Pagina 1 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

# beko Performance N° 6 Shampoo Art.-Nr. P6-0xx-xx

# 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:

Lavaggio autoveicoli.

#### Usi sconsigliati:

Al momento non sono presenti informazioni.

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

beko Group AG Agathafeld 22 CH-9512 Rossrüti Telefon: +49 (0) 9091 90898-0 Fax: +49 (0) 9091 90898-29 swiss@beko-group.com www.beko-group.com

Indirizzo e-mail del perito esperto: swiss@beko-group.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Servizio informazioni di emergenza / ufficio pubblico di consulenza:

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurigo. Telefono di emergenza nazionale (24 ore): 145 (dall'estero: +41 44 251 51)

#### No. di telefono di emergenza della società:

---

Pagina 2 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Classe di pericolo Categoria di pericolo Indicazione di pericolo

Eye Irrit. 2 H319-Provoca grave irritazione oculare. Skin Irrit. 2 H315-Provoca irritazione cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412-Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP)



#### Attenzione

H319-Provoca grave irritazione oculare. H315-Provoca irritazione cutanea. H412-Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273-Non disperdere nell'ambiente. P280-Indossare guanti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P305+P351+P338-IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P314-In caso di malessere, consultare un medico. P501-Smaltire il prodotto / recipiente in un apposito impianto autorizzato.

EUH205-Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3 Altri pericoli

La miscela contiene una sostanza vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative). La miscela contiene una sostanza PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic). La miscela non contiene una sostanza con proprietà da perturbatore endocrino(< 0,1 %).

Pagina 3 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

## n.a. **3.2 Miscele**

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-	
18-acil derivati, idrossidi, sali interni	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119488533-30-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	931-296-8
CAS	97862-59-4
Conc. %	10-<25
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Eye Dam. 1, H318
fattori M	Aquatic Chronic 3, H412
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità	Eye Dam. 1, H318: >=10 %
acuta (STA))	Eye Irrit. 2, H319: >=4 %

2-Butossietanolo	Sostanza per la quale vige un valore limite di
	esposizione UE.
Numero di registrazione (REACH)	01-2119475108-36-XXXX
Index	603-014-00-0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-905-0
CAS	111-76-2
Conc. %	5-<10
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 3, H331
fattori M	Acute Tox. 4, H302
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
Limiti di concentrazione specifici e ATE (= stime della tossicità	ATE (orale): 1200 mg/kg
acuta (STA))	ATE (inalativo, Vapori pericolosi): 3 mg/l

Ammidi, C8-18- e C18-insaturi, N,N-bis(idrossietil)	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119490100-53-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	931-329-6
CAS	68155-07-7
Conc. %	1-<5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Irrit. 2, H315
fattori M	Eye Dam. 1, H318
	Aguatic Chronic 2, H411

1-propanamminio, 2-idrossi-N-(2-idrossipropil)-N,N-dimetil-, diesteri con acidi grassi di olio vegetale, C18-insaturi, metil solfati (sali)	
Numero di registrazione (REACH)	01-2119983493-26-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	939-685-4
CAS	
Conc. %	1-<3
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Irrit. 2, H315
fattori M	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Chronic 3, H412

Silossani e siliconi, dimetil-, 3-[3-[(3-	
cocosamidopropil)dimetilammonio]-2-	
idrossipropossi]propilgruppi-terminati, acetati (sali)	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	

Pagina 4 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	134737-05-6
Conc. %	1-<2,5
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Aquatic Chronic 2, H411
fattori M	

Poli[3-((2-amminoetil)ammino)propil]metil(dimetil)silossano,	
metossi terminato	
Numero di registrazione (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	102782-92-3
Conc. %	0,1-<1
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Skin Corr. 1B, H314
fattori M	Eye Dam. 1, H318
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Decametilciclopentasilossano	Sostanza PBT Sostanza vPvB Sostanza SVHC
Numero di registrazione (REACH)	01-2119511367-43-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	208-764-9
CAS	541-02-6
Conc. %	<1
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	
fattori M	

Dodecametilcicloesasilossano	Sostanza PBT Sostanza vPvB Sostanza SVHC
Numero di registrazione (REACH)	01-2119517435-42-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	208-762-8
CAS	540-97-6
Conc. %	<1
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), fattori M	

Ottametilciclotetrasilossano	Sostanza PBT
	Sostanza vPvB
	Sostanza SVHC
Numero di registrazione (REACH)	01-2119529238-36-XXXX
Index	014-018-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	209-136-7
CAS	556-67-2
Conc. %	<0,1
Classificazione secondo Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Flam. Liq. 3, H226
fattori M	Repr. 2, H361f
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Per la classificazione e l'identificazione del prodotto possono essere state prese in considerazione le impurità presenti, i dati dei test o altre eventuali informazioni.

Testo delle frasi H e le sigle di classificazione (GHS/CLP) vedi sezione 16.

Le sostanze contenute in questa sezione vengono denominate in base alla vostra effettiva classificazione corrispondente! Questo vuol dire che in presenza di sostanze elencate all'allegato VI tabella 3.1 del regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP), sono state prese in considerazione tutte le note eventualmente citate per la classificazione in questione.

L'aggiunta delle concentrazioni più elevate qui elencate può comportare una classificazione. Solo quando questa classificazione è elencata nella Sezione 2 si applica. In tutti gli altri casi la concentrazione totale è inferiore alla classificazione.

Pagina 5 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

I primi soccorritori dovranno prestare attenzione alla tutela personale!

Mai far ingurgitare qualcosa ad una persona svenuta!

#### **Inalazione**

Allontanare la persona dall'area di pericolo.

Far respirare aria fresca alla persona e consultare un medico specialista.

#### Contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, sciacquare accuratamente con molta acqua e sapone, in caso di irritazioni cutanee (arrossamento eccetera) consultare immediatamente un medico.

#### Contatto con gli occhi

Togliere le lenti a contatto.

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per parecchi minuti, se necessario chiamare il medico.

#### Ingestione

Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

Non provocare il vomito, somministrare molta acqua, chiamare subito il medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Se pertinenti alla sezione 11. ovvero per quanto riguarda le vie di somministrazione descritte alla sezione 4.1. possono verificarsi sintomi ed effetti ad azione ritardata.

In casi specifici può accadere che i sintomi di avvelenamento si verifichino soltanto dopo un periodo di tempo più lungo/dopo diverse ore.

occhi, arrossati

lacrimazione

rossore cutaneo

Dermatite (infiammazione cutanea)

Reazione allergica

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

#### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto non è combustibile.

A seconda del tipo e delle dimensioni dell'incendio.

