

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del materiale

Cleaning Powder

Stato di registrazione

Questo materiale è importato in quantità inferiore a 1 tonnellata all'anno. Questo prodotto e i suoi componenti non sono soggetti al regolamento REACH.

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati

Lucidatura della superficie dentale

Usi sconsigliati

Nessuno conosciuto

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

NSK Europe GmbH

Elly-Beinhorn-Strasse 8

65760 Eschborn

Germania

Telefono: +49 6196 77606 0

E-mail: info@nsk-europe.de

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non ve ne è necessità in base ai criteri di classificazione.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Simboli di pericolo

Non ve ne è necessità in base ai criteri di classificazione.

Avvertenza

Non ve ne è necessità in base ai criteri di classificazione.

Indicazioni di pericolo

Non ve ne è necessità in base ai criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

Prevenzione

Non ve ne è necessità in base ai criteri di classificazione.

Risposta

Non ve ne è necessità in base ai criteri di classificazione.

Immagazzinamento

Non ve ne è necessità in base ai criteri di classificazione.

Smaltimento

P501 Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

2.3 Altri pericoli

Può causare concentrazioni di polveri combustibili nell'aria.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 MISCELA

CAS	Nome del componente	1272/2008 (CLP)	Percentuale
-----	---------------------	-----------------	-------------

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive
modifiche

Nome del materiale: **Cleaning Powder**

SDS ID: **NSK-SDS-007(IT)_Rev000**

N. CE N. Registrazione	Sinonimi		
144-55-8 205-633-8 --	Bicarbonato di sodio	--	93
Non applicabile -- --	Sostanza aromatica	--	4
7631-86-9 231-545-4 --	Silice, amorfa	--	3

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione

Trasportare la persona all'aria aperta e mantenerla a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di difficoltà a respirare, fare somministrare ossigeno da personale qualificato. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un dottore/medico.

Contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. In caso di irritazione cutanea: Richiedere il consiglio o l'attenzione di un medico.

Contatto con gli occhi

Risciacquare attentamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da rimuovere. Continuare a risciacquare.

Ingestione

Risciacquare la bocca. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un dottore/medico.

4.2 Principali sintomi/effetti

Acuti

Può verificarsi irritazione meccanica.

Ritardati

Non sono previsti effetti avversi.

4.3 Indicazione della necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna informazione su effetti avversi significativi.

Note per i medici

Trattare sintomaticamente e per soccorso.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Usare un agente estinguente adatto allo specifico tipo di incendio.

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare flussi d'acqua ad alta pressione.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Gas o fumi irritanti e tossici possono essere rilasciati durante un incendio. Evitare di produrre polvere; la polvere fine dispersa nell'aria in concentrazioni sufficienti, e in presenza di una fonte di accensione, rappresenta un potenziale rischio di esplosione. La polvere può essere causa di incendi o di esplosioni. In condizioni polverose esiste il rischio di esplosioni.

Combustione

Monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare con cautela i mezzi di estinzione per evitare la formazione di polvere aerodispersa. Spostare il contenitore dall'area dell'incendio se può essere fatto senza rischi. Tenere lontane le persone non autorizzate, isolare l'area a rischio e proibire l'accesso. Può esplodere se riscaldato. Continuare a raffreddare i contenitori con ingenti quantità d'acqua anche dopo che l'incendio è stato spento. Impedire il deflusso in fognature, canali di scolo, fossati, spazi sotterranei o confinati e corsi d'acqua. Evitare di inalare il materiale o i sottoprodotti della combustione.

Dispositivi di protezione e precauzioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare equipaggiamento antincendio protettivo integrale che includa un autorespiratore (SCBA) per proteggersi dall'eventuale esposizione.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure in caso di emergenza

Indossare indumenti e attrezzature di protezione personale. Vedere la Sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Non lasciare che si formino depositi di polvere su superfici poiché potrebbero generare una miscela esplosiva se liberate nell'atmosfera in concentrazione sufficientemente alta. Evitare la dispersione di polvere nell'aria (per esempio, pulendo superfici polverose con aria compressa). Quando si lavora in presenza di polvere, usare attrezzi che non generano scintille. Raccogliere il materiale e riporlo in un contenitore appropriato per lo smaltimento. Lavare le aree contaminate con acqua e sapone. Raccogliere il materiale in un contenitore idoneo e dotato di coperchio per lo smaltimento. Impedire il deflusso in corsi d'acqua, fognature, scantinati o aree ristrette.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere la sezione 7 per la manipolazione e l'immagazzinamento. Vedere la Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Vedere la Sezione 13 per la guida allo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Ridurre al minimo la formazione e l'accumulo di polvere. Istituire turni periodici di pulizia per impedire l'accumulo di polveri sulle superfici. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto. Le polveri secche possono accumulare cariche elettrostatiche se sottoposte ad attrito durante le operazioni di trasferimento e miscelazione. Fornire precauzioni adeguate, come la messa a terra o a massa, o l'impiego di atmosfere inerti. Per evitare incendi o esplosioni, mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente (e mettere a terra il personale) prima di trasferire il materiale. Evitare di spolverare durante la manipolazione e assicurarsi che non vi siano fonti di accensione (scintille o fiamme). Evitare che si formino considerevoli depositi di materiale, specialmente su superfici orizzontali, che possano disperdersi nell'aria formando nubi di polvere combustibili e contribuendo a esplosioni secondarie. Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione per gli occhi/protezione per il viso. Lavare accuratamente dopo l'uso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non ve ne è necessità in base ai criteri di classificazione.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione: Conservare e maneggiare in conformità con tutti i regolamenti e le norme vigenti: Prevenire l'accumulo di polvere. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere, alte temperature, acqua o umidità.

