Seite: 1 / 11



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

01 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname:

HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010

Artikelnummer:

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Beschichtungsstoff
- Verwendungen von denen abgeraten wird

- Alle anderen Verwendungen.

 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

Karl Bubenhofer AG

Hirschenstrasse 26 CH-9201 Gossau SG Telefon: +41 (0)71/387 41 41, Telefax:+41 (0)71/387 41 51

Auskunftgebender Bereich (Bürozeiten):

Verantwortliche Chemikalien-/Produktesicherheit, Dr. Christina Ott

Telefon: +41 (0)71/387 41 35, Telefax: +41 (0)71/387 43 04

Email: ott.christina@kabe-farben.ch

Vertrieb Deutschland

KABE Pulverlack Deutschland GmbH Sofienstrasse 36 D-76676 Graben-Neudorf Telefon: +49 (0)7255 99-161, Telefax: +49(0)7255 99-163 (Bürozeiten)

Vertrieb Österreich:

KABE-Farben GmbH Langegasse 31 A-6850 Dornbirn Telefon (Bürozeiten): +43 (0)5572-21568, Telefax: +43 (0)5572-2094

Vertrieb Polen:

Farby KABE Polska Sp. z o.o. ul. Slaska 88, 40-742 Katowice tel. +48 32 204 64 60, fax +48 32 204 64 66, (Bürozeiten), proszkowe@farbykabe.pl

1.4 Notrufnummer

Schweiz: Vergiftungsnotfälle: Tox Info Suisse, Telefon: +41 (0)44/251 66 66 oder 145 (nur innerhalb Schweiz) Deutschland: Giftnotrufzentrale Berlin: +49(0)30-19240 Österreich: Vergiftungsnotrufzentrale AKA Wien: +43(0)1/4064343 Polen: National Poison Information Centre and Clinical Department of Toxicology: +48(42)6579900

02 Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 1 - H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. Eye Irrit. 2 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

- Signalwort
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethylacetat / Aceton

Gefahrenhinweise

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

2.3 Sonstige Gefahren

(Fortsetzung auf Seite 2)



Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME : HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010

(Fortsetzung von Seite 1)

Getrocknetes Produkt in feinverteilter Form (z. B. auf Putzlappen, Filtermatten von Spritzkabinen) neigt zur spontanen Selbstentzündung nach einigen Stunden. Kontaminierte Materialien vom Arbeits-platz entfernen und an sicheren Stellen in geeigneten Behältern (z. B. Metallbehältern mit dicht- und selbstschliessenden Deckeln) bis zur Entsorgung lagern.

- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:
- Nicht anwendbar.
- vPvB:

Nicht anwendbar.

03 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische
- Gefährliche Inhaltsstoffe:

Tis-10-6	Gefährliche In	haltsstoffe:	
EG-Nurmer: 204-065-8 Reg. nr.: 01-2119472128-37 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.	CAS-Nummer		%
Reg. nr.: 01-2119472128-37 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt. ⊕ Flam. Gas 1 A - H220; ← Press. Gas (Comp.) - H280	115-10-6		25 - <50
Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.			
Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt.		3	
gilt.			
Flam. Gas 1A - H220;			
67-64-1		<u> </u>	
67-64-1			
EG-Nummer: 200-662-2 Reg. nr.: 01-2119471330-49	67.64.4		10.5
Reg. nr.: 01-2119471330-49	67-64-1		12,5 - <25
Plam. Liq. 2 - H225;			
2 - H319, STOT SE 3 - H336; EUH066 141-78-6 Ethylacetat			
141-78-6			
EG-Nummer: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46	444 70 0		10.5
Reg. nr.: 01-2119475103-46 ♠ Flam. Liq. 2 - H225; ♠ STOT SE 3 - H336; EUH066 11330-20-7 Xylol 1 - <5	141-78-6	•	12,5 - <25
№ Flam. Liq. 2 - H225; ◆ STOT SE 3 - H336; EUH066 1330-20-7 Xylol 1 - <5			
H336; EUH066 Xylol EG-Nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3 - H226; Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol EG-Nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35 Flam. Liq. 3 - H226; STOT SE 3 - H336 78-83-1 Isobutanol EG-Nummer: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23 EG-Nummer: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484630-38 Flam. Liq. 3 Flam. Liq. 3 Flam. Liq. 3 Flam. Liq. 3 Flam. Liq. 3			
1330-20-7		•	
EG-Nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32	1330-20-7		15
Reg. nr.: 01-2119488216-32	1330-20-7	•	1-25
№ Flam. Liq. 3 - H226;			
4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol			
- H315 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol		•	
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol			
EG-Nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35	107-98-2		0.05 - <1
## Flam. Liq. 3 - H226;			.,
78-83-1 H336 O,05 - <1		Reg. nr.: 01-2119457435-35	
78-83-1 Isobutanol 0,05 - <1		♦ Flam. Liq. 3 - H226; ♦ STOT SE 3 -	
EG-Nummer: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23		H336	
Reg. nr.: 01-2119484609-23	78-83-1	Isobutanol	0,05 - <1
Eye Dam. 1 - H318;		EG-Nummer: 201-148-0	
- H226;		Reg. nr.: 01-2119484609-23	
3 - H335-H336 71-36-3 Butan-1-ol EG-Nummer: 200-751-6 Reg. nr.: 01-2119484630-38 Eye Dam. 1 - H318; Flam. Liq. 3		🧇 Eye Dam. 1 - H318; 🚸 Flam. Liq. 3	
71-36-3 Butan-1-ol EG-Nummer: 200-751-6 Reg. nr.: 01-2119484630-38 ⇒ Eye Dam. 1 - H318; → Flam. Liq. 3		- H226; 💠 Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE	
71-36-3 Butan-1-ol EG-Nummer: 200-751-6 Reg. nr.: 01-2119484630-38 ⇒ Eye Dam. 1 - H318; → Flam. Liq. 3		3 - H335-H336	
EG-Nummer: 200-751-6 Reg. nr.: 01-2119484630-38	71-36-3		0,05 - <1
Eye Dam. 1 - H318; 🊸 Flam. Liq. 3		EG-Nummer: 200-751-6	•
		Reg. nr.: 01-2119484630-38	
(Fortsetzung auf Seite 3)		< Eye Dam. 1 - H318; 🚸 Flam. Liq. 3	
			(Fortsetzung auf Seite 3)





Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME	: HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010		
	- H226; 🔥 Acute Tox. 4 - H302, Skin	(Fortsetzung von Seite 2)	
100-41-4	Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336 Ethylbenzol EG-Nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2 - H225; STOT RE 2 -	0,05 - <1	
64741-65-7	H373, Asp. Tox. 1 - H304;	0,01 - <0,05	
123-42-2	- H304; Flam. Liq. 3 - H226; Aquatic Chronic 4 - H413, EUH066 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on EG-Nummer: 204-626-7 Reg. nr.: 01-2119473975-21	0,00 - <0,01	
7727-43-7	Eye Irrit. 2 - H319; Eye Irrit. 2; H319: C >= 10 % Bariumsulfat EG-Nummer: 231-784-4 Reg. nr.: 01-2119491274-35	0,00 - <0,01	
1589-47-5	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt. 2-Methoxy-1-propanol EG-Nummer: 216-455-5 Repr. 1B	0,00 - <0,01	
• Zusätzliche Hi Der Wortlaut ang	H360D; 🍪 Flam. Liq. 3 - H226; 🔱 Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335		

04 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen:

Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Beatmung mit Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

- · Hinweise für den Arzt:
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

(Fortsetzung auf Seite 4)



Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010

(Fortsetzung von Seite 3)

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:
- Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxyd, Wassernebel.
- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
- Wasservollstrahl, Inertgas unter Hochdruck (z. B. Kohlendioxid) 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
- Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen von Zersetzungs- bzw. Verbrennungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Geschlossene Behälter mit Wassersprühnebel kühlen. Lösch mittel nicht in Erdreich, Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grund wasser gelangen lassen.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Unabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
- Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
 Für ausreichende Lüftung sorgen und von Zündquellen fernhalten. Dämpfe nicht einatmen, gegebenenfalls Atemschutz verwenden. Schutzvor-schriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:
 - Nicht in das Erdreich, die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Im Verschmutzungsfall die jeweils zuständigen Behörden gemäss den örtlichen Gesetzen in Kenntnis setzen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:
- Mit 2%iger Natronlauge behandeln.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte
 - Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
 - Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
 - Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

07 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
- Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampf-/Luft-Gemische und ein Überschreiten der MAK-Werte vermeiden. Für gute Raum-belüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Abluft nur über geeignete Abscheider ins Freie führen. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atem-schutz, gegebenenfalls Frischluftmaske tragen. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht essen, trinken, rauchen. Aerosolbildung vermeiden.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:
- Keine besonderen Anforderungen.
- Zusammenlagerungshinweise:
 - Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.
- Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
- Behälter nicht gasdicht verschließen. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen
 - Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

