

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU



Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

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

Productidentificatie

Handelsnaam **Easy Weld Lasspray 400 ml**

Andere identificatiemiddelen

Artikelnummer 108

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

Relevant geïdentificeerd gebruik beroepsmatig gebruik, industrieel gebruik

Gebruikssector Ontraden gebruik consumptief gebruik (particuliere huishoudens)
Vermijd contact met levensmiddelen
Let levensmiddelenverordeningen.

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:

ChemTechniek Nederland
De Smalle Zijde 18a
3903 LP VEENENDAAL
Tel. +31 (0) 318-821521
Fax. +31 (0) 847-367881
info@chemtechniek.nl

Inlichtinggevendende sector:

Neem in noodgevallen contact op met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Tel.: 0031(0)30-2748888. (Dit nummer is alléén toegankelijk voor de behandelende arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftigingen tijdens ongevallen).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Rubriek	Gevarenklasse	Categorie	Gevarenklasse en categorie	Gevarenaanduiding
2.3	aërosolen	Cat. 1	(Aerosol 1)	H222,H229

Opmerkingen

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevenaanduidingen).

Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signaalwoord Gevaar

Pictogrammen

GHS02



Gevarenaanduidingen Zeer licht ontvlambare aerosol.Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H222-H229

Veiligheidsaanbevelingen

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
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 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de nationale voorschriften.

Aanvullende etiketteringseisen

EUH018 Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

Andere gevaren

Niet spuiten in holtes! - Lassen proces begint pas na voldoende ventilatie.




Parkeer niet in de radio-does splash gebied.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Mengsels

Beschrijving van het mengsel

Mengsel van stoffen hieronder vermeld met ongevaarlijke toevoegingen

Naam van de stof	Identificatie	gew.-%	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG	Pictogrammen
Butaan	CAS No 106-97-8 EC No 203-448-7 REACH reg. nr. 01-2119474691-32- xxxx	50 - < 75	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	
Propaan	CAS No 74-98-6 EC No 200-827-9 REACH reg. nr. 01-2119486944-21- xxxx	10 - < 25	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	
Isobutaan	CAS No 75-28-5 EC No 200-857-2 REACH reg. nr. 01-2119485395-27- xxxx	1 - < 5	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

RUBRIEK 4: Eerst hulpmaatregelen

Beschrijving van de eerst hulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

De betrokkene niet zonder toezicht laten. Verplaats slachtoffer uit de gevarezone. De betrokkene rustig neerleggen, bedekken en warm houden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

Bij inademing

Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen. Voor verse lucht zorgen.

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Minstens 10 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden.

Bij inslikken

Niet van toepassing, als spuitbus.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling

geen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

waterstraal, alcoholbestendige schuim, BC-poeder

Ongeschikte blusmiddelen

volle waterstraal

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij ontoereikende ventilatie en/of bij gebruik ontstaan van explosieve/licht ontvlambare damp-luchtmengsels mogelijk.

Advies voor brandweerlieden

Bluswater niet in riolering of wateren laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Verwijder onbeschadigde blikjes uit de gevarezone. Indien nodig, koel houden door te besproeien met water als gevolg van barsting. Volledig beschermende pak. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het geloosde product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen.

Advies over hoe het geloosde product moet worden gereinigd

Gelekte/gemorste stof opruimen (zaagsel, kiezelgoer (diatomiet), zand, universeel bindmiddel).

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbevelingen

• Maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken
Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken
Voorkom verhitting tot boven 50 °C.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen.
Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt
Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten
Eten en drank niet samen met chemische stoffen opbergen.
Voor chemische stoffen geen vaten gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Het beheer van de bijbehorende risico's

Lagerklas (LGK)

2B.

• Ontvlammingsgevaar

Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten
Tegen zonlicht beschermen.

Incompatibele stoffen of mengsels

Gescheiden opslag nodig voor opslag klasse: 4.1 A, 4.1 B, 4.2, 4.3, 5.1, 5.1 B, 5.2, 6.2, 7.

Overweging van ander advies

• Compatibele verpakkingen

Alleen toegelaten verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt.

Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Nationale grenswaarden

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (grenzen voor de blootstelling op het werk)

Land	Stofnaam	CAS No	Identificatie	TGG 8 uur [ppm]	TGG 8 uur [mg/m ³]	TGG 15 min [ppm]	TGG 15 min [mg/m ³]	Bron
DE	Butaan	106-97-8	AGW	1.000	2.400	4.000	9.600	TRGS 900
DE	Isobutaan	75-28-5	AGW	1.000	2.400	4.000	9.600	TRGS 900
DE	Propan	74-98-6	AGW	1.000	1.800	4.000	7.200	TRGS 900

Indicatie

TGG 15 min Kortetijds waarde (grenswaarde voor kortstondige blootstelling): grenswaarde die niet mag worden overschreden en die gerelateerd is aan een periode van 15 minuten

TGG 8 uur Tijd gewogen gemiddelde (grenswaarde voor langdurige blootstelling): gemeten of berekend op basis van een referentieperiode van acht uur

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht

Bij het juiste gebruik vereist geen beschermende uitrusting. Niet spuiten in de ogen.

Bescherming van de huid

Overbodig bij normaal gebruik geen handbescherming.

• andere bescherming

Rustperiodes voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij het juiste gebruik vereist geen beschermende uitrusting. Toepassing buiten of goed geventileerde ruimtes.

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	aërosol (sprayaerosol)
Kleur	kleurloos
Geur	geurloos

Andere fysische en chemische parameters

Beginkookpunt en kooktraject	Niet van toepassing, als spuitbus.*
Vlampunt	Niet van toepassing, als spuitbus.*
Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Ontvlambaar aerosol overeenkomstig GHS-criteria
Explosiegrenswaarden	
• onderste explosiegrens (LEL)	3 vol%
• bovenste explosiegrens (UEL)	15 vol%
Dampspanning	4 bar bij 20 °C 7 bar bij 50 °C
Dichtheid	0,59 g/cm ³ bij 20 °C
Oplosbaarheid in water	onoplosbaar
n-octanol/water (log KOW)	Deze informatie is niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	287 °C
Viscositeit	niet relevant (aërosol)
Ontploffingseigenschappen	geen
Oxiderende eigenschappen	geen

Overige informatie

Gehalte aan oplosmiddelen	91,5 %
---------------------------	--------

* Het gerede mengsel in de aerosol gevormd na de toevoeging van het gecomprimeerde gas. Sommige gegevens zijn niet meetbaar in een hermetisch afgesloten, die onder druk staat.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit

Voor incompatibele producten: zie onder "Te vermijden omstandigheden" en "Chemisch op elkaar inwerkende materialen".
gevaar van ontsteking

Chemische stabiliteit

Zie onder "Te vermijden omstandigheden".

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

Te vermijden omstandigheden

Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Verwijderd houden van warmte.

Indicaties hoe brand en ontploffingen vermeden kunnen worden

Tegen zonlicht beschermen.

Vormen van psychische belasting die tot een gevaarlijke situatie kunnen leiden en daarom vermijden moeten worden

hoge temperaturen

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen verdere informatie.

Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

Is niet ingedeeld als mutageen in geslachtscellen, noch als kankerverwekkend noch als voor de voortplanting giftige stof in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen in te delen.

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Toxiciteit

Waterbezwaarlijkheid (Wassergefährdungsklasse) (WGK, Duitsland): nwg (non-hazardous to water)

Aquatische toxiciteit (acuut)

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarden voor de letaliteit	Geteste dieren	Blootstelingsduur
Butaan	106-97-8	LC50	27,98 mg/l	Vis	96 uren
Butaan	106-97-8	EC50	7,71 mg/l	Alg	96 uren
Propaan	74-98-6	LC50	27,98 mg/l	Vis	96 uren
Propaan	74-98-6	EC50	7,71 mg/l	Alg	96 uren
Isobutaan	75-28-5	LC50	27,98 mg/l	Vis	96 uren
Isobutaan	75-28-5	EC50	7,71 mg/l	Alg	96 uren

Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Bioaccumulatie van bestanddelen van een mengsel

Naam van de stof	CAS No	BCF	Log KOW	BZV5/CZV
Butaan	106-97-8		1,09	
Propaan	74-98-6		1,09	
Isobutaan	75-28-5		1,09	

Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Hormoonontregelend vermogen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Het is gevaarlijke afval; alleen goedgekeurde verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Relevante bepalingen inzake afvalpreventie

Lijst van afvalstoffen

15 01 04 Metalen verpakking

15 01 10 Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen of verontreinigd met gevaarlijke stoffen

16 05 04 Met gevaarlijke gassen in drukhouders (inclusief halonen)

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer	1950
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	SPUITBUSSEN
Transportgevaarenklasse(n)	
Klasse	2 (gassen)
Nevengevaar/gevaren	ontvlambaarheid
Verpakkingsgroep	geen verpakkingsgroep toegewezen
Milieugevaren	geen (niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen)

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

De lading is niet bedoeld om in bulk te worden vervoerd.