Materiali incompatibili

Nessuna informazione.

7.3 Usi finali specifici

Lucidatura della superficie dentale

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: **Cleaning Powder**

SDS ID: **NSK-SDS-007(IT)_Rev000**

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti di esposizione dei componenti

Bicarbonato di sodio	144-55-8
Repubblica Ceca	5 mg/m ³ TWA
	10 mg/m ³ valore tetto
Lettonia	5 mg/m ³ TWA
Silice, amorfa	7631-86-9
UE (valori limite):	0,1 mg/m ³ TWA (frazione respirabile) (in relazione alla silice, cristallina (forma generale))
Austria:	4 mg/m ³ TWA [TMW] (anche Silice prodotta per processo umido) frazione inalabile
Bulgaria	0,07 mg/m ³ TWA frazione respirabile (in relazione alla silice, cristallina (forma generale))
Repubblica Ceca	0,1 mg/m ³ ; TWA frazione respirabile ; 4 mg/m ³ TWA come SiO ₂ amorfo
Estonia	2 mg/m ³ TWA polvere respirabile
Finlandia:	5 mg/m ³ TWA
Germania (TRGS):	4 mg/m ³ TWA AGW (Il rischio di danni all'embrione o al feto può essere escluso quando si rispettano i valori AGW e BGW) frazione inalabile
Germania (DFG):	4 mg/m ³ TWA MAK frazione inalabile
Irlanda:	6 mg/m ³ TWA polvere inalabile totale; 2.4 mg/m ³ TWA polvere respirabile
	18 mg/m ³ STEL (calcolato) polvere respirabile totale; 7.2 mg/m ³ STEL (calcolato) polvere respirabile
Lettonia	1 mg/m ³ TWA
Slovenia	0.3 mg/m ³ TWA frazione respirabile, fumi
Regno Unito:	6 mg/m ³ TWA polvere inalabile; 2.4 mg/m ³ TWA polvere respirabile
	18 mg/m ³ STEL (calcolato) polvere inalabile; 7.2 mg/m ³ STEL (calcolato) polvere respirabile

Limiti di esposizione biologica dei componenti

Nessuno dei componenti di questo prodotto è presente nell'elenco.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Nessun DNEL disponibile.

Concentrazioni previste senza effetto (PNEC)

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici

È raccomandabile che tutte le apparecchiature per il controllo delle polveri, come i sistemi di ventilazione locale e di trasporto del materiale, usati durante la manipolazione di questi prodotti, includano valvole antiesplorazione o sistemi antideflagranti e un ambiente carente di ossigeno. Accertarsi che i sistemi di trattamento della polvere (come i

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: **Cleaning Powder**

SDS ID: **NSK-SDS-007(IT)_Rev000**

condotti di ventilazione, i collettori di polveri, i serbatoi e gli strumenti di lavorazione) siano progettati in modo da impedire la fuoriuscita di polvere nell'area di lavoro (ovvero che non si verifichino perdite dalle attrezzature).

Protezione per occhi/viso

Indossare occhiali di protezione da sostanze chimiche (EN 166).

Protezione della pelle

In condizioni polverose esiste il rischio di esplosioni. Indossare indumenti protettivi resistenti al fuoco.

Protezione respiratoria

Se i livelli di sostanze contaminanti nell'aria superano i limiti di esposizione raccomandati, utilizzare la protezione respiratoria applicabile standard CEN/EN appropriata per i livelli di esposizione dei dipendenti. Consultare un professionista della salute e della sicurezza per gli specifici respiratori adatti alle proprie circostanze.