08 Begrenzung und Uberwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

115-10-6 Dimethylether

AGW

1900 Langzeitwert mg/m3 1000 ppm

8(II);DFG, EU

67-64-1 Aceton

AGW

1200 Langzeitwert ma/m3(Fortsetzung auf Seite 5)

Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

141-78-6			(Fortsetzung von Seite
		500	ppr
141-78-6	2(I);AGS, DFG, EU, Y		
	Ethylacetat		
AGW			
	Langzeitwert	730	mg/m
		200	ррі
	2(I);DFG, EU, Y		
1330-20-7	7 Xylol		
AGW			
	Langzeitwert	220	mg/m
		50	pp
	2(II);DFG, EU, H		
107-98-2	1-Methoxy-2-prop	panol	
AGW			
	Langzeitwert	370	mg/m
		100	ррі
	2(I);DFG, EU, Y		
78-83-1	Isobutanol		
AGW			
	Langzeitwert	310	mg/m
		100	ррі
	1(I);DFG, Y		
71-36-3	Butan-1-ol		
AGW			
	Langzeitwert	310	mg/m
		100	ррі
	1(I);DFG, Y		
100-41-4	Ethylbenzol		
AGW			
	Langzeitwert	88	mg/m
		20	ppr
	2(II);DFG, H, Y, EU		
64741-65	-7 Naphtha (Erdöl),	schwere Alkylat-	
AGW			
	Langzeitwert	600	ррі
123-42-2	4-Hydroxy-4-meth	yl-pentan-2-on	
AGW			
	Langzeitwert	96	mg/m
		20	ррі
	2(I);DFG, H		
7727-43-7	7 Bariumsulfat		
AGW			
	Langzeitwert	1,25* 10**	mg/m
	2(II);*alveolengängig**einate		
1589-47-5 AGW	5 2-Methoxy-1-prop	panol	
	Langzeitwert	19	mg/m
		5	ppi
	2(I);DFG, H, Z		
	Iteile mit biologischen Grenzwe	erten:	
67-64-1	Aceton		
BGW			(Fortsetzung auf Seite

Seite: 6 / 11



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010

(Fortsetzung von Seite 5)

80 ma/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

1330-20-7 Xylol

BGW

1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol 2000 mg/L

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

BGW

15 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol

71-36-3 Butan-1-ol

BGW

2 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schicht Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)

10 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)

100-41-4 Ethylbenzol

BGW

250 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Mandelsäure plus Phenoxyglyxylsäure

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Lüftung durch geeignete lokale oder zentrale Sauganlagen sorgen. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration von Partikeln bzw. Dämpfen unter den arbeitsplatz-bezogenen Grenzwerten zu halten, müssen von der Umgebungsluft unabhängige Druckluft-schlauch-Atemschutzgeräte mit Vollmaske, Haube oder Halbmaske gemäss EN 14594 Klasse 3 oder höher oder Gebläsefiltergeräte mit Vollmaske nach EN 12942 oder Haube nach EN 12941 getragen werden - Filter jeweils mindestens A1P.

- Persönliche Schutzausrüstung:
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- Atemschutz: Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes muss ein geeigneter und zugelassener Atemschutz verwendet werden. Atemschutzmaske/Partikelfilter P2 gemäss Standard EN 143 benutzen.
- Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN374 mit langen Stulpen. Die Auswahl bezüglich Qualität und Durchdringungszeit hängt von den spezifischen Praxisbedingungen am Arbeitsplatz ab und muss deshalb zusammen mit einem Handschuhlieferanten erfolgen. Gebrauchsanweisungen zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe einhalten. Nicht geeignet sind Handschuhe gegen mechanische Risiken. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzcremes durchführen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, kontaminierte Hautstellen sofort waschen.
- Augenschutz: Dicht schliessende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN166) tragen.
- Körperschutz: Antistatische Schutzkleidung aus Naturfasern oder hitzebeständigen Kunststofffasern tragen.

(Fortsetzung auf Seite 7)





Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010

(Fortsetzung von Seite 6)

Risikomanagementmaßnahmen Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften					
Allgemeine Angaben					
Aussehen:					
Form:	Aerosol				
Farbe:	Weiß				
Geruch:	Wahrnehmbar				
pH-Wert:	Nicht bestimmt.				
Zustandsänderung					
Siedebeginn und Siedebereich:	-24 °C				
Flammpunkt:	>= -42 °C DIN 51376				
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.				
Zündtemperatur:	235 °C				
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.				
Selbstentzündlichkeit:	Nicht bestimmt.				
Explosionsgefahr:	Nicht bestimmt.				
Explosionsgrenzen:					
Untere:	2,20 Vol %				
Obere:	18,60 Vol %				
Dichte:	0,8600 g/cm3				
Dampfdichte	Nicht bestimmt.				
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.				
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit					
Wasser:	Unlöslich.				
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	Nicht bestimmt.				
Viskosität:					
Dynamisch:	Nicht bestimmt.				
9.2 Weitere Angaben	Nicht verfügbar.				

10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:
- Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen entstehen gefährliche Produkte, wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und Rauch.

