

**REACH Auskunft (1907/2006)**

Sehr geehrter Geschäftspartner,

wenn in den von Ihrer Firma gelieferten Produkten, deren Zubehör und Verpackung besonders besorgniserregende Stoffe (SVHCs) über 0,1 Massenprozent gemäß Artikel 33 der aktuellen SVHC Liste enthalten sind, bitten wir Sie uns umgehend über die sichere Verwendung des Produktes zu informieren und uns die betreffenden Stoffe zu nennen.

Bitte teilen Sie uns mit, welcher REACH-Status für die von Ihnen gelieferten Artikel zutrifft und senden Sie uns dieses Formblatt ausgefüllt und unterschrieben an folgende E-Mail-Adresse zurück: [RoHS.REACH@Conrad.de](mailto:RoHS.REACH@Conrad.de)

**Lieferantenerklärung**

- Alle Produkte, die wir an die Firma Conrad Electronic SE liefern, enthalten keine SVHCs oberhalb der gesetzlichen Grenzwerte.
- Einige Produkte, die wir an die Firma Conrad Electronic SE liefern, enthalten SVHCs über dem gesetzlichen Grenzwert. Entsprechend der Verordnung werden wir Sie umgehend über die betroffenen Produkte, die enthaltenen Stoffe sowie über Hinweise für die sichere Verwendung informieren. Für die korrekte Zuordnung ist die Angabe der Conrad-Artikelnummer zwingend erforderlich.

Ratingen, 09.09.2024

Ort, Datum

*J. Schneider*

Makita Werkzeug GmbH

Firma/Unterschrift

## REACH Information (1907/2006)

Dear business partner,

If the products, accessories and packaging supplied by your company contain substances of very high concern (SVHCs) in excess of 0.1% by mass in accordance with Article 33 of the current SVHC list, please inform us immediately about the safe use of the product and inform us of the substances concerned.

Please let us know which REACH status applies to the articles you have delivered and send us this form filled in and signed to the following e-mail address: [RoHS.REACH@Conrad.de](mailto:RoHS.REACH@Conrad.de)

### Supplier's declaration

- All products we deliver to Conrad Electronic SE do not contain SVHCs above the legal limits.
- Some of the products we supply to Conrad Electronic SE contain SVHCs above the legal limit. In accordance with the regulation, we will inform you immediately about the products concerned, the substances contained in them and information on safe use.

For the correct assignment, the Conrad article number is mandatory.

---

Place, date

---

Company/Signature

Artikelnummer	Konzentrationsbereich	Name des Stoffes	EC N.	CAS N.	Grund für die Aufnahme	Anleitung zur sicheren Verwendung
HM1400	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	202-506-9	96-45-7	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
4100K8	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HR5212C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	209-136-7, 208-764-9, 208-762-8, 202-506-9	556-67-2, 541-02-6, 540-97-6, 96-45-7	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
UH5580	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
UC4041A	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HR3210FCT	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Triäthylphosphat, Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8, 202-506-9	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1, 96-45-7	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HR3210FCT	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Triäthylphosphat, Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8, 202-506-9	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1, 96-45-7	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
TW1000	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM0871C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Triäthylphosphat	246-677-8, 231-100-4	25155-23-1, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HR4013C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	202-506-9, 231-100-4	96-45-7, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
EK7301	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1214C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Triäthylphosphat	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
POS000C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Triäthylphosphat	246-677-8	25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1111C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Triäthylphosphat	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
DA4000LR	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen

5103R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
6300-4	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, 4-tert-butylphenol	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6, 202-679-0, 98-54-4	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e), Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1111C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Trioxyl phosphat	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6, 246-677-8, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
JS3201J	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
UC3551A	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
6408	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
18066	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Imidazolidine-2-thione (2-imidazolone-2-thion)	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 208-762-8, 540-97-6, 202-506-9, 96-45-7	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
6842	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
9031	≥ 20.0% w/w and < 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
5017RKB	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1512	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Trioxyl phosphat	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6, 246-677-8, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
UC4051A	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
LS1219L	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Trioxyl phosphat	246-677-8, 25155-23-1, 231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
LS1019L	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Trioxyl phosphat	246-677-8, 25155-23-1, 231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
UH6570	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
EK6101	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen







