Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 30.03.2021 Ersatz für das Datenblatt von: ---

"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:IcebreakerArtikel - Nr.:n.v.Rezeptur - Nr.:n.v.Registrier - Nr.:n.a.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten

wird

Identifizierte Verwendungen: Liquid für E-Zigarette, Aroma

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

1.3.1 Anschrift des Herstellers / Lieferanten:

GASD GmbH, Hauptstr. 7, 76571 Gaggenau, Germany

Telefon: +49 - 7225-9700886

1.3.2 Verantwortlich für das Datenblatt:

CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de

1.4 **Notrufnummer**

Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Telefon: +49 - 7225-9700886 (10:00 - 16:00)

Telefon: +49 761 19240 (Deutschland)

Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich)

Telefon: +32 70 245 245 (Belgien)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Skin Sens. 1; H317

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja.

Sind Ausnahmen anwendbar: Nein.

Signalwort: Achtung

Bestandteil(e): enthält: Vanillin

Gefahrenpiktogramme:

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P - Sätze:

H - Sätze:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt/Behälter kommunaler Sammelstelle zuführen.

Besondere Kennzeichnungen:

2.3 Sonstige Gefahren

Bei hohen Temperaturen:

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.



Seite 2 von 7

Handelsname: Icebreaker

Hersteller / Lieferant: GASD GmbH, Hauptstr. 7, 76571 Gaggenau, Germany

Telefon: +49 - 7225-9700886, Ausstellungsdatum: 30.03.2021 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung

Inhaltsstoffe:

Bezeichnung CAS - Nr. Gefahrenkodierung	Index - Nr. / H - Sätze	EG - Nr.	REACH - Nr.	m% - Bereich
Glycerin 56-81-5 n.a.	n.a.	200-289-5	01-2119471987-18-xxxx	30 - 40%
Essigsäure 64-19-7 Flam. Liq. 3; H226 /	607-002-00-6 Skin Corr. 1A; H314	200-580-7	01-2119475328-30-xxxx	1 - 3%
Ethylacetat; Essigs 141-78-6 Flam. Liq. 2; H225 /	äureethylester 607-022-00-5 Eye Irrit. 2; H319 / STC	205-500-4 DT SE 3; H336	01-2119475103-46-xxxx	1 - 3%
Vanillin 121-33-5 Acute Tox. 4; H302 Chronic 3; H412	n.a. / Skin Irrit. 2; H315 / Sk	204-465-2 kin Sens. 1; H317 / Eye I	01-2119516040-60-xxxx rrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 / Aquatic	1 - 3%
Allylhexanoat 123-68-2 Acute Tox. 3; H301	n.a. / Acute Tox. 3; H311 /	204-642-4 Aquatic Chronic 2; H41	01-2119983573-26-xxxx 1	0,1 - 1%
Allylheptanoat 142-19-8 n.a. 205-527-1 01-2119488961-23-xxxx Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Skin Irrit. 2; H315 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410			0,1 - 0,25%	
	rimethylbutyramid n.a. / Skin Irrit. 2; H315 / Ad	*	01-2120760168-51-xxxx	1 - 3%

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \ge - < y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen der Brandgase oder Zersetzungsprodukte im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Mit warmem Wasser und Seife abwaschen.

Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Seite 3 von 7

Handelsname: Icebreaker

Hersteller / Lieferant: GASD GmbH, Hauptstr. 7, 76571 Gaggenau, Germany

Telefon: +49 - 7225-9700886, Ausstellungsdatum: 30.03.2021 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NO_x). Gefahr des Berstens des Behälters.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutzanzug.

5.3.2 Zusätzliche Hinweise:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Kapitel 8.2.2

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Gewässer nicht verunreinigen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen.

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Behälter vorsichtig öffnen und handhaben.

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise:

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

7.2.3 Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

n.v.

Seite 4 von 7

Handelsname: Icebreaker

Hersteller / Lieferant: GASD GmbH, Hauptstr. 7, 76571 Gaggenau, Germany

Telefon: +49 - 7225-9700886, Ausstellungsdatum: 30.03.2021 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 **Zu überwachende Parameter**

Bezeichnung des StoffesÜberwachungswertGlycerinAGW: 200 E mg/m³EssigsäureAGW: 10 ppm | 25 mg/m³

Ethylacetat; Essigsäureethylester AGW: 400 ppm | 1500 mg/m³, TWA: 200 ppm | 734 mg/m³

2-Isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramid AGW Staub: 10 mg/m³ (einatembare Fraktion); 3 mg/m³ (alveolengängige Fraktion)

AGW sind der TRGS 900 entnommen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuereinrichtungen

Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

8.2.2 Individuelle Sicherheitsmaßnamen

8.2.2a **Atemschutz:** Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Empfohlener Filtertyp: A

8.2.2b **Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Nitrilkautschuk (0,5 mm) Durchdringungszeit > 8 h

Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr,

Abrieb und Kontaktdauer.

8.2.2c Augenschutz: Bei Spritzkontakt: Schutzbrille
 8.2.2d Körperschutz: Langärmelige Arbeitskleidung
 8.2.2e Sonstiges: Tragezeitbegrenzung beachten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

n.v.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1	Angaben zu den grundleg	enden physikalischen und	d chemischen Eigenschaften
~			

9.1.1 Form: flüssig Farbe: farblos Geruch: charakteristisch

Geruchsschwelle: n.v.