11 Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar.
- Akute Toxizität:
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

67-64-1 Aceton

(Fortsetzung auf Seite 8)





Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME : HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010

(Fortsetzung von Seite 7)

Oral, LD50: 5800 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 4934 mg/kg (Kaninchen) Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3523 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >1700 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 29.091 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 5710 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 13000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 54.6 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 2460 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >2000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 2292 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: >17.76 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 3500 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 15400 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: >2000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 15400 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: >15000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 13630 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: >15000 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 5200 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 13500 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 54.6 mg/l (Ratte)

141-78-6 Ethylacetat 1330-20-7 Xylol

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

78-83-1 Isobutanol 71-36-3 Butan-1-ol 100-41-4 Ethylbenzol

64741-65-7 Naphtha (Erdöl), schwere Alkylat-123-42-2 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on

7727-43-7 Bariumsulfat

1589-47-5 2-Methoxy-1-propanol

- Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Reizwirkung.

- Schwere Augenschädigung/-reizung Reizwirkung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:
- Reizend
- Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung)

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen. Lösemittelspritzer können Augenreizungen und reversible Schäden verursachen.

Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und Bewusstlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen. Lösemittelspritzer können Augenreizungen und reversible Schäden verursachen. Vergiftungssymptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung für mindestens 48 Stunden. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden, keine Verabreichung über den Mund.

- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar. Nicht ins Erdreich, in Gewässer, das Grundwasser oder die Kanalisation gelangen lassen.

· Aquatische Toxizität:

67-64-1 Aceton

LC50/96h: 5540 mg/l (Fisch) LC50/96h: 430 mg/l (Algen) LC50/48h: 8800 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: 230 mg/l (Fisch) LC50/48h: 165 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: 2.6 mg/l (Fisch) LC50/48h: >3.4 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 2.2 mg/l (Algen) LC50/96h: 6812 mg/l (Fisch) LC50/48h: 23300 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >100 mg/l (Algen) LC50/96h: 1430 mg/l (Fisch) LC50/48h: 1300 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 1376 mg/l (Fisch) LC50/96h: 425 mg/l (Algen) LC50/48h: 1328 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: 42 mg/l (Fisch) LC50/48h: 1300 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: 420 mg/l (Fisch) LC50/48h: 3200 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: 420 mg/l (Fisch) LC50/48h: 32000 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: 4200 mg/l (Fisch) LC50/48h: 32000 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >1000 mg/l (Algen) LC50/48h: 32000 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >1000 mg/l (Algen)

141-78-6 Ethylacetat
1330-20-7 Xylol
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

78-83-1 Isobutanol 71-36-3 Butan-1-ol 100-41-4 Ethylbenzol

123-42-2 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on

7727-43-7 Bariumsulfat

(Fortsetzung auf Seite 9)



Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME : HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010

(Fortsetzung von Seite 8)

1589-47-5 2-Methoxy-1-propanol

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Verhalten in Umweltkompartimenten:
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden
- Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse Schweiz: Enspricht der Wassergefährdungsklasse EU. Wassergefährdungsklasse 2 (Listeneinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:
- Nicht anwendbar.
- vPvB:
- Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften. Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz bzw. des Europäische Abfallartenkatalogs (EAK) zu beachten. Schweiz: Leergebinde und Altfarben können in an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.

• Europäisches Abfallverzeichnis/Abfallcode Schweiz

14

ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER 07 UND 08)

14 06

Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen

14 06 03

andere Lösemittel und Lösemittelgemische

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

• 14.1 UN-Nummer

 ADR
 UN1950

 IMDG
 UN1950

 IATA
 UN1950

• 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR DRUCKGASPÄCKUNGEN

IMDG AEROSOLS

ATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse 2 (5F) Gase Gefahrzettel 2.1



(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10 / 11



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME : HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010

2.1

(Fortsetzung von Seite 9)

IMDG

Class

Label

2.1

IATA

Class 2.

Label

2.1

• 14.4 Verpackungsgruppe

ADR - IMDG - IATA -

14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar

 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Gase

Kemler-Zahl: 23 EMS-Nummer: F-D,S-U

 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

Transport/weitere Angaben:

Freigestellte Mengen (EQ): E0

Begrenzte Menge (LQ) 1L

Beförderungskategorie 2

Tunnelbeschränkungscode D

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) E0

UN "Model Regulation":

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2 (2.1)

15 Rechtsvorschriften

 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

 Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

 Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

67-64-1 Aceton

• VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 40

Nationale Vorschriften:

• Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Entzündbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse:

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11 / 11



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 7144907 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME HEIZKÖRPEREMAIL Spray Innen RAL 9010

(Fortsetzung von Seite 10)

WGK 2 (Listeneinstufung): deutlich wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen als in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheits-datenblatt beschreiben die

Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Relevante Sätze EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H220 Extrem entzündbares Gas. H225 H226 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. H280 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden. H318 H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H373 H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Daten gegenüber der Vorversion geändert