Informatie voor elke van de VN-reglementen

• Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)

VN-nummer	1950
Officiële naam	SPUITBUSSEN
Klasse	2
Classificatiecode	5F
Gevaarsetiketten	2.1



Bijzondere bepalingen (BB)	190, 327, 344, 625
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)	E0
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)	1 L
Vervoerscategorie (VC)	2
Tunnelbeperkingscode (TBC)	D

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

• Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

VN-nummer	1950
Officiële naam	SPUITBUSSEN
Klasse	2.1
Gevaarsetiketten	2.1



Bijzondere bepalingen (BB)	63, 190, 277, 327, 344, 959
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)	E0
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)	1 L
EmS	F-D, S-U

• Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR)

VN-nummer	1950
Officiële naam	Spruitbussen (Aërosolen), brandbaar
Klasse	2.1
Gevaarsetiketten	2.1



Bijzondere bepalingen (BB)	A145, A167
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ)	E0
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ)	30 kg

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

• Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

Geen van de bestanddelen is vermeld.

• Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

• Richtlijn 75/324/EWG over aerosolverpakkingen

Indeling van het gas/aerosol Zeer licht ontvlambaar

Etiketgeving

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
Buiten bereik van kinderen bewaren
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken
Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden
Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C

• Beperking van emissies van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde verven en vernissen en producten voor het overspuiten van voertuigen (2004/42/EG, Decopaint-Richtlijn)

VOS-gehalte	91,5 % 539,9 g/l
-------------	---------------------

• Richtlijn over industrieemissie (VOS, 2010/75/EU)

VOS-gehalte	91,5 %
-------------	--------

• Verordening 166/2006/EG betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

Nationale voorschriften (Duitsland)

• Administratieve verordening over watergevaarlijke stoffen (VwVwS)

Wassergefährdungsklasse (WGK): nwg (non-hazardous to water) -classification acc. to annex 3 (VwVwS)

Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM) Aanpak B: aanpak overeenkomstig relatief schadelijke stoffen

• Technische instructies over de luchtkwaliteit (Duitsland)

Nummer	Groep van stoffen	Klasse	Conc.	Massa-stroom	Massaconcentratie	Indicatie
5.2.5	Organische stoffen		100 Gew.-%	0,5 kg/h	50 mg/m ³	3)

Indicatie

3) A total mass flow of 0.50 kg/h or a total mass concentration of 50 mg/m³, each of which to be indicated as total carbon, shall not be exceeded (except organic particulate matter)

• Opslag van gevaarlijke stoffen in niet-stationaire containers (TRGS 510) (Duitsland)

Lagerklas (LGK): 2 B (aerosol dispensers and lighters)

Regeling met betrekking tot belasting op vluchtige componenten

VOC content (object of taxation):

Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordelingen voor stoffen uit dit mengsel werden niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

ADN.	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior).
ADR.	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada).
BCF.	BioConcentratie Factor.
BZV.	Biochemische ZuurstofVraag.
CAS.	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer).
CLP.	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels.
CMR.	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch.
CZV.	Chemische ZuurstofVraag.
EC No.	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie).
EmS.	Emergency Schedule (rampenplan).
Flam. Gas.	Ontvlambaar gas.
GHS.	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "mondiaal geharmoniseerd classificatie- en etiketteringssysteem voor chemische stoffen" ontwikkeld door de Verenigde Naties.
IATA/DGR.	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Richtlijn voor het vervoer van gevaarlijke goederen in de luchtvaart).
ICAO.	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart).
IMDG.	International Maritime Dangerous Goods Code (internationale code voor vervoer van gevaarlijke goederen met schepen).
LGK.	Lagerklasse (opslagklasse overeenkomstig TRGS 510, Duitsland).
Log KOW.	N-octanol/water.
MARPOL.	Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (afk. van mariene verontreiniger).
PBT.	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch.
Ppm.	Parts per million (deeltje per miljoen).
Press. Gas.	Gas onder druk.
REACH.	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen).
RID.	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen).
TRGS.	Technische Regeln für GefahrStoffe (technische regels voor gevaarlijke stoffen, Duitsland).
TRGS 900.	Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900).
VOS.	Vluchtige organische stoffen.
ZPzB.	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met
2015/830/EU

CTN 108 EASY WELD LASSPRAY

Versienummer: 1.0
Herziening: 22.09.2015

Datum van samenstelling: 22.09.2015

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

- Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), veranderd met 2015/830/EU
- Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)

Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.
Gezondheidsgevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in hoofdstuk 2 en 3 vermeld)

H220.	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222.	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229.	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H280.	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit SDS is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.