

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE  
Produktnummer : 000000000015044508

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Lösungsmittel  
Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : Nur für industrielle Zwecke.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma :  
Anschrift :  
E-Mail-Adresse der für das SDB verantwortlichen Person :

### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer :

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2	H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	H315: Verursacht Hautreizungen.
Augenreizung, Kategorie 2	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
Reproduktionstoxizität, Kategorie 2	H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralnervensystem	H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Aspirationsgefahr, Kategorie 1	H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 2	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise : **Prävention:**  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P260 Nebel oder Dampf nicht einatmen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.

### Reaktion:

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.  
P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan  
Aceton  
Toluol

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan	64742-49-0 921-024-6 649-328-00-1 01-2119475514-35-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 (Atmungssystem)	>= 50 - < 70
Aceton	67-64-1	Flam. Liq. 2; H225	>= 30 - < 50

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

	200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49-0000	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) EUH066	
Toluol	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51-0000	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10 - < 20
REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC, Artikel 59). :			
n-Hexan (als Bestandteil eines UVCB)	110-54-3 203-777-6 601-037-00-0 01-2119480412-44-0000		>= 1 - < 10

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Wenn auf der Kleidung, Kleider ausziehen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Vergiftungssymptome können auch nach mehreren Stunden auftreten; deshalb ärztliche Überwachung für mindestens 48 Stunden nach dem Unfall.
- Nach Einatmen : Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Anhalten der Anzeichen/Symptome, ärztliche Betreuung hinzuziehen. Bei Bewusstlosigkeit Patient in stabile Seitenlage bringen für den Transport.
- Nach Hautkontakt : Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung, Arzt hinzuziehen.

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

Nach Augenkontakt : Augen während mindestens 15 Minuten mit Wasser ausspülen. Bei Auftreten oder Anhalten einer Augenreizung ärztliche Betreuung aufsuchen.

Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen.  
Mund mit Wasser ausspülen.  
Wenn bei Bewusstsein, frisches Wasser trinken.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Risiken : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine weitere relevante Information verfügbar.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Wasserdampf, Wasserdampfsprühnebel oder Sprinkler  
Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Ungeeignete Löschmittel : KEINEN Wasserstrahl einsetzen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Es können toxische, reizende und/oder korrosive Gase freigesetzt werden.  
Im Brandfall Entstehung folgendes Stoffes / folgender Stoffe möglich:  
Kohlenmonoxid

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Weitere Information : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
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

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Alle Zündquellen entfernen.  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.  
Personen in Sicherheit bringen.  
Für angemessene Lüftung sorgen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Umweltschutzmaßnahmen : Verhindern, dass das Material in die Kanalisation, Löcher und Keller gelangt.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Reinigungsverfahren : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).  
Funktensichere Werkzeuge verwenden.  
Für angemessene Lüftung sorgen.  
Zur Verwertung oder Entsorgung in geeigneten Behältern einsenden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7 und 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Lokale Belüftung / Volllüftung : Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Hinweise zum sicheren Umgang : Staub- und Aerosolbildung vermeiden.  
Vorsichtig handhaben.  
Augenspülflasche am Arbeitsplatz bereithalten.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Beachten Sie den Emissionsgrenzwert.  
Verwenden Sie lösungsmittelbeständige Geräte.  
Stellen Sie sicher, dass geeignete Absaugvorrichtungen an Verarbeitungsmaschinen vorhanden sind.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Produkt und entleerte Behälter von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Kann mit der Luft explosive Gemische bilden. Bei der Verarbeitung werden leichtflüchtige, brennbare Bestandteile freigesetzt. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Halten Sie Atemschutzgeräte bereit. Halten Sie Feuerlöscheinrichtungen für den Fall eines nahegelegenen Feuers bereit.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Dicht verschlossen, kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Nicht einfrieren.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen : An einem kühlen Ort aufbewahren. Hitze erhöht den Druck und kann zum Explodieren des Behälters führen.

Zusammenlagerungshinweise : Nicht zusammen mit brandfördernden und selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Lagerklasse (TRGS 510) : 3, Entzündbare Flüssigkeiten

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine weitere relevante Information verfügbar.