Getto d'acqua a spruzzo/schiuma resistente all'alcool/CO2/estintore a secco.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua pieno

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono formarsi:

Ossidi di carbonio

Ossidi di azoto

Ossidi di zolfo

Gas tossici

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8.

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale.

Smaltire l'acqua contaminata usata per spegnere incendi conformemente alla normativa vigente.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Pagina 6 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

## 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### 6.1.1 Per chi non interviene direttamente

In caso di versamento o di esposizione involontaria, indossare i dispositivi di protezione individuale per evitare la contaminazione. Garantire una ventilazione sufficiente, rimuovere eventuali fonti di esplosione.

Evitare la formazione di polvere nei prodotti solidi e in polvere.

Abbandonare possibilmente le zone di pericolo, applicare eventualmente i piani di emergenza presenti.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

Fare attenzione al rischio di slittamento.

#### 6.1.2 Per chi interviene direttamente

Per l'attrezzatura di protezione adeguata e i dati sui materiali vedi paragrafo 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Eliminare qualsiasi mancanza di tenuta, possibilmente senza creare alcun pericolo.

Evitare l'infiltrazione nelle acque di superficie, nelle falde freatiche e nel terreno.

Non gettare i residui nelle fognature.

Informare le autorità competenti in caso di fortuita infiltrazione nella rete fognaria.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Assorbire con materiale igroscopico (p. es. legante universale, sabbia, tripolo, segatura), e smaltire secondo sezione 13. Riempire il materiale assorbito in contenitori chiudibili.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Attrezzatura protettiva personale vedi sezione 8 ed anche le indicazioni relative allo smaltimento sezione 13.

#### **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

Oltre alle informazioni fornite in tale sezione, altre informazioni pertinenti si possono trovare nella sezione 8 e 6.1.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

### 7.1.1 Consigli generali

Procurare una buona ventilazione locale.

Evitare il contatto con occhi e pelle.

È vietato mangiare, bere, fumare e conservare generi alimentari nel locale di lavoro.

Osservare le indicazioni sull'etichetta e le istruzioni per l'uso.

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

#### 7.1.2 Indicazioni sulle generali norme igieniche sul posto di lavoro

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo non accessibile a persone non autorizzate.

Immagazzinare il prodotto solo in imballaggi originali e chiusi.

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare in luogo ben ventilato.

Immagazzinare al fresco.

## 7.3 Usi finali particolari

Al momento non sono presenti informazioni.

Rispettare le indicazioni operative sulla buona prassi, nonché le raccomandazioni da seguire per l'analisi dei pericoli.

In base all'utilizzo consultare i sistemi di informazione sulle sostanze pericolose, ad esempio delle associazioni di categoria, dell'industria chimica o di vari settori (materiale edile, legno, chimica, laboratorio, pelle, metallo).

#### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Denominazione chimica 2-Butossietanolo

Pagina 7 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023
Data di stampa PDF: 15.11.2023
beko Performance N° 6 Shampoo
Art.-Nr. P6-0xx-xx

TLV-TWA: 20 ppm (ACGIH), 20 ppm (98 mg/m3) (VLEP-8h, UE)	TLV-STEL: 50 ppm (246 mg/m3) (VLEP-BT, UE) TLV-C:
Le procedure di monitoraggio:	- Compur - KITA-190 U(C) (548 873)
	DFG MethNr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) -
	<ul> <li>2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004)</li> </ul>
	- NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003
	- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996
	- OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990
BEI: 200 mg/g creatinine (Butoxyacetic acid	d (BAA) in urine, h) (ACGIH-BEI)  Altre informazioni: A3 (ACGIH)

Denominazione chimica     2-Butossietanolo	
MAK / VME: 10 ppm (49 mg/m3) (MAK), 20 ppm   KZGW / VL	E: 20 ppm (98 mg/m3) (KG), 50
(98 mg/m3) (EG) ppm (246 n	ng/m3) (EG)
Überwachungsmethoden / Les procédures	
	A-190 U(C) (548 873)
DFG MethNr	r. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG (E) (Solvent mixtures 3) -
- 2014, 2002 - E	EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 32-2 (2004)
- NIOSH 1403 (	(ALCOHOLS IV) - 2003
- NIOSH 2549 (	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996
- OSHA 83 (2-E	Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990
BAT / VBT: 100 mg/l (756,7 µmol/l) (Butoxyessigsäure/acide	Sonstiges / Divers: H, B, SS-C
butoxyacétique/Butoxyacetic acid, U) (BAT)	

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18-acil derivati, idrossidi, sali interni							
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one	
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,0135	mg/l		
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,00135	mg/l		
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	3000	mg/l		
	Ambiente - suolo		PNEC	0,8	mg/kg		
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	1	mg/kg dw		
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,1	mg/kg dw		
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	7,5	mg/kg		
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	7,5	mg/kg		
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	44	mg/m3		
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	12,5	mg/kg		

Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservaz one
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	8,8	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,88	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	34,6	mg/kg dw	
	Ambiente - suolo		PNEC	2,8	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	463	mg/l	

Pagina 8 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002

Versione sostituita del / Versione: 15.11.2023 / 0002
Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001
Data di entrata in vigore: 15.11.2023
Data di stampa PDF: 15.11.2023
beko Performance N° 6 Shampoo
Art.-Nr. P6-0xx-xx

	Ambiente – sedimento,		PNEC	3,46	mg/kg dw
	acqua marina Ambiente – emissione sporadica (intermittente)		PNEC	9,1	mg/l
	Ambiente - suolo		PNEC	2,33	mg/kg
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	20	mg/kg
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	123	mg/m3
Utenza	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	44,5	mg/kg bw/d
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	426	mg/m3
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	13,4	mg/kg bw/d
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	147	mg/m3
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	38	mg/kg bw/d
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	49	mg/m3
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	3,2	mg/kg bw/d
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	89	mg/kg bw/d
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	663	mg/m3
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	246	mg/m3
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	75	mg/kg bw/d
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	98	mg/m3

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,007	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,0007	mg/l	
	Ambiente – acqua, emissione sporadica (intermittente)		PNEC	0,024	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	0,195	mg/kg dw	
	Ambiente - suolo		PNEC	0,0348	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	830	mg/l	
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,0195	mg/kg dw	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	21,7	mg/m3	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	2,5	mg/kg bw/d	
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,056	mg/cm2	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	6,25	mg/kg bw/day	

Pagina 9 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001 Data di entrata in vigore: 15.11.2023

Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	4,16	mg/kg bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	0,09	mg/cm2	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	73,4	mg/m3	