9.1.2 pH - Wert, unverdünnt: n.v. pH - Wert, 1%ig in Wasser: n.v.

9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C): n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v.

9.1.4 Flammpunkt (°C): n.a., im geschlossenen Tiegel

9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13): Nein.
9.1.6 Zündtemperatur (°C): n.v.
9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16): Nein.
9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften: Nein.
9.1.9 Explosionsgefahr: Nein.

9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: n.a., obere: n.a.

9.1.11 Dampfdruck: n.a.

Dampfdichte (Luft = 1): n.a.

9.1.12 Dichte (g/ml): ~ 1,15

9.1.13 Löslichkeit (in Wasser): mischbar

9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: n.v.
9.1.15 Viskosität: n.v.
9.1.16 Lösemittelgehalt (Gew.%): n.a.
9.1.17 Thermische Zersetzung (°C): n.v.
9.1.18 Verdunstungszahl: n.v.

9.2 **Sonstige Angaben**

n.v.

Seite 5 von 7

Handelsname: Icebreaker

Hersteller / Lieferant: GASD GmbH, Hauptstr. 7, 76571 Gaggenau, Germany

Telefon: +49 - 7225-9700886, Ausstellungsdatum: 30.03.2021 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei hohen Temperaturen:

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

Gefahr des Berstens des Behälters.

10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**

Keine besonders zu erwähnenden Bedingungen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Einatmen: n.v.

Verschlucken: n.v.

Hautkontakt: n.v.

Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: Gering schwere Augenschädigung / - reizung: Gering

Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität: n.v.
Karzinogenität: n.v.
Reproduktionstoxizität: n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: n.v.
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: n.v.
Aspirationsgefahr: n.v.

11.1.1 - Erfahrungen aus der Praxis

11.1.11 n.v.

11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Keine

Sonstige Beobachtungen:

Keine.

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 **Toxizität**

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

n.v.

12.4 Mobilität im Boden

n.v.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

12.6.1 CSB - Wert, mg/g: n.v. 12.6.2 BSB5 - Wert, mg/g: n.v.

12.6.3 AOX - Hinweis: Nicht zutreffend.

12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile: Keine.

12.6.5 Andere schädliche Wirkungen: Nicht zutreffend.

Seite 6 von 7

Handelsname: Icebreaker

Hersteller / Lieferant: GASD GmbH, Hauptstr. 7, 76571 Gaggenau, Germany

Telefon: +49 - 7225-9700886, Ausstellungsdatum: 30.03.2021 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Empfehlung: D10 Abfallschlüssel - Nr.:

Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger

festgelegt werden.

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

13.2.1 Empfehlung: Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.

13.2.2 Sicherer Umgang: Wie für Produktreste.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

1000						
ABSCH	NITT 14: Angaben zum Transport			1474		
	ADR	IMDG		IATA		
i	Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwä	ınnıen vorschriften.				
14.1	UN-Nummer					
	or realization					
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeich	anung				
14.∠	Ordinangsgernabe ON-Versandbezeich	inully				
140	Tuenenenterefelinerillerere					
14.3	Transportgefahrenklassen					
14.4	Verpackungsgruppe					
14.5	Umweltgefahren					
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für	den Verwender		1		
	Beförderungskategorie:			Verpackungsanweisung		
	Klassifizierungscode:			(Passagierflugzeug)		
	Gefahrnummer:			\/		
	LQ:			Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)		
117	Managaruthafändanung gang 20 Auban		a a rainka mana ana	_ = =/		
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhar	ig ii des MARPUL-U	Jeremkommens una g	emais ibc-code		
ADCC	INITT 15: Doobtovers shriften					
	INITT 15: Rechtsvorschriften Vorschriften zu Sicherheit, Gesundhei	ite_ und I lmweltech	tz/anazifiacha Dachta	varaahriftan fiir dan Staff adar		
15.1	das Gemisch	its- unu omwenschu	tz/spezitische Rechts	vorschinten für den Stoff oder		
15.1.1	Beschäftigungsbeschränkung nach M	luSchG / JArbSchG b	beachten: Nein.			
15.1.2	Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) Ge					
15.1.3	Störfallverordnung beachten: Nein.	_		A		
15.1.4			Ziffer	Anteil m%		
	n.a	i.				
15.1.5	Wassergefährdungsklasse: 1 Einstufu	ing nach AwSV				
15.1.6	Lagerklasse: 10	ing nach Awov				
15.1.7						
15.1.8	Regelungsbereich des WRMG beachte					
15.1.9	Sonstige zu beachtende Vorschriften:		nach § 16e ChemG.			
		TabakerzG / Taba Richtlinie 2014/4				
15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung:	Mortunile 2014/4	0, 00			
	n.a.					

Seite 7 von 7

Handelsname: Icebreaker

Hersteller / Lieferant: GASD GmbH, Hauptstr. 7, 76571 Gaggenau, Germany

Telefon: +49 - 7225-9700886, Ausstellungsdatum: 30.03.2021 Ersatz für das Datenblatt von: ---

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311: Giftig bei Hautkontakt.

H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertrager werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.



Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0 Daten - Eingang: 09.03.2021, ire_0253