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der Exposition)	Zu überwachende Parameter	Grundlage
Aceton	67-64-1	MAK	500 ppm 1.200 mg/m <sup>3</sup>	DE DFG MAK
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2; I			
	Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist nach den vorliegenden Informationen bei Exposition in Höhe des MAK- und BAT-Wertes nicht auszuschließen			
		AGW	500 ppm 1.200 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)			
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden			
		TWA	500 ppm 1.210 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
	Weitere Information: Indikativ			
Toluol	108-88-3	MAK	50 ppm 190 mg/m <sup>3</sup>	DE DFG MAK
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2; II			
	Weitere Information: Gefahr der Hautresorption, Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des MAK- und BATWertes nicht anzunehmen			
		AGW	50 ppm 190 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)			
	Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden			
		STEL	100 ppm 384 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Weitere Information: Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden			
		TWA	50 ppm 192 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
	Weitere Information: Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden			
n-Hexan (als Be-	110-54-3	TWA	20 ppm	2006/15/EC

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.02.2026      Druckdatum: 12.02.2026  
 SDB-Nummer: 100000021469  
 Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025  
 Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022

standteil eines UVCB)			72 mg/m <sup>3</sup>	
Weitere Information: Indikativ				
		MAK	50 ppm 180 mg/m <sup>3</sup>	DE DFG MAK
Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 8; II				
Weitere Information: Eine fruchtschädigende Wirkung ist bei Einhaltung des MAK- und BATWertes nicht anzunehmen				
		AGW	50 ppm 180 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 8;(II)				
Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden				

#### Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

Stoffname	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Probennahmezeitpunkt	Grundlage
Aceton	67-64-1	Aceton: 50 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Aceton: 50 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	DE DFG BAT
Toluol	108-88-3	Toluol: 75 µg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	DE DFG BAT
		Toluol: 600 µg/l (Blut)	Schichtende	DE DFG BAT
		o-Kresol: 1,5 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	DE DFG BAT
		Toluol: 75 µg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Toluol: 600 µg/l (Blut)	Schichtende	TRGS 903
		o-Kresol: 1,5 mg/l (Urin)	bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten	TRGS 903
n-Hexan (als Bestandteil eines UVCB)	110-54-3	2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon: 5 mg/l (Urin)	am Schichtende, bei Langzeitexposition nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende, bzw. Schichtende	DE DFG BAT
		2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version 2.0 Überarbeitet am: 11.02.2026 Druckdatum: 12.02.2026 SDB-Nummer: 100000021469 Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025 Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022

	hexanon: 5 mg/l (Urin)	
--	------------------------	--

#### Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungsbereich	Expositionsweg	Mögliche Gesundheitsschäden	Wert
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan	Arbeitnehmer	Augenkontakt	Lokale Effekte	
	Arbeitnehmer	Haut	Systemisch, langfristig	300 mg/kg
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, kurzfristig	1286,4 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, langfristig	837,5 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, kurzfristig	1066,67 mg/m <sup>3</sup>
Aceton	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig	1,9 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, kurzfristig	2420 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig	1210 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Augenkontakt	Lokale Effekte	
	Arbeitnehmer	Haut	Systemisch, langfristig	186 mg/kg
Toluol	Arbeitnehmer	Haut	Systemisch, langfristig	384 mg/kg
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig	192 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, kurzfristig	384 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, langfristig	192 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, kurzfristig	384 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeitnehmer	Augenkontakt	Lokale Effekte	

#### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
Aceton	Boden	29,5 mg/kg
	Abwasserkläranlage	100 mg/l
	Süßwasser	10,6 mg/l
	Süßwassersediment	30,4 mg/kg
	Meerwasser	1,06 mg/l
	Meeressediment	3,04 mg/kg
Toluol	Boden	0,313 mg/kg

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

	Abwasserkläranlage	0,84 mg/l
	Meeressediment	0,178 mg/kg
	Süßwasser	74 µg/l
	Meerwasser	7,4 µg/l
	Süßwassersediment	1,78 mg/kg
	Süßwasser	0,68 mg/l

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Technische Schutzmaßnahmen

Bitte beachten Sie nationale und lokale Anforderungen.

### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Eng anliegende Schutzbrille oder Ausrüstung mit besserem Schutz

Handschutz  
Material : Lösemittelbeständige Handschuhe

Anmerkungen : Der direkte Kontakt mit dem Produkt muss durch organisatorische Maßnahmen vermieden werden.  
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein.  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.  
Die Handschuhe müssen nach der Einwirkzeit entsorgt und durch neue ersetzt werden.  
Tragen Sie vor der Arbeit mit Handschuhen ein Hautschutzmittel auf, um Hautschwellungen zu vermeiden, und verwenden Sie nach der Arbeit ein Hautreinigungs- und Hautpflegemittel.  
Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgendem Material geeignet:  
Falls ein längerer Kontakt mit der chemischen Zubereitung notwendig wird, wird ein fester Überziehhandschuh gegen mechanische Beanspruchung in Kombination mit dem PE-Unterziehhandschuh Alphatec®/Barrier 02-100 von Ansell oder anderen Anbietern empfohlen (Durchdringungszeit: 480 min).

Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Hand-

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

schuhe aus folgendem Material geeignet:  
Butylkautschuk (Mindestdicke: 0,7 mm; Durchdringungszeit: 15 min)

Als Spritzschutz sind Handschuhe aus folgendem Material geeignet:  
Nitril-Einweghandschuhe mit langen Stulpen (Mindestdicke 0,12 mm)

Nach Kontakt mit der chemischen Zubereitung sofort den Nitril-Einweghandschuh ausziehen und einen neuen Nitril-Einweghandschuh anziehen.

Haut- und Körperschutz	:	Schutzkleidung
Atemschutz	:	Atemschutz verwenden, außer wenn geeignete lokale Abgasableitung vorhanden ist oder eine Expositionsbeurteilung zeigt, dass die Exposition im Rahmen der einschlägigen Richtlinien liegt. Bei kurzzeitiger Exposition oder geringer Verschmutzung (über TLV) Atemfiltergerät verwenden. Bei intensiver oder längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Stellen Sie sicher, dass geeignete Absaugvorrichtungen an Verarbeitungsmaschinen vorhanden sind.
Filtertyp	:	Organischer Dampftyp oder Ausrüstung mit besserem Schutz (A)
Schutzmaßnahmen	:	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Entfernen Sie sofort alle verschmutzten und imprägnierten Kleidungsstücke. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Schutzkleidung getrennt aufbewahren. Für angemessene Lüftung sorgen.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

Aggregatzustand	:	flüssig
Farbe	:	farblos
Geruch	:	charakteristisch
Geruchsschwelle	:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich	:	55 °C
Flammpunkt	:	-18 °C
Zündtemperatur	:	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	:	Nicht anwendbar
pH-Wert	:	Stoff/Gemisch ist unpolar/aprotisch
Löslichkeit(en) Wasserlöslichkeit	:	nicht mischbar oder schwer zu mischen
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	:	247 hPa (20 °C)
Dichte	:	0,730 - 0,770 g/cm <sup>3</sup>
Relative Dampfdichte	:	nicht bestimmt

#### 9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische	:	Produkt ist nicht explosiv. Jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	nicht bestimmt

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine weitere relevante Information verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei Verwendung gemäß den Spezifikationen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Entwickelt leicht entzündliche Dämpfe.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Keine weitere relevante Information verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Inhaltsstoffe:

#### Toluol:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 5.580 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 12,5 mg/l  
Expositionszeit: 4 h

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

#### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

##### **Sensibilisierung durch Hautkontakt**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Sensibilisierung durch Einatmen**

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 erfüllt.

##### **Reproduktionstoxizität**

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

##### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

##### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

##### **Aspirationstoxizität**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

##### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

###### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Keine Daten verfügbar

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

##### Inhaltsstoffe:

##### **Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclische, <5% n-Hexan:**

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 2,2 - 6,1 (23 °C)  
Octanol/Wasser pH-Wert: 6,2  
GLP: ja

##### **Aceton:**

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: -0,24  
Octanol/Wasser

##### **Toluol:**

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 2,73  
Octanol/Wasser

#### 12.4 Mobilität im Boden

##### Produkt:

Mobilität : Medium: Boden  
Anmerkungen: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

##### Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

##### Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.  
Abfälle nicht in den Ausguss schütten.  
Übergabe an Entsorger von Sondermüll.  
Die Erzeugung von Abfall sollte verhindert oder reduziert werden wo immer möglich.  
Verbrennen Sie unter kontrollierten Bedingungen in Übereinstimmung mit allen lokalen und nationalen Gesetzen und Vorschriften.  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Diese EU Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen für Abfälle, die bei der Anwendung von Kleb- und Dichtstoffen anfallen. Wenn organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe (gemäß GHS) unter Abschnitt 3 dieses Sicherheitsdatenblattes aufgeführt sind, ist der daraus entstandene Abfall als gefährlich(\*) einzustufen.