1-propanamminio, 2-idrossi-N-(2-idrossipropil)-N,N-dimetil-, diesteri con acidi grassi di olio vegetale, C18-insaturi, metil solfati (sali)							
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento ambientale	Effetti sulla salute	Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one	
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,017	mg/l		
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	1,7	mg/kg dw		
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,002	mg/l		
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,17	mg/kg dw		
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di scarico		PNEC	10	mg/l		
	Ambiente - suolo		PNEC	0,331	mg/kg dw		
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	2,17	mg/m3		
Utenza	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	56,25	mg/kg bw/d		
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	1,25	mg/kg bw/d		
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	8,72	mg/m3		
Operaio / lavoratore	Uomo - cutaneo	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	112,5	mg/kg bw/d		

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	0,0012	mg/l	
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,00012	mg/l	
	Ambiente – sedimento,		PNEC	11	mg/kg	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	1,1	mg/kg	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	2,54	mg/kg	
	Ambiente – impianto di		PNEC	10	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
	Ambiente – orale (grasso		PNEC	16	mg/kg	
	animale)					
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	17,3	mg/m3	
		sistemici				
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	4,3	mg/m3	
		locali				
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	17,3	mg/m3	
		effetti sistemici				
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	4,3	mg/m3	
		effetti locali				

Pagina 10 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001 Data di entrata in vigore: 15.11.2023

1.14		D : 1 " "	DNE		1 /1	
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo, effetti	DNEL	5	mg/kg	
		sistemici			bw/d	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	5	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/d	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	97,3	mg/m3	
-		sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	24,2	mg/m3	
		locali				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	97,3	mg/m3	
·		effetti sistemici				
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	24,2	mg/m3	
		effetti locali		'		

Ambito di applicazione	Via di esposizione /	Effetti sulla salute	Descrizio	Valore	Unità	Osservazi
	Compartimento		ne			one
	ambientale					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	2,826	mg/kg dw	
	acqua dolce					
	Ambiente – sedimento,		PNEC	0,282	mg/kg dw	
	acqua marina					
	Ambiente - suolo		PNEC	3,336	mg/kg dw	
	Ambiente – impianto di		PNEC	1	mg/l	
	trattamento delle acque di					
	scarico					
Utenza	Uomo - orale	Breve periodo, effetti	DNEL	1,7	mg/kg	
		sistemici			bw/d	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	1,5	mg/m3	
		locali				
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	2,7	mg/m3	
		effetti sistemici				
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo,	DNEL	1,7	mg/kg	
		effetti sistemici			bw/d	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	0,3	mg/m3	
		effetti locali		<b></b>		
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti	DNEL	6,1	mg/m3	
		locali	D. IEI		/ 0	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	11	mg/m3	
	<del> </del>	effetti sistemici	- DATE:	1.00	/ 0	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo,	DNEL	1,22	mg/m3	
		effetti locali				

Ottametilciclotetrasilossano							
Ambito di applicazione	Via di esposizione / Compartimento		Descrizio ne	Valore	Unità	Osservazi one	
	ambientale						
	Ambiente - acqua dolce		PNEC	1,5	μg/l		
	Ambiente – impianto di trattamento delle acque di		PNEC	10	mg/l		
	scarico						
	Ambiente - suolo		PNEC	0,54	mg/kg		
	Ambiente – sedimento, acqua dolce		PNEC	3	mg/kg		
	Ambiente – acqua marina		PNEC	0,15	μg/l		
	Ambiente – sedimento, acqua marina		PNEC	0,3	mg/kg		
	Ambiente – orale (grasso animale)		PNEC	41	mg/kg feed		

Pagina 11 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

Utenza	Uomo - orale	sistemici		3,7	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - orale	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	3,7	mg/kg bw/day	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	13	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	13	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	13	mg/m3	
Utenza	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	13	mg/kg	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti locali	DNEL	73	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Breve periodo, effetti sistemici	DNEL	73	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti locali	DNEL	73	mg/m3	
Operaio / lavoratore	Uomo - inalazione	Lungo periodo, effetti sistemici	DNEL	73	mg/m3	

- TLV-TWA = Valore limite 8 h valore medio, I = Frazione inalabile, R = Frazione respirabile, V = Vapore e aerosol, IFV = Frazione inalabile e vapore, F = Fibre respirabili (lunghezza 5μm, rapporto lunghezza-larghezza >= 3:1), T = Frazione toracica (ACGIH, S.U.A.).
- (8) = Frazione inalabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (9) = Frazione respirabile (Direttiva 2017/164/EU, Direttiva 2004/37/CE). (11) = Frazione inalabile (Direttiva 2004/37/CE). (12) = Frazione inalabile. Frazione respirabile negli Stati membri che applicano, alla data di entrata in vigore della presente direttiva, un sistema di biomonitoraggio con un valore limite biologico non superiore a 0,002 mg Cd/g di creatinina nelle urine (Direttiva 2004/37/CE).
- VLEP-8h = Valori limite di esposizione professionale 8 ore | TLV-STEL = Valore limite limite per esposizioni di breve durata (15 min.) (ACGIH, S.U.A.).
- (8) = Frazione inalabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Frazione respirabile (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valore limite di esposizione a breve termine in relazione a un periodo di riferimento di 1 minuto (2017/164/EU).
- VLEP-BT = Valori limite di esposizione professionale Breve Termine | TLV-C = Valore limite limite massimo ("Ceiling") (ACGIH, S.U.A.). | BEI = Indice biologico di esposizione. Materiale d'analisi: B = sangue, Hb = emoglobina, E = eritrociti (globuli rossi), P = plasma, S = siero, U = urina, EA = end-exhaled air (l'ultima aria espirata). Momento di prelievo del provino: a = nessuna restrizione / non critico, b = al termine del turno, c = dopo una settimana lavorativa, d = dopo la fine del turno in una settimana lavorativa, e = prima dell'ultimo turno in una settimana lavorativa, f = durante il turno di lavoro, g = prima del turno. (ACGIH, S.U.A.) | Altre informazioni: Categ. cancerogena A1 / A2 = Carcinoma umano confermato/sospetto, A3 = Carcin. animale conferm. con rilevanza sconosciuta per l'essere umano, A4 / A5 = Non classif./ Non viene sospettato di essere un carcin. umano. SEN = Sensibilizzazione, DSEN = Sensibilizzazione della pelle, RSEN = Sensibilizzazione delle vie respiratorie. Skin = pericolo di assorb. cutaneo. OTO = agente chimico ototossico (ACGIH, S.U.A.).
- (13) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea e delle vie respiratorie (Direttiva 2004/37/CE), (14) = La sostanza può causare sensibilizzazione cutanea (Direttiva 2004/37/CE).
- MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |
- KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |

BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail.

Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe

Pagina 12 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

A.B.C.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte di donne incinte o madri allattanti è soggetto a restrizioni o vietato (Svizzera).

Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15.

L'utilizzo professionale di questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) da parte dei giovani è soggetto a restrizioni o vietato. Le relative basi legali e le disposizioni dettagliate sono riportate nella sezione 15 (Svizzera).

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei

Assicurare una buona ventilazione. Ciò si può ottenere anche con l'aspirazione locale o con lo scarico generico dell'aria viziata. Se non basta a tenere la concentrazione sotto i valori TLV / AGW, portare una protezione adatta per le vie respiratorie.

Vale soltanto, se qui vengono riportati dei valori d'esposizione.

I metodi di valutazione appropriati per il controllo dell'efficacia delle misure di protezione adottate comprendono i metodi di rilevazione sia dal punto di vista metrologico che non.

Tali metodi vengono descritti ad esempio con EN 14042.

EN 14042 "Ambiente sul posto di lavoro. Guida per l'applicazione e l'impiego di procedure e apparecchi per la determinazione della presenza di agenti chimici e biologici".

#### 8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Seguire le norme igieniche generali relative ai prodotti chimici.

Prima delle pause e al termine del lavoro lavare le mani.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Prima di accedere alle aree in cui si mangia, togliersi l'abbigliamento contaminato e le apparecchiature di protezione.

Protezione degli occhi/del volto:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle - Protezione delle mani:

Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 374).

Consigliabile

Guanti di protezione in butile (EN ISO 374)

Spessore minimo dello strato in mm:

> 0,5

Tempo di permeazione in minuti:

> 120

Si consiglia crema protettiva per le mani.

I tempi di traforo accertati secondo EN 16523-1 non sono stati effettuati alle condizioni pratiche.

Si raccomanda un periodo massimo di gestazione che corrisponde al 50% del periodo di traforo.

Protezione della pelle - Altro:

Abbigliamento di protezione (p.es. scarpe di sicurezza EN ISO 20345, abito da lavoro protettivo con maniche lunghe).

Protezione respiratoria:

In caso di superamento del valore di concentrazione massimo nell'ambiente di lavoro (TLV(ACGIH), AGW).

Maschera respiratoria filtro A (EN 14387), colore distintivo marrone

Osservare i limiti d'impiego dei respiratori.

Pericoli termici:

Non applicabile

Informazioni addizionali per la protezione delle mani - Non sono stati condotti test.

Nelle miscele è stata eseguita una scelta in base alla migliore conoscenza specifica e alle informazioni relative alle sostanze contenute a disposizione.

La scelta delle sostanze si basa sulle indicazioni dei fabbricanti di guanti.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti, si deve tenere conto dei tempi di rottura, delle percentuali di permeazione e della degradazione.

La scelta del guanto idoneo dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità, che variano da fabbricante a fabbricante.

 $\cap$   $\oplus$ 

Pagina 13 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

Nelle miscele la resistenza dei materiali dei quanti non può essere calcolata in anticipo e per questo deve essere controllata prima

Il fabbricante deve accertare il tempo esatto di rottura del materiale dei guanti e far sì che sia rispettato.

#### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Al momento non sono presenti informazioni.

#### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore: Giallo, Verde Odore: Fruttato

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di

ebollizione: Infiammabilità: Limite inferiore di esplosività:

Limite superiore di esplosività: Punto di infiammabilità: Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

pH: Viscosità cinematica:

Solubilità:

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Tensione di vapore:

Densità di vapore relativa: Caratteristiche delle particelle:

Densità e/o densità relativa:

9.2 Altre informazioni Al momento non sono presenti informazioni.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro. Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Miscelabile

Non si applica alle miscele.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non sono presenti informazioni relative a questo parametro.

Non si applica ai liquidi.

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Il prodotto non è stato sottoposto a controllo.

#### 10.2 Stabilità chimica

Stabile se stoccato e utilizzato in maniera appropriata.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota.

## 10.4 Condizioni da evitare

Nessuno noto

#### 10.5 Materiali incompatibili

Nessuno noto

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna scomposizione se usato secondo le disposizioni.

#### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Per altre eventuali domande sugli effetti sulla salute vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

beko Performance N 6 Shampoo										
ArtNr. P6-0xx-xx										
Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
	finale			_						
Tossicità acuta orale:	ATE	>2000	mg/kg			Valore calcolato				

Pagina 14 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001 Data di entrata in vigore: 15.11.2023

Tossicità acuta dermale:					n.d.d.
Tossicità acuta inalativa:	ATE	>20	mg/l/4h		Valore
					calcolato,
					Vapori
					pericolosi
Tossicità acuta inalativa:	ATE	>5	mg/l/4h		Valore
					calcolato,
					Aerosol
Corrosione					n.d.d.
cutanea/irritazione cutanea:					
Gravi danni oculari/irritazione				OECD 437 (Bovine	Non è corrosivo
oculare:				Corneal Opacity +	
				Permeability Test for	
				Identif. Ocular Corros.	
				+ Severe Irritants)	
Sensibilizzazione respiratoria					n.d.d.
o cutanea:					
Mutagenicità delle cellule					n.d.d.
germinali:					
Cancerogenicità:					n.d.d.
Tossicità per la riproduzione:					n.d.d.
Tossicità specifica per organi					n.d.d.
bersaglio - esposizione					
singola (STOT-SE):					
Tossicità specifica per organi					n.d.d.
bersaglio - esposizione					
ripetuta (STOT-RE):					
Pericolo in caso di					n.d.d.
aspirazione:					<u> </u>
Sintomi:					n.d.d.

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	2335	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Leggermente irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Rischio di gravi lesioni oculari.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Торі	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Cancerogenicità:						Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOEL	100	mg/kg	Ratti	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	

Pagina 15 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001 Data di entrata in vigore: 15.11.2023

Tossicità specifica per organi	NOEL	247	mg/kg	Ratti	OECD 408 (Repeated
bersaglio - esposizione					Dose 90-Day Oral
ripetuta (STOT-RE) orale:					Toxicity Study in
					Rodents)

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	ATE	1200	mg/kg			
Tossicità acuta dermale:	LD50	2275	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	ATE	3	mg/l		Demai Toxicity)	Vapori pericolosi
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	Regulation (EC) 440/2008 B.4 (DERMAL IRRITATION/CORRO SION)	Skin Irrit. 2, Prodotto sgrassante.
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	No (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:				Торі	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Cancerogenicità:				Ratti	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativo
Cancerogenicità:	NOAEC	125	ppm	Торі	OECD 451 (Carcinogenicity Studies)	Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	720	mg/kg bw/d		,	
Pericolo in caso di aspirazione:						No

Pagina 16 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001 Data di entrata in vigore: 15.11.2023