5903R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HK0500	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GA5050R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Trixylyl phosphate	246-677-8, 231-100-4	25155-23-1, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM0871C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Trixylyl phosphate	246-677-8, 231-100-4	25155-23-1, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
M8701	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
JN3201I	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HK1820	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1111C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Trixylyl phosphate	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1812	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
6842	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
VC2012L	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1111C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Trixylyl phosphate	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
VC3012L	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Cadmium	231-152-8, 231-100-4	7440-43-9, 7439-92-1	Carcinogenic (Article 57a), Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - human health), Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GA5050R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Trixylyl phosphate	246-677-8, 231-100-4	25155-23-1, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
VC4210M	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Cadmium	231-152-8, 231-100-4	7440-43-9, 7439-92-1	Carcinogenic (Article 57a), Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - human health), Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
4112HS	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen



UH4570	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HR5222C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Imidazolidine-2-thione (2-imidazolone-2-thiol)	231-100-4, 208-764-9, 208-762-8, 202-506-9	7439-92-1, 541-02-6, 540-97-6, 96-45-7	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
9032	≥ 20.0% w/w and < 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1213C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
4100KB	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
FS4300	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GD0600	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HW1200	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
2704N	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GD0800C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
UC4051A	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
50178KB	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
5103R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HR4511C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Imidazolidine-2-thione (2-imidazolone-2-thiol)	202-506-9	96-45-7	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HW1300	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
9032	≥ 20.0% w/w and < 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen





GD0811C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HR2470	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GA4530R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HR2470	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
UH4861	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1317CB	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Triisyl phosphate	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1214C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Triisyl phosphate	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GD0800C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HS7611	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GA5050R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Triisyl phosphate	246-677-8, 231-100-4	25155-23-1, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
VC3011L	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
6413	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GD0810C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
FS2700	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
LW1400	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GA9050R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Imidazolidine-2-thione (2-imidazolone-2-thiol)	202-506-9	96-45-7	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen

UC3551A	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HS7651	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1317C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Trixylyl phosphate	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
4112HS	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HK0500	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
FS2500	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1812	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GD0811C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
JR3070CT	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	2-methoxyethanol	203-713-7	109-86-4	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1214C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Trixylyl phosphate	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1812	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM1512	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Trixylyl phosphate	231-100-4, 208-764-9, 209-136-7, 208-762-8, 246-677-8	7439-92-1, 541-02-6, 556-67-2, 540-97-6, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
9565CR	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	202-506-9, 231-100-4	96-45-7, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
PC5010C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GAS030R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4	7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
LS1219L	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Trixylyl phosphate	246-677-8, 231-100-4	25155-23-1, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen

HM1111C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclotetrasiloxane, Dodecamethylcyclotetrasiloxane, Triisyl phosphat	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6, 246-677-8, 25155-23-1	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
2704N	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c) Carcinogenic (Article 57a), Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - human health)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
VC3012M	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Cadmium	231-152-8, 2 7440-43-9, 7	Toxic for reproduction (Article 57c) Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - human health)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
6906			231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
F56300 UB1103	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w > 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclotetrasiloxane, Dodecamethylcyclotetrasiloxane	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
L51019L 5903R M8701 9031 GD0801C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w > 0.1% w/w and ≤ 100% w/w > 0.1% w/w and ≤ 100% w/w ≥ 20.0% w/w and < 100% w/w > 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Triisyl phosphat	246-677-8, 25155-23-1, 231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
9565CR	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Imidazolidine-2-thione (2-imidazolin-2-thiol)	231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GD0801C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
VC2000L	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HS0600	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
TW1000	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclotetrasiloxane, Dodecamethylcyclotetrasiloxane	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
9237CB	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
2012NB	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GD0600	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
UB1103	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
HM0871C	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Triisyl phosphat	246-677-8, 25155-23-1, 231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GS6000	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4, 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen

UH6570	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
LF1000	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
5103R	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8 540-97-6	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
JR3061T	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
1806B	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Octamethylcyclotetrasiloxane, Decamethylcyclopentasiloxane, Dodecamethylcyclohexasiloxane, Imidazolidine-2-thione (2-imidazolone-2-thiol)	231-100-4, 7439-92-1, 208-764-9, 541-02-6, 209-136-7, 556-67-2, 208-762-8, 540-97-6, 202-506-9 96-45-7	Toxic for reproduction (Article 57c), PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
UC4051A	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w		231-100-4 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen
GF6005E	> 0.1% w/w and ≤ 100% w/w	Triethyl phosphite	246-677-8, 25155-23-1, 231-100-4 7439-92-1	Toxic for reproduction (Article 57c)	Die Identifizierung des Stoffes auf der Kandidatenliste ist ausreichend, um eine sichere Verwendung des Erzeugnisses während des gesamten Lebenszyklus, einschließlich der Lebensdauer, der Demontage und der Abfall-/Recyclingphase, zu ermöglichen