



Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Datum van herziening: 29.03.2021

Productcode: 10826-0024

Pagina 1 van 9

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Andere handelsnaam

Go-Anywhere™ Gas,
Q™ 1000/100 series,
Performer™

UFI: UT8A-A2NH-D001-PYQX

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Wegwerp patroon voor gasbarbecues

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Weber-Stephen Products (EMEA) GmbH
Weg: Franklinstraße 28/29
Plaats: D-10587 Berlin
Telefoon: +049 (0)30-700149-695
E-mail: service-de@weber.com
Contactperson: Produkt Support
Internet: www.weber.com
Bereik: Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 / 84463 (GBK GmbH, Ingelheim)
NATIONAL: Antigifcentrum: +32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaren categorieën:
Ontvlambare gassen: Ontvl. Gas 1A
Gassen onder druk: Vloeibaar gemaakt gas
Gevarenaanduidingen:
Zeer licht ontvlambaar gas.
Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Voorzorgsmaatregelen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.





Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Datum van herziening: 29.03.2021

Productcode: 10826-0024

Pagina 2 van 9

P377 Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.
P381 In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen.
P410+P403 Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Verdere aanwijzingen

Het product wordt geëtiketteerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (GHS).

2.3. Andere gevaren

Inademen van hoge dampconcentraties kan narcotische effecten veroorzaken.
Intensief besproeien van huiddelen kan leiden tot lokale bevroeringsverschijnselen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

onder druk vloeibaar gemaakt gas

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Classificatie			
68512-91-4	Koolwaterstofmengsel met de hoofdbestanddelen butaan, buteen, propaan, propeen, met mercaptan als geurstof. Mengsel van butaan en propaan (ca. 20%)			50 - 100 %
	270-990-9			
	Flam. Gas 1A, Liquefied gas; H220 H280			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Brandende kleding met water blussen.

Bij inademing

In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Met zeep en overvloedig water afwassen. Bij bevroering met veel water spoelen. Kleding niet verwijderen. Intensief besproeien van huiddelen kan leiden tot lokale bevroeringsverschijnselen. Meteen arts erbij halen.

Bij aanraking met de ogen

Indien de oogirritatie blijft, een specialist raadplegen. Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Bij inslikken

Inslikken is geen potentiële wijze van opname.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hoofdpijn, duizeligheid, zwakte, bewusteloosheid.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling





Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Datum van herziening: 29.03.2021

Productcode: 10826-0024

Pagina 3 van 9

Naar gelang de symptomen behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide, Zand, Bluspoeder

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal.

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

Bij verbranding kan ontstaan: koolmonoxide en kooldioxide

5.3. Advies voor brandweerlieden

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

Bijkomend advies

De damp is zwaarder dan lucht en verspreidt zich over de grond. Kan met lucht een explosief mengsel vormen, vooral in lege, ongereinigde houders. Drukverhoging bij verhitting - kans op barsten. Bedreigde vaten met watersproeistraal afkoelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

In geval van dampvorming een ademhalingsstoestel. Brand of felle hitte kunnen een heftig breken van de verpakkingen veroorzaken. Voor voldoende beluchting zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Aanraking met de ogen, de huid en de kleding vermijden.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermkleding gebruiken.
Personen in veiligheid brengen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/oppervlaktewater/grondwater laten lopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Overige informatie

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel). In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie voor afvalverwerking zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Gebruiksaanwijzing in acht nemen. Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Drukverhoging bij verhitting - kans op barsten. Niet roken.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Geopende containers rechtop blijven, om lekkage te voorkomen.





Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Datum van herziening: 29.03.2021

Productcode: 10826-0024

Pagina 4 van 9

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of apparaten

Niet combineerbaar met oxidatiemiddelen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Niet in de kantine- of ontspanningsruimte opbergen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Wegwerp patroon voor gasbarbecues

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bijkomend advies voor grenswaarden

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Aanraking met de huid vermijden. De handen na contact met het product goed wassen.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166).

Bescherming van de handen

Handschoenen uit leer.

Deze aanbeveling berust uitsluitend op de chemische bestendigheid en de test volgens EN 374 onder laboratoriumomstandigheden. Afhankelijk van de toepassing kunnen er afwijkende eisen ontstaan. Daarom dient bovendien rekening te worden gehouden met de aanbevelingen van de leverancier van de beschermhandschoenen.

Bescherming van de huid

Kleding met lange mouwen (DIN EN ISO 6530)

Bescherming van de ademhalingsorganen

Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist bij normaal gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	onder druk vloeibaar gemaakt gas
Kleur:	Kleurloos
Geur:	Karakteristiek
pH:	n. v. t.

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:	Niet bepaald
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald
Vlampunt:	Niet bepaald

Ontploffingseigenschappen

Het product is niet explosiegevaarlijk, de vorming van explosiegevaarlijke damp-/luchtmengsels is echter mogelijk.





Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Datum van herziening: 29.03.2021

Productcode: 10826-0024

Pagina 5 van 9

Onderste ontploffingsgrens:	~ 1,5 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:	~ 8,8 vol. %
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 400 °C
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	
Brandbevorderend	
Dampspanning:	Niet bepaald
Dichtheid:	Niet bepaald
Wateroplosbaarheid:	Gering oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit / dynamisch:	n. v. t.
Viscositeit / kinematisch:	n. v. t.

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit is niet geassocieerd met risico's bij het gebruik overeenkomstig de bestemming.