Sintomi:						acidosi, atassia, difficoltà respiratorie, insufficienza respiratoria, stordimento, perdita di coscienza, irritazione, tosse, mal di
						testa, disturbi gastrointestinali, insonnia,
						irritazione della mucosa, vertigine,
<del>-</del>	110151		4	5	050B 400 (B	nausea
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	NOAEL	<69	mg/kg bw/d	Ratti	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) dermale:	NOAEL	>150	mg/kg bw/d	Conigli	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)	

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti		
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Conigli		
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Fortemente irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Non sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativo
Cancerogenicità:				Ratti		Negativo
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	1000	mg/kg	Ratti	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	

Pagina 17 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo Art.-Nr. P6-0xx-xx

Sintomi:					occhi, arrossati, lacrimazione, rossore cutaneo, formazione di vesciche in caso di contatto con la pelle, mal di stomaco
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	NOAEL	>750	mg/kg/d	OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	

1-propanamminio, 2-idrossi- solfati (sali)	1-propanamminio, 2-idrossi-N-(2-idrossipropil)-N,N-dimetil-, diesteri con acidi grassi di olio vegetale, C18-insaturi, metil solfati (sali)						
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione	
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Торі	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)		
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)		
Corrosione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2	
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Dam. 1	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Cavie		Non sensibilizzante	
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo	
Mutagenicità delle cellule germinali:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo, Analogismo	
Mutagenicità delle cellule germinali:				Торі	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo, Analogismo	
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL	1000	mg/kg bw/d	Ratti	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Analogismo	
Sintomi:						disturbi gastrointestinali	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT-RE) orale:	NOAEL	500	mg/kg	Ratti	OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)		

Silossani e siliconi, dimetil-, 3-[3-[(3-cocosamidopropil)dimetilammonio]-2-idrossipropossi]propilgruppi-terminati, acetati (sali)							
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione	
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti			
Tossicità acuta dermale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti			

Pagina 18 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo Art.-Nr. P6-0xx-xx

Tossicità acuta inalativa:	LC50	55-60	mg/l/4h			Vapori pericolosi
Corrosione cutanea:				Conigli		Non irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli		Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:						Non sensibilizzante, Analogismo
Mutagenicità delle cellule germinali:					(Ames-Test)	Negativo

Poli[3-((2-amminoetil)ammino)propil]metil(dimetil)silossano, metossi terminato								
Tossicità / effetto Punto Valore Unità Organismo Metodo di controllo Osservazione								
	finale			_				
Tossicità acuta orale:	Tossicità acuta orale: LD50 >2000 mg/kg Ratti Analogismo							

Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	>5000	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Conigli	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	> 2000	mg/kg	Ratti	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	8,67	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol
Corrosione cutanea:				Conigli	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante
Gravi danni oculari/irritazione oculare:				Conigli	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Non irritante
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:				Торі	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	No (contatto con la pelle)
Mutagenicità delle cellule germinali:				Mammifero	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Topi	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Ratti	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativovapou
Mutagenicità delle cellule germinali:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativo
Mutagenicità delle cellule germinali:				Ratti	OECD 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells In Vivo)	Negativo
Cancerogenicità:						Negativo
Tossicità per la riproduzione:				Ratti		Negativo

Pagina 19 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001 Data di entrata in vigore: 15.11.2023

Tossicità specifica per organi	NOAEL	>=1000	mg/kg	Ratti	OECD 408 (Repeated	
bersaglio - esposizione			bw/d		Dose 90-Day Oral	
ripetuta (STOT-RE) orale:					Toxicity Study in	
					Rodents)	
Tossicità specifica per organi	NOAEL	>=1600	mg/kg	Ratti	OECD 410 (Repeated	
bersaglio - esposizione			bw/d		Dose Dermal Toxicity -	
ripetuta (STOT-RE) dermale:					90-Day)	
Tossicità specifica per organi	NOAEL	>=160	mg/l/6h/d	Ratti	OECD 453	Vapori
bersaglio - esposizione					(Combined Chronic	pericolosi
ripetuta (STOT-RE) inalativa:					Toxicity/Carcinogenicit	
					y Studies)	

Tossicità / effetto	Punto	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
	finale			J. J		
Tossicità acuta orale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti	OECD 423 (Acute	
					Oral Toxicity - Acute	
					Toxic Class Method)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2000	mg/kg	Ratti	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Corrosione				Conigli	OECD 404 (Acute	Non irritante
cutanea/irritazione cutanea:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Gravi danni oculari/irritazione				Conigli	OECD 405 (Acute	Non irritante
oculare:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilizzazione respiratoria				Cavie	OECD 406 (Skin	No (contatto
o cutanea:					Sensitisation)	con la pelle)
Mutagenicità delle cellule				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Mutagenicità delle cellule				Topi	OECD 474	Negativo
germinali:					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Tossicità specifica per organi	NOAEL	0,15	mg/kg	Ratti	OECD 407 (Repeated	
bersaglio - esposizione			bw/d		Dose 28-Day Oral	
ripetuta (STOT-RE):					Toxicity Study in	
					Rodents)	
Tossicità specifica per organi	NOAEL	1000	mg/kg	Ratti	OECD 422	
bersaglio - esposizione					(Combined Repeated	
ripetuta (STOT-RE) orale:					Dose Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/Develop	
					m. Tox. Screening	
					Test)	

Ottametilciclotetrasilossano	)					
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
Tossicità acuta orale:	LD50	4800	mg/kg	Ratti	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Tossicità acuta dermale:	LD50	>2375	mg/kg	Ratti	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Tossicità acuta inalativa:	LC50	36	mg/l/4h	Ratti	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea:				Ratti	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Non irritante

Pagina 20 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

Gravi danni oculari/irritazione				Conigli	OECD 405 (Acute	Non irritante
oculare:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilizzazione respiratoria				Cavie	OECD 406 (Skin	Non
o cutanea:					Sensitisation)	sensibilizzante
Mutagenicità delle cellule				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo
germinali:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Mutagenicità delle cellule				Topi	OECD 476 (In Vitro	Negativo
germinali:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Cancerogenicità:	NOAEL	150	mg/kg	Ratti	OECD 453	inhalation
-					(Combined Chronic	
					Toxicity/Carcinogenicit	
					y Studies)	
Tossicità per la riproduzione:	NOAEL			Ratti	OECD 416 (Two-	Repr. 2
					generation	-
					Reproduction Toxicity	
					Study)	
Tossicità per la riproduzione	NOAEL	300	ppm	Ratti	OECD 414 (Prenatal	
(danni per lo sviluppo):					Developmental	
					Toxicity Study)	
Tossicità specifica per organi	NOAEL	960	mg/kg	Conigli	OECD 410 (Repeated	(21 d)
bersaglio - esposizione			bw/d		Dose Dermal Toxicity -	, ,
ripetuta (STOT-RE) dermale:					90-Day)	
Tossicità specifica per organi	NOAEC	150	mg/kg	Ratti	OECD 453	
bersaglio - esposizione					(Combined Chronic	
ripetuta (STOT-RE) inalativa:					Toxicity/Carcinogenicit	
, , ,					v Studies)	

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

beko Performance N° 6 Shampoo ArtNr. P6-0xx-xx											
Tossicità / effetto	Punto finale	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione					
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:						Non si applica alle miscele.					
Altre informazioni:						Non sono disponibili altri dati di riferimento sugli effetti nocivi sulla salute.					