#### **Abfälle, die bei der Anwendung anfallen:**

08 04 09\* Klebstoff- und Dichtstoffmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
08 04 10 Klebstoff- und Dichtstoffmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

#### **Abfälle, die beim Reinigen anfallen:**

08 04 11\* klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
08 04 12 klebstoff- und dichtmassenhaltige Schlämme, mit Ausnahme derjenigen, die unter 080411 fallen

#### **Verpackungsabfälle:**

15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe  
15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff  
15 01 04 Verpackungen aus Metall  
15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

Verunreinigte Verpackungen : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN	:	UN 1993
ADR	:	UN 1993
RID	:	UN 1993
IMDG	:	UN 1993
IATA	:	UN 1993

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN	:	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ACETON, Kohlenwasserstoffe, C6-C7)
ADR	:	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ACETON, Kohlenwasserstoffe, C6-C7)
RID	:	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ACETON, Kohlenwasserstoffe, C6-C7)
IMDG	:	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, Hydrocarbons, C6-C7)
IATA	:	Flammable liquid, n.o.s. (Acetone, Hydrocarbons, C6-C7)

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADN	:	3
ADR	:	3
RID	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

### 14.4 Verpackungsgruppe

ADN	:	
Verpackungsgruppe	:	II
Klassifizierungscode	:	F1
Gefahrzettel	:	3
Anmerkungen	:	Dieses Produkt kann im Rahmen der Ausnahmeregelung für

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

begrenzte Mengen versandt werden, wenn es in einer Innenverpackung mit einem maximalen Inhalt von 1 Liter und einer Außenverpackung (Gesamtgewicht maximal 30 kg) verpackt ist.

#### ADR

Verpackungsgruppe	:	II
Klassifizierungscode	:	F1
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	:	33
Gefahrzettel	:	3
Tunnelbeschränkungscode	:	(D/E)
Anmerkungen	:	Dieses Produkt kann im Rahmen der Ausnahmeregelung für begrenzte Mengen versandt werden, wenn es in einer Innenverpackung mit einem maximalen Inhalt von 1 Liter und einer Außenverpackung (Gesamtgewicht maximal 30 kg) verpackt ist.

#### RID

Verpackungsgruppe	:	II
Klassifizierungscode	:	F1
Gefahrzettel	:	3
Anmerkungen	:	Dieses Produkt kann im Rahmen der Ausnahmeregelung für begrenzte Mengen versandt werden, wenn es in einer Innenverpackung mit einem maximalen Inhalt von 1 Liter und einer Außenverpackung (Gesamtgewicht maximal 30 kg) verpackt ist.

#### IMDG

Verpackungsgruppe	:	II
Gefahrzettel	:	3
EmS Kode	:	F-E, S-E
Anmerkungen	:	Dieses Produkt kann im Rahmen der Ausnahmeregelung für begrenzte Mengen versandt werden, wenn es in einer Innenverpackung mit einem maximalen Inhalt von 1 Liter und einer Außenverpackung (Gesamtgewicht maximal 30 kg) verpackt ist.

#### IATA (Fracht)

Verpackungsgruppe	:	II
-------------------	---	----

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

Gefahrzettel : Flammable Liquids

#### IATA (Passagier)

Verpackungsgruppe : II  
Gefahrzettel : Flammable Liquids

#### 14.5 Umweltgefahren

##### ADN

Umweltgefährdend : ja

##### ADR

Umweltgefährdend : ja

##### RID

Umweltgefährdend : ja

##### IMDG

Meeresschadstoff : ja

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) : Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:  
Nummer in der Liste 3

Nummer in der Liste 48: Toluol

Nummer in der Liste 75: Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC, Artikel 59) : n-Hexan (als Bestandteil eines UVCB)

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

Verordnung (EG) Nr. 2024/590 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : konform