10.2. Chemische stabiliteit

Bij toepassing van de aanbevolen opslag- en hanteringsvoorschriften stabiel (zie deel 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Ontploffingsgevaar door verwarming

10.4. Te vermijden omstandigheden

Brand of felle hitte kunnen een heftig breken van de verpakkingen veroorzaken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

Verdere informatie

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Bij vakkundig gebruik en met naleving van de algemeen geltende hygiënevoorschriften, zijn er geen nadelige gevolgen voor de gezondheid bekend geworden.

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Irritatie en corrosiviteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheidseffecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.





Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Datum van herziening: 29.03.2021

Productcode: 10826-0024

Pagina 6 van 9

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Inademing van hoge dampconcentraties kunnen verschijnselen zoals hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken veroorzaken. Inademen van hoge dampconcentraties kan narcotische effecten veroorzaken. Snelle verdamping van de vloeistof kan bevrozing veroorzaken.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen gegevens beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

Bijkomend advies

Bij normaal gebruik zijn er geen milieunadelen bekend of te verwachten.

Niet naar oppervlaktewater of sanitaire riolering laten afvloeien.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Bij voorkeur recyclen in plaats van storten of verbranden.

Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

160505 NIET ELDERS IN DE LIJST GENOEMD AFVAL; gassen in drukhouders en afgedankte chemicaliën; niet onder 16 05 04 vallende gassen in drukhouders

Afvalnummer - Besmette verpakking

150104 VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD); verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); metalen verpakking

Verwijdering van de besmette verpakking

Lege spuitbussen aan een erkende afvalmaatschappij bezorgen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer





Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006


26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Datum van herziening: 29.03.2021


Productcode: 10826-0024

Pagina 7 van 9


Wegvervoer (ADR/RID)

14.1. VN-nummer:	UN 2037
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Vaten, klein, met gas (gaspatronen)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	2
14.4. Verpakkingsgroep:	-
Etiketten:	2.1
	
Classificatiecode:	5F
Bijzondere Bepalingen:	191 303 344
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E0
Transportcategorie:	2
Code tunnelbeperking:	D

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer:	UN 2037
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Vaten, klein, met gas (gaspatronen)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	2
14.4. Verpakkingsgroep:	-
Etiketten:	2.1
	
Classificatiecode:	5F
Bijzondere Bepalingen:	191 303 344
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E0

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer:	UN 2037
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Receptacles, small, containing gas (gas cartridges)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	2.1
14.4. Verpakkingsgroep:	-
Etiketten:	2.1
	
Bijzondere Bepalingen:	191, 277, 303, 344
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1000 mL
Toegelaten hoeveelheid:	E0
EmS:	F-D, S-U





Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Datum van herziening: 29.03.2021

Productcode: 10826-0024

Pagina 8 van 9

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer:	UN 2037
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Receptacles, small, containing gas (gas cartridges)
14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):	2.1
14.4. Verpakkingsgroep:	-
Etiketten:	2.1



Bijzondere Bepalingen:	A167 A802
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 kg
Passenger:	
Passenger LQ:	Y203
Toegelaten hoeveelheid:	E0
IATA-Packing instruction - Passenger:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	1 kg
IATA-Packing instruction - Cargo:	203
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	15 kg

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen bijzondere maatregelen nodig.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Transport mag alleen worden uitgevoerd in geschikt en toegelaten verpakking.

Bijkomend advies

Deze cartridge voldoet aan de EN 417.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 28

2010/75/EU (VOC): 100%

Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D): - - niet waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,4,6,9,10,11,12,14,15,16.

Afkortingen en acroniemen

EG-richtlijnen: akten van de Europese Unie, deel van het secundaire Unierecht

CAS-nr.: internationale referentie voor chemische stoffen (CAS = Chemical Abstracts Service)





Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

26100 / 17514 / 17846 Gaskartusche

Datum van herziening: 29.03.2021

Productcode: 10826-0024

Pagina 9 van 9

EN 374: Norm voor veiligheidshandschoenen (beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen)
EN 166: Europese veiligheidsnorm voor oog- en gezichtsbescherming (specificaties)
STOT: specifieke doelorgaantoxiciteit
AVV: Duitse verordening inzake de Europese afvalstoffenlijst (Abfallverzeichnis-Verordnung)
VOC: vluchtige organische stoffen
GHS: Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
ADR: Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road
RID: reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
IMDG-Code: International Maritime Code for Dangerous Goods
ADN: binnenvaart in Europa
ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
MARPOL 73/78: Internationale conventie ter voorkoming van verontreiniging van zeewater door schepen
IBC-code: internationaal veiligheidsvoorschrift voor het vervoer van gevaarlijke chemicaliën en gezondheidsschadelijke vloeistoffen in bulk in de scheepvaart
n.v.t. - niet van toepassing

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Flam. Gas 1A; H220	Op basis van testgegevens
Liquefied gas; H280	Op basis van testgegevens

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Andere gegevens

De aanwijzingen van post 4 tot 8, eveneens 10 tot 12, hebben geen betrekking op het gebruik en regelmatige toepassing van het product (zie gebruiksinformatie en productinformatie), maar op het vrijkomen van grote hoeveelheden, zoals bij ongevallen en onregelmatigheden.

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en beschrijven uitsluitend de gestelde veiligheidseisen van het produkt/de produkten.

De leverspecificatie treft u in de desbetreffende productinformatie met technische gegevens aan .

Zij zijn geen garantie voor de eigenschappen van het produkt/de produkten als bedoeld in de wettelijke vrijwaringsvoorschriften.

(n.v.t. - niet van toepassing, n.b. - niet bepaald).

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)