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Per altre eventuali domande sugli effetti sull'ambiente vedasi paragrafo 2.1 (classificazione).

beko Performance N°	beko Performance N° 6 Shampoo											
ArtNr. P6-0xx-xx												
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione					
12.1. Tossicità del pesce:							n.d.d.					
12.1. Tossicità della dafnia:							n.d.d.					
12.1. Tossicità delle alghe:							n.d.d.					

Pagina 21 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002

Versione sostituita del / Versione: 15.11.2023 / 0002

Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023

Data di stampa PDF: 15.11.2023

beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

12.2. Persistenza e					La (le) quota(e)
degradabilità:					di tensioattivi
					contenuta(e) in
					questa miscela
					soddisfa(no) i
					requisiti in
					materia di
					biodegradabilità
					fissati nella
					normativa (CE)
					no. 648/2004
					sui detergenti.
					Tutti i dati di
					supporto sono
					tenuti a
					disposizione
					delle autorità
					competenti
					degli Stati
					membri e
					saranno forniti,
					su loro esplicita
					richiesta o su
					richiesta di un
					produttore del
					formulato, alle
					suddette
					autorità.
40.0 Data == iala di					
12.3. Potenziale di					n.d.d.
bioaccumulo:					
12.4. Mobilità nel					n.d.d.
suolo:					
12.5. Risultati della					n.d.d.
valutazione PBT e					
vPvB:					
12.6. Proprietà di					Non si applica
interferenza con il					alle miscele.
					alle Hilscele.
sistema endocrino:					N
12.7. Altri effetti					Non sono
avversi:					disponibili dati
					su altri effetti
					nocivi per
					l'ambiente.
Altre informazioni:					Grado di
					eliminazione
					DOC
					(complessanti
					organici) >=
	100		0.4		80%/28d: n.a.
Altre informazioni:	AOX		%		In base alla
					ricetta non
					contiene AOX.

1-propanamminio, 3-ammino-N-(carbossimetil)-N,N-dimetil-, N-C8-18-acil derivati, idrossidi, sali interni											
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione				
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	1,11	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)					

Pagina 22 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002

Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001
Data di entrata in vigore: 15.11.2023
Data di stampa PDF: 15.11.2023
beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	>60d	0,135	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (Fish, Early-Life	
						Stage Toxicity Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	6,5	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	0,32	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	LOEC/LOEL	21d	0,56	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	~1,5	mg/l	Desmodesmus subspicatus	DIN 38412 T.9	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	91,6	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Kow		4,21			,	calculated
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		<71				
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Nessuna sostanza PBT, Nessuna sostanza vPvB

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	<b>di posa</b> 96h	1474	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)	
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	1550	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	1840	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	286	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Pagina 23 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001 Data di entrata in vigore: 15.11.2023

Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

12.2. Persistenza e		28d	95	%		OECD 301 E	Facilmente
degradabilità:						(Ready	biodegradabile
						Biodegradability -	
						Modified OECD	
						Screening Test)	
12.2. Persistenza e		28d	>99	%		OECD 302 B	Facilmente
degradabilità:						(Inherent	biodegradabile
						Biodegradability -	
						Zahn-	
						Wellens/EMPA	
						Test)	
12.3. Potenziale di	BCF		3,2			,	Esiguo
bioaccumulo:							
12.3. Potenziale di	Log Pow		0,81			OECD 107	Non prevedibile
bioaccumulo:						(Partition	
						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						Shake Flask	
						Method)	
12.4. Mobilità nel	H (Henry)		0,00000	atm*m3/			
suolo:			16	mol			
12.5. Risultati della							Nessuna
valutazione PBT e							sostanza PBT,
vPvB:							Nessuna
							sostanza vPvB
Tossicità dei batteri:	EC10	16h	>700	mg/l	Pseudomonas	DIN 38412 T.8	
					putida		

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
		di posa				controllo	
12.1. Tossicità del	LC50	96h	2,4	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
pesce:					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Tossicità del	NOEC/NOEL	28d	0,32	mg/l	Oncorhynchus	OECD 204	
pesce:					mykiss	(Fish, Prolonged	
						Toxicity Test -	
						14-Day Study)	
12.1. Tossicità della	NOEC/NOEL	21d	0,07	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
dafnia:						(Daphnia magna	
						Reproduction	
						Test)	
12.1. Tossicità della	EC50	48h	3,2	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
dafnia:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Tossicità delle	EC50	72h	3,9	mg/l	Scenedesmus	OECD 201	
alghe:					subspicatus	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle	NOEC/NOEL	72h	0,3	mg/l	Scenedesmus	OECD 201	
alghe:					subspicatus	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e		28d	92,5	%		OECD 301 B	Facilmente
degradabilità:						(Ready	biodegradabile
						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.3. Potenziale di	Log Pow		3,75				
bioaccumulo:							

Pagina 24 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo Art.-Nr. P6-0xx-xx

12.3. Potenziale di	BCF		65,36			Basso
bioaccumulo:						
Tossicità dei batteri:	EC50	16h	6000	mg/l	DIN 38412 T.8	

1-propanamminio, 2-idrossi-N-(2-idrossipropil)-N,N-dimetil-, diesteri con acidi grassi di olio vegetale, C18-insaturi, metil solfati (sali)							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	35d	0,686	mg/l	Pimephales promelas	U.S. EPA ECOTOX Database	Analogismo
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>10	mg/l	Cyprinus caprio	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogismo
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	1	mg/l	Daphnia magna	U.S. EPA ECOTOX Database	Analogismo
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>8,6	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Analogismo
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	0,39	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogismo
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	1,2	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogismo
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	>60	%		OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Facilmente biodegradabile
Tossicità dei batteri:	EC50	6d	100	mg/l	activated sludge	,	Analogismo

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>10000	mg/l	Pimephales promelas	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	Analogismo
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Analogismo
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	12	mg/l	Daphnia magna	,	
12.1. Tossicità delle alghe:	ErC50	72h	>969	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC10	18h	4168	mg/l		OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

