(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940

Versionskode:

3000000000000028026.001

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator : Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

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

Verwendung des Stoffs/des : Luftbehandlungsprodukte

Gemisches

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

: Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum:SC Johnson GmbHLieferanten, der dasMettmanner Strasse 25Sicherheitsdatenblatt bereitstelltD-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

1.4 Notrufnummer : Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren	
Aerosol	Kategorie 1	Extrem entzündbares Aerosol.	
Langfristig (chronisch)	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021

Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

3000000000000028026.001

gewässergefährdend langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrensymbole



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

(H222) Extrem entzündbares Aerosol.

(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P410 + P412) Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

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

(P211) Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

(P251) Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

Zusätzliche Kennzeichnung:

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

3000000000000028026.001

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden. Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

7-Hydroxycitronellal d-Limonen Geranylacetat (Z)-Hex-3-enylbenzoat 2,6-Dimethylhept-5-enal Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

ociaminent imiaitostoric				
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No			Gewichtspro zent
Ethanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 Schwere	>= 30.00 - < 40.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5 243-718-1	01-2119970713-33	Augenschädigung/-reizung Kategorie 2 H319 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
d-Limonen	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400	>= 0.50 - < 1.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

			Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 M-Faktor Akut - 1	
(Z)-Hex-3-enylbenzoat	25152-85-6 246-669-4	-	M-Faktor Chronisch - 1 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6 279-815-0	01-2119983528-21	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

			Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 M-Faktor Akut - 1	
Allylheptanoat	142-19-8 205-527-1	01-2119488961-23	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 Akute Toxizität Kategorie 3 H311 Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2 H373	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

			Akute Toxizität Kategorie 3 H301 M-Faktor Akut - 1	
Methylnon-2-enoat	111-79-5 203-908-7	-	Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 M-Faktor Akut - 1	>= 0.10 - < 0.50
2,6-Dimethylhept-5-enal	106-72-9 203-427-2	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
7-Hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7	01-2119973482-31	Augenreizung Kategorie 2A	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

			H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

			H220 Gase unter Druck H280	
Butan	106-97-8 203-448-7	01-2119474691-32	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck	>= 10.00 - < 20.00
Isobutan	75-28-5 200-857-2	01-2119485395-27	Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck	>= 10.00 - < 20.00
			H280	
Isopentylacetat	123-92-2 204-662-3	01-2119548408-32	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Druckdatum 05.05.2021 Überarbeitet am 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940

Versionskode:

3000000000000028026.001

110-19-0	01-2119488971-22	Entzündbare Flüssigkeiten	>= 0.00 - <
203-745-1		Kategorie 2	0.10
		H225	
		Spezifische Zielorgan-	
		Toxizität - einmalige	
		Exposition	
		Kategorie 3	
		H336	
			203-745-1 Kategorie 2 H225 Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung : An die frische Luft bringen.

Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen. \\

Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen. \\

Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

3000000000000028026.001

Augen : Kann die Augen reizen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann eine Hautreizung verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmung : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erwärmen explosionsfähig.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

verursachen.

5.3 Hinweise für die : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021

Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

Brandbekämpfung

Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

: Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Alle Zündquellen entfernen.

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die

Umwelt vermeiden.

Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die

Kanalisation gelangen.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Beschädigung der Aerosoldose:

Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen

Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

Rückstände entfernen.

Große Mengen an verschüttetem Material auffangen.

nur nichtfunkende Ausrüstung benutzen.

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. 6.4 Verweis auf andere

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

3000000000000028026.001

Abschnitte Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.

Nicht durchstechen.

Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung

Rauchen verboten.

rung unter Berucksichtigung

An einem kühlen Ort aufbewahren. Nicht einfrieren.

von Unverträglichkeiten

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über

50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder

verbrennen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Verbraucher)

Luft behand lung sprodukte

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste	
13/36						

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 30000000000000028026.001

Ethanol	64-17-5	1,520 mg/m3	800 ppm	DE_RELCEIL
		380 mg/m3	200 ppm	DE_RELMAK
		380 mg/m3	200 ppm	DE_900TWAS
Propan	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm	DE_900TWAS
		7,200 mg/m3	4,000 ppm	DE_RELCEIL
		1,800 mg/m3	1,000 ppm	DE_RELMAK
Butan	106-97-8	2,400 mg/m3	1,000 ppm	DE_900TWAS
		9,600 mg/m3	4,000 ppm	DE_RELCEIL
		2,400 mg/m3	1,000 ppm	DE_RELMAK
Isobutan	75-28-5	9,600 mg/m3	4,000 ppm	DE_RELCEIL
		2,400 mg/m3	1,000 ppm	DE_900TWAS
		2,400 mg/m3	1,000 ppm	DE_RELMAK
d-Limonen	5989-27-5	28 mg/m3	5 ppm	DE_900TWAS
		112 mg/m3	20 ppm	DE_RELCEIL
		28 mg/m3	5 ppm	DE_RELMAK
Isopentylacetat	123-92-2	270 mg/m3	50 ppm	DE_RELMAK

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940

Versionskode: 3000000000000000028026.001

		270	EO nnm	ELIOEL TMAS
			50 ppm	EUOEL_TWAS
		mg/m3		
		270	50 ppm	DE 900TWAS
		mg/m3		ı
		270	50 ppm	DE_RELCEIL
		mg/m3		_
Isobutylacetat	110-19-0	960	200 ppm	DE RELCEIL
•		mg/m3		1
		480	100 ppm	DE RELMAK
		mg/m3		1
		300	62 ppm	DE_900TWAS
		mg/m3		_

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.

Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 30000000000000028026.001

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Aerosol

Farbe : farblos

Geruch : fruchtig

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : 7

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Flammpunkt : -7 °C

Treibmittel 24 °C

Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel

Tiussig

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung

Obere/untere Zünd- oder

Explosionsgrenzen

Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdruck : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

16/36

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

3000000000000028026.001

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte : 0.691 g/cm3 bei 20 °Cgeschätzt

Löslichkeit(en) : teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

Umgang.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940

Versionskode:

3000000000000028026.001

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

: Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

10.5 Unverträgliche Materialien : Keine bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien : Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg
	Berechnet		

Akute inhalative Toxizität

Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
LC50 (Stäube und Nebel)		> 5 mg/l	
	LC50 (Stäube und	LC50 (Stäube und Nebel)	LC50 (Stäube und > 5 mg/l Nebel)

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg
	Berechnet		

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Ethanol	LD50	Ratte	10,470 mg/kg
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Ratte	4,600 mg/kg
	Experimentell		
	bestimmt		
d-Limonen	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
	Experimentell		
	bestimmt		
(Z)-Hex-3-enylbenzoat			
4-Methyl-3-decen-5-ol	LD50	Ratte	8,001 mg/kg
Allylheptanoat	LD50	Ratte	218 mg/kg
7 myme ptanoat	12550	Ratte	218 mg/kg
	LD50	natte	210 1116/105
	Experimentell		
	bestimmt		
Methylnon-2-enoat			
2,6-Dimethylhept-5-enal			
7-Hydroxycitronellal	LD50	Ratte	> 5 g/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

Geranylacetat	LD50	Ratte	6,330 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Ethanol	LC50 (Dampf)	Ratte	124.7 mg/l	4 h
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten verfügbar			
(Z)-Hex-3-enylbenzoat	Keine Daten verfügbar			
4-Methyl-3-decen-5-ol	Keine Daten verfügbar			
Allylheptanoat	Keine Daten verfügbar			
Methylnon-2-enoat	Keine Daten verfügbar			
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Ethanol	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 15,800 mg/kg
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 Experimentell bestimmt		> 5,000 mg/kg
d-Limonen	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
(Z)-Hex-3-enylbenzoat	Keine Daten verfügbar		
4-Methyl-3-decen-5-ol	Keine Daten verfügbar		
Allylheptanoat	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	810 mg/kg
Methylnon-2-enoat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar		
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021

Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

 $Fortp flanzungsgef\"{a}hrdende$

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode:

3000000000000028026.001

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ethanol	LC50	Fisch	11,200 mg/l	96 h
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	5.6 mg/l	96 h
d-Limonen	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h
(Z)-Hex-3-enylbenzoat	Keine Daten verfügbar			
4-Methyl-3-decen-5-ol	LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	3 mg/l	96 h
Allylheptanoat	LC50 semistatischer	Danio rerio	0.117 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 30000000000000028026.001

	Test Analogie OECD Prüfrichtlinie 203	(Zebrabärbling)		
Methylnon-2-enoat	Keine Daten verfügbar			
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	LC50 Durchflusstest	Leuciscus idus (Goldorfe)	> 22 - < 46 mg/l	96 h
Geranylacetat	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.12 mg/l	96 h
Propan	LC50	Fisch	27.98 mg/l	96 h
Butan	LC50 QSAR	Fisch	27.98 mg/l	96 h
Isobutan	LC50 QSAR	Fisch	27.98 mg/l	96 h
Isopentylacetat	LC50 statischer Test	Danio rerio	> 22 - < 46	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

		(Zebrabärbling)	mg/l	
Isobutylacetat	Keine Daten verfügbar			

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ethanol	LC50 statischer Test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
d-Limonen	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
(Z)-Hex-3-enylbenzoat	Keine Daten verfügbar			
4-Methyl-3-decen-5-ol	EC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.4 mg/l	48 h
Allylheptanoat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.89 mg/l	48 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 30000000000000028026.001

Methylnon-2-enoat	Keine Daten verfügbar			
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	410 mg/l	48 h
Geranylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	14.1 mg/l	48 h
Propan	LC50	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Butan	EC50 QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isobutan	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
Isopentylacetat	EC50	Daphnia magna Straus	42 mg/l	48 h
Isobutylacetat	Keine Daten verfügbar			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Ethanol	EC50 Statisch (er,e,es)	Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)	275 mg/l	72 h
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	4.2 mg/l	72 h
d-Limonen	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 mg/l	72 h
(Z)-Hex-3-enylbenzoat	Keine Daten verfügbar			
4-Methyl-3-decen-5-ol	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	3.6 mg/l	72 h
Allylheptanoat	EC50 statischer Test Analogie	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	0.778 mg/l	72 h
Methylnon-2-enoat	Keine Daten verfügbar			
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar			
7-Hydroxycitronellal	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	68 mg/l	72 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

