



EN

REACH STATEMENT NEW PIG.

Pages 2-3

DE

NEW PIG AUSKUNFT ZUR REACH VERORDNUNG.

Seiten 4-5

FR

DECLARATION REACH NEW PIG.

Pages 6-7

IT

DICHIARAZIONE REACH NEW PIG.

Pagine 8-9



REACH STATEMENT NEW PIG

The following articles have been identified as containing an SVHC on the Candidate List in a concentration above 0.1% w/w.

These substances are not intended or designed to be released as part of the normal function of any article.

- Yellow, Grey, Clear PVC contains Bis (2-ethylhexyl) Phthalate (DEHP¹), CAS# 117-81-7
- Yellow PVC contains Lead⁴, CAS# 7439-92-1
- Orange PVC contains Di-“isononyl” Phthalate (DINP²), CAS# 28553-12-0
- Clear PVC Hose contains Dibutyl Phthalate (DBP³), CAS# 84-74-2

All articles are intended for industrial and/or professional use. Avoid using in confined spaces. If required, wear appropriate gloves to avoid prolonged contact with skin when installing / removing.

New Pig is committed to monitoring the Candidate List of SVHCs, and working to reduce or replace their use.



REACH STATEMENT NEW PIG

Appendix:

¹DEHP:

- DEHP is on the ECHA SVHC list because it can cause cancer and birth defects or other reproductive harm.
- Exposure to DEHP may increase the risk of cancer, and may also harm the male reproductive system.
- Exposure to DEHP during pregnancy may affect the development of the child.

²DINP:

- DINP is on the ECHA SVHC list because it can cause cancer.
- Exposure to DINP may increase the risk of cancer.

³DBP:

- DBP is on the ECHA SVHC list because it can cause birth defects or other reproductive harm.
- Exposure to DBP during pregnancy may affect development of the child, and may also harm the male and female reproductive systems.

⁴Lead:

- Lead is on the ECHA SVHC list because it can cause birth defects or other reproductive harm. Exposure to lead during pregnancy can affect brain development and cause learning and behavior problems for the child. Exposure to lead can harm the reproductive system of men and women.
- Lead and lead compounds also are on the ECHA SVHC list because they can cause cancer. Exposure to lead and lead compounds may increase cancer risk.



NEW PIG AUSKUNFT ZUR REACH VERORDNUNG

Es wurde festgestellt, dass die folgenden Artikel einen SVHC auf der Kandidatenliste in einer Konzentration von über 0,1 Gew .-% enthalten.

Diese Substanzen sind nicht dazu bestimmt oder vorgesehen, im Rahmen der normalen Funktion eines Artikels freigesetzt zu werden.

- Gelbes, graues, klares PVC enthält Bis (2-ethylhexyl) phthalat (DEHP¹), CAS-Nr. 117-81-7
- Gelbes PVC enthält Blei⁴, CAS-Nr. 7439-92-1
- Orange PVC enthält Di- "Isononyl" Phthalat (DINP²), CAS-Nr. 28553-12-0
- Der durchsichtige PVC-Schlauch enthält Dibutylphthalat (DBP³), CAS-Nr. 84-74-2

Alle Artikel sind für den industriellen und / oder professionellen Gebrauch bestimmt. Vermeiden Sie die Verwendung auf engstem Raum. Tragen Sie bei Bedarf geeignete Handschuhe, um einen längeren Hautkontakt beim Installieren / Entfernen zu vermeiden.

New Pig verpflichtet sich, die Kandidatenliste der SVHCs zu überwachen und deren Verwendung zu reduzieren oder zu ersetzen.



Appendix:

¹DEHP:

- DEHP steht auf der ECHA SVHC-Liste, da es Krebs, Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen kann.
- Die Exposition gegenüber DEHP kann das Krebsrisiko erhöhen und auch das männliche Fortpflanzungssystem schädigen.
- Die Exposition gegenüber DEHP während der Schwangerschaft kann die Entwicklung des Kindes beeinträchtigen.

²DINP:

- DINP steht auf der ECHA SVHC-Liste, da es Krebs verursachen kann.
- Die Exposition gegenüber DINP kann das Krebsrisiko erhöhen.

³DBP:

- DBP steht auf der ECHA SVHC-Liste, da es Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen kann.
- Die Exposition gegenüber DBP während der Schwangerschaft kann die Entwicklung des Kindes beeinträchtigen und auch das männliche und weibliche Fortpflanzungssystem schädigen.

⁴Lead:

- Blei steht auf der ECHA SVHC-Liste, da es Geburtsfehler oder andere reproduktive Schäden verursachen kann. Die Exposition gegenüber Blei während der Schwangerschaft kann die Gehirnentwicklung beeinträchtigen und Lern- und Verhaltensprobleme für das Kind verursachen. Bleiexposition kann das Fortpflanzungssystem von Männern und Frauen schädigen.
- Blei und Bleiverbindungen stehen ebenfalls auf der ECHA SVHC-Liste, da sie Krebs verursachen können. Die Exposition gegenüber Blei und Bleiverbindungen kann das Krebsrisiko erhöhen.