Pagina 25 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001 Data di entrata in vigore: 15.11.2023

12.2. Persistenza e	DOC	28d	73	%	OECD 301 E	Facilmente
degradabilità:					(Ready	biodegradabile
					Biodegradability -	
					Modified OECD	
					Screening Test)	

Decametilciclopentas Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	>16	μg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)	Tossicologia dell'acqua sopra il valore dell'idrosolubili à.
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	>60d	>14	μg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	Tossicologia dell'acqua sopra il valore dell'idrosolubili à.90 d
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	>15	μg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Tossicologia dell'acqua sopra il valore dell'idrosolubili à.
12.1. Tossicità della dafnia:	EC50	48h	>2,9	μg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	Tossicologia dell'acqua sopra il valore dell'idrosolubili à.
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	>12	μg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Tossicologia dell'acqua sopra il valore dell'idrosolubili à.
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	96h	>= 12	μg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Tossicologia dell'acqua sopra il valore dell'idrosolubili à.
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	0,14	%		OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test))	Non facilmente biodegradàbile
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF		7060			OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	Alto
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		8,023			OECD 123 (Partition Coefficient (1- Octanol / Water) - Slow-Stirring Method)	Un potenziale di accumulo biologico apprezzabile è previsto (LogPow > 3).25,3 °C
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Sostanza vPvB, Sostanza PBT

Pagina 26 di 31 Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo Art.-Nr. P6-0xx-xx

Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>2000	mg/l	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.11 (BIODEGRADAT ION - ACTIVATED SLUDGE RESPIRATION INHIBITION)	
Tossicità degli anellidi:	NOEC/NOEL		>=76	mg/kg	Eisenia foetida		
Idrosolubilità:			<0,05	mg/l			@25°C

Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo	Valore	Unità	Organismo	Metodo di	Osservazione
		di posa				controllo	
12.1. Tossicità del pesce:	LD50	49d	>4,4	μg/l	Pimephales promelas		
12.1. Tossicità del pesce:	NOEC/NOEL	>60d	>=14	μg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)	90d
12.1. Tossicità della dafnia:	NOEC/NOEL	21d	>4,6	μg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	72h	>2	μg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Tossicità delle alghe:	NOEC/NOEL	72h	>= 2	μg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	4,47	%		OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test))	Non facilmente biodegradàbile CO2 evolution
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	Log Pow		8,87- 9,45			,	
12.3. Potenziale di bioaccumulo:	BCF	49d	1160			OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)	
12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB:							Sostanza vPvB, Sostanza PBT
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Ottametilciclotetrasilossano							
Tossicità / effetto	Punto finale	Tempo di posa	Valore	Unità	Organismo	Metodo di controllo	Osservazione
12.1. Tossicità del pesce:	LC50	96h	> 22	μg/l	Oncorhynchus mykiss		EPA OTS 797.1400

Pagina 27 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

	_						
12.1. Tossicità del	NOEC/NOEL	>60d	>=0,004	mg/l	Oncorhynchus		
pesce:			4		mykiss		
12.1. Tossicità della	EC50	48h	> 15	μg/l	Daphnia magna		EPA OTS
dafnia:							797.1300
12.1. Tossicità della	NOEC/NOEL	21d	>0,015	mg/l	Daphnia magna		
dafnia:							
12.1. Tossicità delle	ErC10	96h	0,022	mg/l			
alghe:							
12.1. Tossicità delle alghe:	EC50	96h	>2000	mg/l			
12.2. Persistenza e degradabilità:		28d	3,7	%	activated sludge	OECD 310 (Ready	Non facilmente biodegradàbile
degradabilita.						Biodegradability -	biodegradabile
						CO2 in sealed	
						vessels	
						(Headspace	
						Test))	
12.3. Potenziale di	BCF	28d	12400		Pimephales	1031))	EPA OTS
bioaccumulo:					promelas		797.1520
12.3. Potenziale di	Log Pow		6,98				21,7 °C
bioaccumulo:			,				,
12.5. Risultati della							Sostanza PBT,
valutazione PBT e							Sostanza vPvB
vPvB:							
Tossicità dei batteri:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge	ISO 8192	

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

## 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Per il materiale / la miscela / le quantità residue

No. chiave CE:

I codici indicanti il tipo di rifiuti vanno considerati come raccomandazioni sulla base dell'utilizzo prevedibile di questo prodotto. A seconda dell'utilizzo particolare e delle caratteristiche di smaltimento dell'utente possono essere assegnati codici diversi. (2014/955/UE)

20 01 29 detergenti, contenenti sostanze pericolose

Si raccomanda:

Lo smaltimento attraverso le acque reflue va sconsigliato.

Osservare le normative locali.

P.es. impianto di incenerimento adeguato.

P.es. depositare in una discarica adatta.

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1, Svizzera).

#### Per contenitori contaminati

Osservare le normative locali.

Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati si possono riutilizzare.

Gli imballaggi che non si possono pulire vanno smaltiti come il materiale.

Detergente raccomandato:

Acqua

Osservare la ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti, OPSR, RS 814.600, Svizzera).

Osservare la ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif, RS 814.610, Svizzera).

Osservare la ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1, Svizzera).

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### Indicazioni generali

Pagina 28 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

Trasporto su strada/su ferrovia (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:Non applicabile14.4. Gruppo d'imballaggio:Non applicabile14.5. Pericoli per l'ambiente:Non applicabileTunnel restriction code:Non applicabileCodice di classificazione:Non applicabileLQ:Non applicabileCategoria di trasporto:Non applicabile

**Trasporto via mare (Codice IMDG)** 

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

Non applicabile
14.4. Gruppo d'imballaggio:

Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile
Inquinante marino (Marine Pollutant):

EmS:

Non applicabile
Non applicabile
Segregazione:

Non applicabile

Trasporto via aerea (IATA)

14.1. Numero ONU o numero ID: Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:Non applicabile14.4. Gruppo d'imballaggio:Non applicabile14.5. Pericoli per l'ambiente:Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Se non diversamente specificato, per eseguire un trasporto sicuro dovranno essere rispettate le relative misure generali di solito in

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è merce pericolosa secondo la suddetta normativa.

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

## 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Rispettare restrizioni:

Rispettare le ordinanze/le leggi nazionali sul congedo di maternità (in particolare l'attuazione nazionale della direttiva 92/85/CEE)! Regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XVII

Decametilciclopentasilossano

Ottametilciclotetrasilossano

Osservare le disposizioni emesse dall'associazione di categoria e quelle della medicina del lavoro.