		(einzellige Grünalge)		
Geranylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	3.72 mg/l	72 h
Propan	EC50	Grünalge	11.89 mg/l	96 h
Butan	EC50 QSAR	Grünalge	7.71 mg/l	96 h
Isobutan	EC50 QSAR	Grünalge	8.57 mg/l	96 h
Isopentylacetat	Keine Daten verfügbar			
Isobutylacetat	Keine Daten verfügbar			

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Ethanol	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
(Z)-Hex-3-enylbenzoat	Keine Daten verfügbar		
4-Methyl-3-decen-5-ol	73 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Allylheptanoat	81 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 30000000000000028026.001

Methylnon-2-enoat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar		
7-Hydroxycitronellal	93.7 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Geranylacetat	85 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Propan	70 %	< 10 d	Leicht biologisch abbaubar.
Butan	100 %	385.5 h	Leicht biologisch abbaubar.
Isobutan	70 %	< 10 d	Leicht biologisch abbaubar.
Isopentylacetat	44 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Isobutylacetat	Keine Daten verfügbar		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Ethanol	3.2 geschätzt	-0.35 Experimentell bestimmt
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	179	4.7
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38
(Z)-Hex-3-enylbenzoat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
4-Methyl-3-decen-5-ol	Keine Daten verfügbar	3.9 Experimentell bestimmt
Allylheptanoat	193.2	3.97 Berechnet

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

Methylnon-2-enoat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar	1.5 - 1.75
Geranylacetat	196.3 QSAR	4.3
Propan	Keine Daten verfügbar	2.36
Butan	Keine Daten verfügbar	2.89
Isobutan	1.57 - 1.97	2.8
Isopentylacetat	58.2	2.7
Isobutylacetat	Keine Daten verfügbar	

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert	
Ethanol	Keine Daten verfügbar		
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	log Koc	3.12	
d-Limonen	Кос	6324	
(Z)-Hex-3-enylbenzoat	Keine Daten verfügbar		
4-Methyl-3-decen-5-ol	log Koc	3.07	
Allylheptanoat	log Koc	2.33	
Methylnon-2-enoat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethylhept-5-enal	Keine Daten verfügbar		

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 30000000000000028026.001

7-Hydroxycitronellal	Keine Daten verfügbar		
Geranylacetat	Кос	1151	
Propan	Keine Daten verfügbar		
Butan	Keine Daten verfügbar		
Isobutan	Keine Daten verfügbar		
Isopentylacetat	Кос	415.4 geschätzt	
Isobutylacetat	Keine Daten verfügbar		

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis	
Ethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
(Z)-Hex-3-enylbenzoat		
4-Methyl-3-decen-5-ol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Allylheptanoat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Methylnon-2-enoat		
2,6-Dimethylhept-5-enal		
7-Hydroxycitronellal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Geranylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Propan	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 30000000000000028026.001

Butan	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Isobutan	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Isopentylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Isobutylacetat	

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	Landtransport	Seeschiffstransport	Lufttransport
14.1 UN-Nummer	1950	1950	1950
14.2 Ordnungsgemäße	DRUCKGASPACKUNGEN,	DRUCKGASPACKUNGEN,	DRUCKGASPACKUNGEN,
UN-Versandbezeichnung	entzündbar	entzündbar	entzündbar
14.3	2	2	2.1
Transportgefahrenklassen			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 30000000000000028026.001

14.4 Verpackungsgruppe			
14.5 Umweltgefahren			
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Ausgenommen von den Vorschriften des ADR gemäss Kapitel 3.3.1, Sondervorschrift 190.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Ausgenommen von den Vorschriften des ADR gemäss Kapitel 3.3.1, Sondervorschrift 190.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit,

Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische

Produkte)

Verordnung EU/2012/528 mit Ergänzungen (nur für Biozidprodukte)

Richtlinie EWG/75/324 mit Ergänzungen (für Aerosolprodukte > 50ml)

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

Verordnung EG/2009/1223 mit Ergänzungen (für kosmetische Produkte)

Tenside entsprechen den Bioabbaubarkeitskriterien der Detergenzienverordnung EG/2004/648 (für Wasch- und Reinigungsmittel).

Richtlinie EG/2001/95 über die allgemeine Produktsicherheit

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)

Richtlinie EU/2012/18 (Seveso)

Verordnung EU/2019/1021 über persistente organische Schadstoffe

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 3000000000000028026.001

Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade sense & spray - Stay Cool Watermelon

Version 1.1 Überarbeitet am 05.05.2021 Druckdatum 05.05.2021 Spezifikation Nummer: 350000039940 Versionskode: 30000000000000028026.001

H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.