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (Neufassung) : konform

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 des Rates zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern. : Aceton

RoHS:Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten, Anhang II : konform

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 des Rates betreffend Drogenausgangsstoffe : Aceton

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien : Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV) : konform

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandeln und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden. Aceton (ANHANG II)

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen. P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

E2 UMWELTGEFAHREN

Qualifizierende Mindestmenge der unteren Tieranforderung :200 t

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

#### Maximale qualifizierende Menge der Anforderung einer höheren Stufe :500 t

- Wassergefährdungsklasse : WGK 2 wassergefährdend  
Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)
- TA Luft : 5.2.7.1.1: Karzinogene Stoffe:  
Klasse 2: < 0,01 % Benzol  
Klasse 3: < 0,01 % Benzol
- Flüchtige organische Verbindungen : Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Emissionen aus Industrie und Tierhaltung (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)  
Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 100 %

#### Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

#### Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:

- TW TCSI : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- US TSCA : Alle Substanzen sind im TSCA-Bestandsverzeichnis als aktiv gelistet
- AU AIIC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- CA DSL : Alle Bestandteile dieses Produkts sind auf der kanadischen DSL- Liste
- KR KECI : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- PH PICCS : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- CN IECSC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- NZ NZIoC : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen
- CH INV : Diese Formulierung enthält Stoffe, die auf dem schweizeri-

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

schen Verzeichnis eingetragen sind, Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

EU REACH : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

TH TECI : Ist auf der Liste oder erfüllt deren Voraussetzungen

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der H-Sätze

H225	: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304	: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	: Verursacht Hautreizungen.
H319	: Verursacht schwere Augenreizung.
H336	: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d	: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Volltext anderer Abkürzungen

Aquatic Chronic	: Langfristig (chronisch) gewässergefährdend
Asp. Tox.	: Aspirationsgefahr
Eye Irrit.	: Augenreizung
Flam. Liq.	: Entzündbare Flüssigkeiten
Repr.	: Reproduktionstoxizität
Skin Irrit.	: Reizwirkung auf die Haut
STOT RE	: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition
STOT SE	: Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition
2000/39/EC	: Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten
2006/15/EC	: Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten
DE DFG BAT	: Deutschland. MAK- und BAT Anhang XIII
DE DFG MAK	: Deutschland. MAK- und BAT Anhang IIa
DE TRGS 900	: Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte
TRGS 903	: TRGS 903 - Biologische Grenzwerte

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

2000/39/EC / TWA	:	Grenzwerte - 8 Stunden
2006/15/EC / TWA	:	Grenzwerte - 8 Stunden
2006/15/EC / STEL	:	Kurzzeitgrenzwerte
DE DFG MAK / MAK	:	MAK-Wert
DE TRGS 900 / AGW	:	Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

#### Weitere Information

Sonstige Angaben : Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### \*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

#### Geänderte Daten im Vergleich zur Vorgängerversion

Die folgenden Abschnitte wurden aktualisiert:

- Abschnitt 1
- Abschnitt 16

#### Geänderte Daten im Vergleich zur Vorgängerversion

Die folgenden Abschnitte wurden aktualisiert:

- Abschnitt 3
- Abschnitt 8
- Abschnitt 11
- Abschnitt 12
- Abschnitt 14
- Abschnitt 15
- Abschnitt 16

Kontaktstelle : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

#### Einstufung des Gemisches:

Flam. Liq. 2	H225
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Repr. 2	H361d
STOT SE 3	H336
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 2	H411

#### Einstufungsverfahren:

Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung
Rechenmethode
Rechenmethode
Rechenmethode
Rechenmethode
Rechenmethode
Rechenmethode
Rechenmethode

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 vermischt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die

SDS nur zu Informationszwecken. Der Zweck dieses Dokuments besteht darin, dem Empfänger die relevanten regulatorischen Informationen zur Verfügung zu stellen, damit er seine eigenen SDS und Etiketten erstellen kann. Es darf nicht an Endkunden weitergegeben werden.

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, in der jeweils gültigen Form

### **\*\*\*PRIVATE LABEL\*\*\* VA-VITE**

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 02.07.2025
2.0	11.02.2026	100000021469	Datum der ersten Ausgabe: 21.05.2022
	Druckdatum:		
	12.02.2026		

---

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

DE / DE