Direttiva 2010/75/UE (COV):

~ 9.8 %

#### **REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004**

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %

di tensioattivi anfoteri

inferiore al 5 %

di tensioattivi non ionici

di tensioattivi cationici

profumo

LINALOOL

Liquido categoria B (risp. liquidi che possono inquinare l'acqua in grandi entità) sec. "classificazione di liquidi inquinanti per l'acqua" (Svizzera).

Pagina 29 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

VOC-CH: 0,0931 kg/1I

Nel quadro del loro lavoro le donne incinte e le madri allattanti non possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Se, in base a una valutazione dei rischi non ne risultano minacce concrete

per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione possono lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) (art. 62 OLL 1, RS 822.111 (Svizzera)).

I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato).

I giovani con un certificato di formazione pratica (CFP) o un attestato federale di capacità (AFC) possono svolgere lavori pericolosi con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) nel quadro della professione appresa.

Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti. (Svizzera).

Avvalersi delle direttive/dell'ordinanza nazionale sulla sicurezza e la tutela della salute per l'utilizzo di utensili da lavoro.

La miscela contiene una sostanza SVHC (Substance of very high concern), vedi sezione 3.

MAK / BAT, VME/VLE / VBT:

Vedi sezione 8.

Rispettare la ordinanza sui prodotti chimici, OPChim (RS 813.11, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim (RS 814.81, Svizzera).

Osservare la ordinanza contro l'inquinamento atmosferico, OIAt (RS 814.318.142.1, Svizzera).

Rispettare la ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) (RS 814.12, Svizzera).

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è prevista una valutazione della sicurezza chimica per le miscele in uso.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Sezioni rielaborate:

8

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Richiesta formazione dei collaboratori per il trattamento di sostanze pericolose.

# Classificazione e processo utilizzato sulla derivazione della miscela secondo il regolamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Classificazione secondo Regolamento (CE)	Metodo di valutazione utilizzato
num. 1272/2008 (CLP)	
Eye Irrit. 2, H319	Classificazione sulla base di ricerche
	tossicologiche.
Skin Irrit. 2, H315	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.
Aquatic Chronic 3, H412	Classificazione ai sensi del procedimento di
	calcolo.

Le seguenti frasi rappresentano le frasi H scritte per esteso, i codici della classe e della categoria dei pericoli (GHS/CLP) del prodotto e delle sostanze contenute.

H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

 $\cap$   $\oplus$ 

Pagina 30 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

Eye Irrit. — Irritazione oculare

Skin Irrit. — Irritazione cutanea

Aquatic Chronic — Pericoloso per l'ambiente acquatico - cronico

Eye Dam. — Lesioni oculari gravi

Acute Tox. — Tossicità acuta - per inalazione Acute Tox. — Tossicità acuta - via orale

Skin Corr. — Corrosione cutanea

Aquatic Acute — Pericoloso per l'ambiente acquatico - acuto

Flam. Liq. — Liquido infiammabile Repr. — Tossicità per la riproduzione

#### Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Ordinanza (CE) n. 1907/2006 (REACH) e ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella rispettiva versione vigente.

Linee guida sulla redazione di schede di sicurezza nella versione vigente (ECHA).

Linee guida sull'identificazione e l'imballaggio secondo l'ordinanza (CE) n. 1272/2008 (CLP) nella versione vigente (ECHA).

Schede di sicurezza delle sostanze contenute

Sito web ECHA - informazioni sugli agenti chimici

Banca dati materiali GESTIS (Germania)

Ufficio federale per l'ambiente "Rigoletto" pagina informativa sulle sostanze nocive per l'acqua (Germania).

Direttive EU sui valori limite di esposizione professionale 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 nella rispettiva versione vigente.

Elenchi nazionali sui valori limite di esposizione professionale dei rispettivi Paesi nella rispettiva versione vigente.

Norme sul trasporto di merce pericolosa nel trasporto stradale, ferroviario, marittimo e aereo (ADR, RID, IMDG, IATA) nella rispettiva versione vigente.

#### Abbreviazioni e acronimi utilizzati in questo documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composti alogeni organici adsorbibili)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= STA - Stima della tossicità acuta)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Germania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Ente federale della prevenzione e della medicina del lavoro Germania)

BSEF The International Bromine Council

body weight (= peso corporeo) bw

ca. circa

CAS Chemical Abstracts Service

Comunità Europea CE

CEE Comunità Economica Europea

ChemRRV (ORRPChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici - ORRPChim, Svizzera)

Classification, Labelling and Packaging (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele)

CMR carcinogenico, mutagenico, riproduttivo tossico

Codice IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

Conc. Concentrazione

DATEC Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (Svizzera)

DEFR Dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca (Svizzera)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= il livello derivato senza effetto)

dry weight (= massa secca) dw

ecc. eccetera

ECHA European Chemicals Agency (= Agenzia europea per le sostanze chimiche) European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances **EINECS** 

European List of Notified Chemical Substances **ELINCS** 

ΕN Standard europei

**EPA** United States Environmental Protection Agency (United States of America) ERC Environmental Release Categories (= Categoria a rilascio nell'ambiente)

EVAL Copolimero etilene-alcol vinilico

Pagina 31 di 31

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato II

Data della revisione / Versione: 15.11.2023 / 0002 Versione sostituita del / Versione: 15.11.2022 / 0001

Data di entrata in vigore: 15.11.2023 Data di stampa PDF: 15.11.2023 beko Performance N° 6 Shampoo

Art.-Nr. P6-0xx-xx

Fax. Numero di fax

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

GWP Global warming potential (= Potenz. contributo al riscaldamento globale)

IARC International Agency for Research on Cancer

IATA International Air Transport Association

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

incl. incluso

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Unione internazionale della chimica pura e applicata)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana))

LQ Limited Quantities

LTR Le Liste per il traffico di rifiuti (Svizzera)

n.a. non applicabile

n.d. nessun dato disponibile

n.d. non disponibile

n.t. non testato

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organico

OTR Ordinanza tecnica sui rifiuti (Svizzera)

OTRif Ordinanza sul traffico di rifiuti (Svizzera)

p.es., per es., ad es., es. per esempio, esempio

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistenti, bioaccumulanti, tossiche)

PE Polietilene

PNEC Predicted No Effect Concentration (= la prevedibile concentrazione priva di effetti)

PVC Polivinilcloruro

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGOLAMENTO 1907/2006 (CE)

concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern

Tel. Telefon

UE Unione Europea

UFAM Ufficio federale dell'ambiente (Svizzera)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (raccomandazioni delle Nazioni Unite sul trasporto di merci pericolose)

VOC Volatile organic compounds (= composti organici volatili (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza, non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze. Senza responsabilità.