DECLARATION REACH NEW PIG

Les articles suivants ont été identifiés comme contenant un SVHC sur la liste des candidats avec une concentration supérieure à 0.1% w/w.

Ces substances ne sont pas attendues ou conçues pour être relaché dans le cadre d'une utilisation normale de tous ces articles.

- Le PVC jaune, gris et transparent contient Bis (2- ethylhexyl) Phthalate (DEHP¹), CAS# 117-81-7
- Le PVC jaune contient Plomb⁴, CAS# 7439-92-1
- Le PVC orange contient Di- "isononyl" Phthalate (DINP²), CAS# 28553-12-0
- Le tuyau PVC transparent contient du Dibutyl Phthalate (DBP³), CAS# 84-74-2

Tous ces articles sont dédiés à un usage industriel et / ou professionnel. Ne pas utiliser dans des espaces confinés. Si nécessaire, portez des gants appropriés pour éviter tout contact prolongé avec la peau lorsqu'ils sont installés ou enlevés.

New Pig se consacre à surveiller la liste Candidat des SVHCs, et travaille pour réduire ou remplacer leur usage.



DECLARATION REACH NEW PIG

Annexe :

¹DEHP:

- DEHP est sur la liste SVHC ECHA car il peut causer un cancer ou affecter la naissance ou d'autres dommages liés à la reproduction
- L'exposition au DEHP peut augmenter le risqué de cancer, mais peu aussi endommager le système de reproduction masculine.
- L'exposition au DEHP pendant la grossesse peut affecter le développement de l'enfant.

²DINP:

- DINP est sur la liste SVHC ECHA car il peut causer un cancer
- L'Exposition au DINP peut augmenter le risque de cancer.

³DBP:

- Le DBP est sur la liste SVHC ECHA car il peut causer des anomalies congénitales ou d'autres dommages sur la reproduction.
- L'exposition au DBP durant la grossesse peut affecter le développement de l'enfant, et peut aussi endommager le système de reproduction male ou femelle.

⁴Lead:

- Le Plomb est sur la liste SVHC ECHA car il peut causer des anomalies congénitales ou d'autres dommages sur la reproduction. L'exposition au plomb durant la grossesse peut affecter le cerveau et causer des problèmes d'apprentissage et de comportement pour l'enfant. L'exposition au plomb peut endommager le système de reproduction male ou femelle.
- Le plomb et également les composés de plomb sont sur la liste SVHC ECHA car ils peuvent causer un cancer. L'exposition au plomb ou aux composés de plomb peut augmenter le risque de cancer.



DICHIARAZIONE REACH NEW PIG

I seguenti articoli sono stati identificati come contenenti un SVHC nell'elenco dei candidati in una concentrazione superiore allo 0,1% p/p.

Queste sostanze non sono destinate o progettate per essere rilasciate durante il normale utilizzo di qualsiasi articolo

- Il PVC giallo, grigio e trasparente contiene bis (2-etilesile) ftalato (DEHP¹), n. CAS 117-81-7
- Il PVC giallo contiene Piombo⁴, n. CAS 7439-92-1
- Il PVC arancione contiene di- "isononil" ftalato (DINP²), n. CAS 28553-12-0
- Il flessibile in PVC trasparente contiene Dibutilftalato (DBP³), n. CAS 84-74-2

Tutti gli articoli sono destinati all'uso industriale e/o professionale. Evitare l'uso in spazi confinati. Se necessario, indossare guanti adeguati per evitare il contatto prolungato con la pelle durante l'installazione/rimozione.

New Pig si impegna a monitorare l'elenco dei candidati di SVHC e ad adoperarsi per ridurne o sostituirne l'uso.



DICHIARAZIONE REACH NEW PIG

Appendice:

¹DEHP:

- DEHP è nell'elenco ECHA SVHC perché può causare cancro e difetti alla nascita o altri danni riproduttivi.
- L'esposizione a DEHP può aumentare il rischio di cancro e può anche danneggiare il sistema riproduttivo maschile.
- L'esposizione a DEHP durante la gravidanza può influenzare lo sviluppo del bambino.

²DINP:

- DINP è nell'elenco ECHA SVHC perché può causare il cancro.
- L'esposizione a DINP può aumentare il rischio di cancro.

³DBP:

- DBP è nell'elenco ECHA SVHC perché può causare difetti alla nascita o altri danni alla riproduzione.
- L'esposizione a DBP durante la gravidanza può influire sullo sviluppo del bambino e può anche danneggiare il sistema riproduttivo maschile e femminile.

⁴Lead:

- Il piombo è nell'elenco ECHA SVHC perché può causare difetti alla nascita o altri danni alla riproduzione. L'esposizione al piombo durante la gravidanza può influenzare lo sviluppo del cervello e causare problemi di apprendimento e comportamento al bambino. L'esposizione al piombo può danneggiare il sistema riproduttivo di uomini e donne.
- Anche il piombo e i composti di piombo figurano nell'elenco ECHA SVHC perché possono causare il cancro. L'esposizione a piombo e composti di piombo può aumentare il rischio di cancro.