinformatieblad - Reguliere aanmaakblokjes - Energieformuleringen

CONFORM EG VERORDENINGEN EU 2020/878 BIJLAGE II (REACH) EU 1272/2008 (CLP)

STOT - enkelvoudige blootstelling	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
STOT - herhaalde blootstelling	Niet geclassificeerd.
Aspiratiegevaar	Niet geclassificeerd.

11.2 Informatie over andere gevaren

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Bij inslikken	Kan irritatie van de darmen en/of een laxerend effect veroorzaken.
Bij contact met de ogen	Kan irritatie/roodheid veroorzaken.
Bij inademen	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Bij contact met de huid	Kan geïrriteerde/droge/gebarsten huid veroorzaken.
Hormoonontregelaar	Geen van de bestanddelen staat op de lijst.
Andere schadelijke effecten	Geen gegevens beschikbaar.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit	Mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk.
12.2 Persistentie en afbreekbaarheid	Het product zal waarschijnlijk in het milieu aanwezig blijven. Een deel van de bestanddelen is biologisch afbreekbaar (kerosine).
12.3 Mogelijke bioaccumulatie	De stof heeft geen potentieel voor bioaccumulatie.
12.4 Bewegelijkheid in de bodem	Niet oplosbaar in water. Het product heeft een lage mobiliteit in de bodem.
12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling	Niet geclassificeerd als PBT of zPzB.
12.6 Hormoonontregelaar	Geen van de bestanddelen staat op de lijst.
12.7 Andere schadelijke effecten	Geen bekend.

13. OVERWEGINGEN BIJ WEGGOOIEN

13.1 Afvalverwerkingsmethoden	Normale verwerking gebeurt via verbranding beheerd door een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Afvalverwerking dient in overeenstemming met de lokale of nationale wetgeving te gebeuren.
13.2 Aanvullende gegevens	Niet in de gootsteen werpen.

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.

Veiligheidsinformatieblad - Reguliere aanmaakblokjes - Energieformuleringen

CONFORM EG VERORDENINGEN EU 2020/878 BIJLAGE II (REACH) EU 1272/2008 (CLP)

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1	VN-nummer	UN2623.
14.2	Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	AANMAAKBLOKJES, VAST.
14.3	Transportgevaarenklasse(n)	ADR/IMDG/IATA klasse 4.1.
14.4	Verpakkingsgroep	III.
14.5	Schadelijk voor het milieu	Niet geclassificeerd als maritiem verontreinigende stof
14.6	Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker	Geen.
14.7	Maritiem transport in bulk in overeenstemming met IMO-instrumenten	n.v.t.
14.8	Aanvullende gegevens	Beperkte hoeveelheden: 5 kg. Transportcategorie: 4(E) Transportverpakkingsetikket Afmetingen 100mm. x 100mm.



15. REGELGEVING

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-regelgeving

Goedkeuringen en/of beperkingen op gebruik	Geen bekend.
---	--------------

15.1.2. Nationale regelgeving	Geen bekend.
--------------------------------------	--------------

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling	Niet beschikbaar.
---	-------------------

16. OVERIGE INFORMATIE

Referenties: Bestaande veiligheidsinformatiebladen (SDS's) en bestaande ECHA-registratie(s) voor kerosine.

Classificatie van de stof of het mengsel overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**Veiligheidsinformatieblad - Reguliëre aanmaakblokjes - Energieformuleringen**

CONFORM EG VERORDENINGEN EU 2020/878 BIJLAGE II (REACH) EU 1272/2008 (CLP)

Classificatieprocedure

Ontvlam. Vast 1

Testresult.

LEGENDE

LTEL	Langetermijnblootstellingsgrens.
STEL	Kortetermijnblootstellingsgrens.
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect.
PNEC	Voorspelde concentratie waarbij geen effect optreedt.
PBT	Persistent, bioaccumulatief en toxisch.
vPvB	Zeer persistent en zeer bioaccumulatief.
STOT	Specifieke doelorgaantoxiciteit.
ADR	Overeenkomst met betrekking tot het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
IMDG	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.
IATA	International Air Transport Association.
REACH	Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Restrictie van Chemische stoffen.
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

Lijst van relevante zinnen (code en tekst zoals vermeld in rubriek 2 en 3).**Trefwoord(en)****Gevaar****Gevarenaanduiding(en)**

H228

Ontvlambaar vast.

Veiligheidsaanbeveling(en)**P102**

Buiten het bereik van kinderen houden.

P210

Verwijderd houden van warmte, warme oppervlakken, vonken, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P260

Damp niet inademen.

P301+P310+P331

NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen. GEEN braken opwekken.

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Overige informatie

Geen aanmaakblokjes op een warme rooster gebruiken.

Geen aanmaakblokjes die u vasthoudt, aansteken.

Contact met huid en ogen vermijden.

Bijlage bij het uitgebreide veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Geen informatie beschikbaar.