Raccomandazioni relative ai guanti

Indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Polvere bianca	Stato fisico	Solido
Odore	Fragranza al limone	Colore	Bianco
Soglia di odore	Non disponibile	pH	7.9 - 8.4 (soluzione acquosa)
Punto di fusione	Non disponibile	Punto di ebollizione	Non disponibile
Intervallo del punto di fusione	Non disponibile	Punto di congelamento	Non disponibile
Velocità di evaporazione	Non disponibile	Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	(Non applicabile)	Punto d'infiammabilità	Non disponibile
Limite inferiore d'esplosività	Non disponibile	Temperatura di decomposizione	(>= 50 °C)
Limite superiore d'esplosività	Non disponibile	Pressione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore (aria = 1)	Non disponibile	Peso specifico (acqua = 1)	Non disponibile
Solubilità in acqua	Solubile in acqua	Coefficiente di ripartizione: (n-ottanolo/acqua)	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile	Viscosità cinematica	Non disponibile
Solubilità (altro)	Non disponibile	Densità	Non disponibile
Forma fisica	Polvere	Peso molecolare	Non disponibile

Altre informazioni

Non è disponibile alcuna informazione aggiuntiva per il prodotto.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non è previsto alcun rischio di reattività.

10.2 Stabilità chimica

Prodotto di decomposizione: carbonato di sodio. Può decomporsi a contatto con calore, adsorbimento di umidità

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

10.4 Condizioni da evitare

Tenere lontano da alte temperature, calore, fiamme libere, acqua e umidità.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuna informazione.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Analisi dei componenti - LD50/LC50

I componenti di questo materiale sono stati controllati in numerose fonti e sono stati pubblicati i seguenti endpoint specifici:

Bicarbonato di sodio (144-55-8)

Orale LD50 Ratto 4220 mg/kg

Silice, amorfa (7631-86-9)

Orale LD50 Ratto 7900 mg/kg (in olio d'oliva, non si sono verificati decessi)

Cutaneo LD50 Coniglio > 2000 mg/kg

Inalazione LC50 Ratto >2.2 mg/L 1h

Dati sulla tossicità del prodotto

Stima della tossicità acuta

Cutanea	> 2000 mg/kg
Orale	> 2000 mg/kg

Informazioni su Irritazione/corrosione

Può verificarsi irritazione meccanica.

Sensibilizzazione respiratoria

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Sensibilizzazione cutanea

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Mutagenicità delle cellule germinali

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Effetti tumorigenici

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Cancerogenicità dei componenti

Silice, amorfa	7631-86-9
IARC:	Monografia 68 [1997]; Supplemento 7 [1987] (in relazione alla silice, cristallina (forma generale)) (gruppo 1 (cancerogeno per l'uomo))

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: **Cleaning Powder**

SDS ID: **NSK-SDS-007(IT)_Rev000**

IARC:	Monografia 68 [1997]; Supplemento 7 [1987] (Gruppo 3 (non classificabile))
-------	--

Tossicità per la riproduzione

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola

Nessun organo bersaglio identificato.

Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta

Nessun organo bersaglio identificato.

Pericolo da aspirazione

Non dovrebbe comportare rischi da aspirazione.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Analisi dei componenti - Tossicità acquatica

Bicarbonato di sodio	144-55-8
Pesci:	LC50 96 h Lepomis macrochirus 8250 - 9000 mg/L [statico]
Invertebrati:	EC50 48 h Daphnia magna 2350 mg/L IUCLID
Silice, amorfa	7631-86-9
Pesci:	LC50 96 h Brachydanio rerio 5000 mg/L [statico]
Alghe:	EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 440 mg/L IUCLID
Invertebrati:	EC50 48 h Ceriodaphnia dubia 7600 mg/L IUCLID

12.2 Persistenza e degradabilità

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è disponibile alcuna informazione per questo prodotto.

12.6 Altri effetti avversi

Non è disponibile alcuna informazione aggiuntiva per il prodotto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire i rifiuti in conformità con la Direttiva 2008/98/CE, relativa ai rifiuti e ai rifiuti pericolosi.

Codici rifiuti/designazioni dei rifiuti a norma del LoW Codice CER: 18 01 06*.

Impedire il deflusso in fognature, canali di scolo, fossati, spazi sotterranei o confinati e corsi d'acqua.

Poiché nei contenitori vuoti si annidano residui di materiale, osservare le avvertenze relative alla manipolazione sicura/etichettatura anche dopo che il contenitore è stato svuotato.

