



Din trygga leverantör
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2018/11/26

Produkt Cetron – Care Spray

AVSNITT 1: Namnet på ämnet eller blandningen och bolaget

1.1. Produktidentifierare

Produkt nummer 3238-1
Produktnamn Cetron – Care Spray
Produktbeskrivning

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds ifrån.

Hjälpmedel för tandteknik

1.3. Detaljer om leverantören av produkt och säkerhetsdatablad

SCHEU DENTAL GmbH

Am Burgberg 20

D-58642 Iserlohn

Tel: +49 (2374) 9288-0

Fax: +49 (2374) 9288-90

E-post: service@scheudental.com

www.scheu-dental.com

1.4. Nödtelefonnummer

+49 (2374) 9288-0

Distributör i Sverige Brotech AB

BroTech AB, P.O. Box 71, 263 21 Höganäs Tel: +46 42 400 20 42 Fax: +46 703 33 23 14

Mob: 46 703 33 27 08, <http://www.brotech.se>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten måste märkas på grund av beräkningsförfarandet i "Allmänna klassificeringsriktlinjer för beredningar av EU "

2.2. Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Signalord: Fara

Farosymbol: GHS02



Faroangivelse:

H222 – Extremt brandfarlig aerosol

Försiktighetsåtgärder:

P210 - Håll borta från värme / gnistor / öppna flammor / heta ytor. - Ingen rökning

P251 - Tryckbehållare

P211 - Spruta inte på öppen eld eller annan antändningskälla.

P271 - Används endast utomhus eller i ett välventilerat område

P410 - Undvik direkt solljus

P412 - Utsätt inte för temperaturer överstigande 50 ° C / 122 ° F

2.3. Andra faror

Inte applicerbar

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar



Din trygga leverantör
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2018/11/26

Produkt Cetron – Care Spray

3.1. Ämnen

N/A

3.2. Blandningar

Farliga beståndsdelar	Vikt-%	EC nr.	CAS nr.	Faroklass och kategorikoder	Riskangivelse koder
Isobutane	50-100%	200-857-2	75-28-5	Flam gas 1 Press. Gas	H220 H280
Etanol	10-25%	200-578-6	64-17-5	Flam.liq 2 Press. Gas	H225 H280

AVSNITT 4: Första hjälpen

4.1. Beskrivning av första hjälpen åtgärder

Inandning: Frisk luft, kontakta läkare vid eventuella symptom

Hudkontakt: Generellt irriterar produkten inte huden

Ögonkontakt: OM SUBSTANS KOMMER I ÖGONEN: Skölj rikligt med vatten

Förtäring: Om symptom uppstår, kontakta läkare

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

4.3. Indikation på behov av omedelbar medicinsk behandling eller särskild nödvändig behandling

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel. Koldioxid (CO₂), sand, Brandsläckningspulver.

Använd inte vatten.

5.2. Särskilda faror som uppstår vid bruk av ämnet eller blandningen

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

5.3. Råd för brandmän

Inga speciella råd

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer borta.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Produkten får inte tränga in i avloppssystemet eller komma i kontakt med ytvatten eller grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och rengöring

Se till att ventilationen är tillräcklig. Spola inte med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se sektion 7

Personlig skyddsutrustning: se sektion 8

Avfall: se sektion 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Öppna och hantera behållaren med försiktighet

Förvara antändningskällor borta - Rök inte. Skydda mot elektrostatiska laddningar

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Förvara behållaren tätt förseglad. Förvaras i svalt och torrt i väl tillslutna behållare. Skydda mot värme och direkt solljus.

7.3. Särskild slutanvändning



Din trygga leverantör
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2018/11/26

Produkt Cetron – Care Spray

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponering / personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingredienser med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen

Isobutan	75-28-5	2400mg/m ³	1000ml/m ³	4 (II)	DFG
Etanol	64-17-5	960mg/m ³	500ml/m ³	2 (II)	DFG, Y

Övrig information:

Listorna som gällde under tillverkningen användes som bas

8.2. Exponeringskontroller

Lämpliga tekniska kontroller

Ät, drick eller rök inte där produkten används. Tvätta händer före raster och efter arbetet.

Individuella skyddsåtgärder, som personlig skyddsutrustning (PPE)

Ögon / ansiktsskydd – tätt förseglade glasögon

Hudskydd – Inte nödvändigt

Andningsskydd – Inte nödvändigt

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Aerosol
Färg	Clear
Odör	Citron
pH-värde	Inte tillämpbar
Smältpunkt	Inte tillämpbar.
Kokpunkt	-11 C
Flampunkt	425 C
Brandfarliga gränser (lägre)	Inte tillämpbar.
Brandfarliga gränser (övre)	Inte tillämpbar.
Ångtryck vid 20C	3.000 hPa
Löslighet (vatten)	Partiell löslighet i vatten
Löslighet (Övrigt)	Inte tillämpbar.
Auto antändningstemperatur	Inte tillämpbar.
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv. Men formationer av explosiv luft / ångblandningar är möjliga.
Explosionsgränser	
Lägre	1.8 Vol%
Högre	15.0 Vol%
Oxiderande egenskaper	Inte tillämpbar.
Relativ densitet	0.58g/cm ³
Bulkdensitet	Inte tillämpbar.

9.2. Annan information

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Icke-reaktivt material.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner



Din trygga leverantör
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2018/11/26

Produkt Cetron – Care Spray

Nej, vill inte hända

10.4. Tillstånd att undvika

Inga

10.5. Oförenliga material

Inga

10.6. Farlig(a) sönderdelningsprodukt (er)

Inga

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Giftighet

Okända

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

12.3. Bioackumuleringspotential

12.4. Mobilitet i marken

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ska inte kastas tillsammans med hushållsavfall

Avfall hanteras i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorena inte mark, avlopp och vattendrag.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt material enligt gällande transportregler.

14.1. FN-nummer

Inte tillämplig.

14.2. UN-korrekt fraktnamn

UN 1950

ADR: 1950 AEROSOLS

IMDG: AEROSOLS

IATA: AEROSOLS , brandfarlig

14.3. Faroklass för transport (er)



ADR: 2.5F gas

IATA: 2.1

14.4. Förpackningsgrupp

2.1

14.5. Miljöfaror

Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Gas

14.7. Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL73 / 78 och IBC-koden

Inte tillämplig.



Din trygga leverantör
av ortodontiprodukter

Säkerhetsdatablad no. 1

Revisionsdatum: 2018/11/26

Produkt Cetron – Care Spray

AVSNITT 15: Regleringsinformation

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöregler / lagar som är specifika för ämnet eller blandningen

Denna produkt är CE-märkt enligt de väsentliga säkerhets- och prestandakraven i bilaga I till den europeiska förordningen om medicintekniska produkter.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för denna blandning. Inte tillämplig.

AVSNITT 16: Annan information

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr. 453/2010 och kommissionens förordning (EU) nr. 2015/830.

Säkerhetsdatabladet har skrivits i enlighet med relevanta europeiska bestämmelser på grundval av information som erhållits av leverantören av blandningen.

Detta säkerhetsdatablad kan revideras.

Faroförklaringar

Förkortningar:

CAS-nr: Chemical Abstract serviceregisternummer.

EG-nummer: Europeisk inventering av befintliga kommersiella kemiska ämnen.

ADR Accord européen sur le transport 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

GHS Globally Harmonized 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)

GefStoffV Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

Faroförklaringar

H220 Extremt brandfarlig aerosol

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H280 Innehåller gas under tryck, kan explodera vid upphettning