Smaltire i rifiuti solidi/contenitori in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: **Cleaning Powder**

SDS ID: **NSK-SDS-007(IT)_Rev000**

		ADR	RID	ICAO	IATA	ADN	IMDG
14.1	Numero UN	Non regolato					
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	--	--	--	--	--	--
14.3	Classe(i) di pericolo connesso al trasporto	--	--	--	--	--	--
14.4	Gruppo di imballaggio	--	--	--	--	--	--
14.5	Pericoli per l'ambiente	--	--	--	--	--	--
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	--	--	--	--	--	--
14.7	Trasporto di rifuse secondo l'Allegato II della MARPOL e il Codice IBC	--	--	--	--	--	--
14.8	Ulteriori informazioni	--	--	--	--	--	--

Codice internazionale delle sostanze chimiche

Questo materiale non contiene alcuna sostanza chimica che in base al codice IBC deve essere identificata come sostanza chimica pericolosa alla rinfusa.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela REACH (1907/2006) - Articolo 59(1) Elenco di sostanze candidate estremamente preoccupanti (SVHC) soggette ad autorizzazione (UE) n. 1907/2006

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - REACH (1907/2006) - Allegato XVII Restrizioni in materia di determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Sostanze che impoveriscono lo strato di ozono (1005/2009)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Inquinanti organici persistenti (850/2004)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Limitazioni all'esportazione e importazione (689/2008) - Sostanze chimiche e articoli soggetti a divieto di esportazione

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Direttiva Seveso III (2012/18/UE) - Quantità limite delle sostanze pericolose

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Prodotti per la protezione delle piante (1107/2009/CE)

Bicarbonato di sodio	144-55-8
Sostanze attive	L'idrogeno carbonato di sodio deve essere utilizzato conformemente alle condizioni specifiche incluse nelle conclusioni del rapporto di revisione sull'idrogeno carbonato di sodio (SANTE/10667/2015) e in particolare le appendici I e II dello stesso

UE - Biocidi (528/2012/UE)

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: **Cleaning Powder**

SDS ID: **NSK-SDS-007(IT)_Rev000**

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Direttiva quadro sulle acque (2000/60/CE)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Limitazione delle emissioni di composti organici volatili dovute all'uso di solventi organici in determinate attività e installazioni (1999/13/CE)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

UE - Regolamento sui detersivi (648/2004/CE)

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

Regolamenti della Germania

Classificazione tedesca delle acque - Prodotto

Classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

* Auto-classificazione

Classificazione tedesca delle acque - Componente

Bicarbonato di sodio (144-55-8)

ID Number 374, Classe di pericolosità 1 - poco pericoloso per le acque

Silice, amorfa (7631-86-9)

ID Number 849, non considerato pericoloso per le acque

Regolamenti della Danimarca

Nessun componente di questo materiale figura negli elenchi.

Analisi dei componenti - Inventario

Bicarbonato di sodio (144-55-8)

US A	CA	CE E	A U	P H	JP - ENC S	JP - ISH L	KR KECI - Allegat o 1	KR KECI - Allegat o 2	KR - REAC H CCA	C N	N Z	M X	T W	VN (Bozza)
Si	DS L	EIN	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si

Sostanza aromatica (N/A)

US A	C A	CEE	AU	PH	JP - ENC S	JP - ISHL	KR KECI - Allegat o 1	KR KECI - Allegat o 2	KR - REAC H CCA	CN	NZ	MX	TW	VN (Bozza)
No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No

Silice, amorfa (7631-86-9)

US A	CA	CE E	A U	P H	JP - ENC S	JP - ISH L	KR KECI - Allegat o 1	KR KECI - Allegat o 2	KR - REAC H CCA	C N	N Z	M X	T W	VN (Bozza)
Si	DS L	EIN	Si	Si	Si	Si	Si	No	No	Si	Si	Si	Si	Si

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza/miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche

Nome del materiale: **Cleaning Powder**

SDS ID: **NSK-SDS-007(IT)_Rev000**

16.1 Indicazioni di modifiche

Nuova SDS

Data di preparazione

29 giugno 2018

16.2 Esplicazione/Legenda

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza americana degli igienisti industriali governativi); ADR - Accordo europeo in relazione al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AU - Australia; BOD - Biochemical Oxygen Demand (Richiesta biochimica di ossigeno); C - Celsius; CA - Canada; CA/MA/MN/NJ/PA - California/Massachusetts/Minnesota/New Jersey/Pennsylvania*; CAS - Chemical Abstracts Service; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (Atto completo in materia di risposta, risarcimento e responsabilità ambientali); CFR - Codice delle Norme Federale (Stati Uniti d'America); CLP - Classification, Labelling, and Packaging (Classificazione, etichettatura e imballaggio); CN - Cina; CPR - Controlled Products Regulations (Regolamenti sui prodotti controllati); DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft (Fondazione tedesca per la ricerca); DOT - Department of Transportation (Dipartimento dei trasporti); DSD - Dangerous Substance Directive (Direttiva sulle sostanze pericolose); DSL - Domestic Substances List (Elenco delle sostanze nazionali); CEE - Comunità Economica Europea; EIN - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti a Carattere Commerciale; EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale); CE - Commissione Europea; ENCS - Japan Existing and New Chemical Substance Inventory (Inventario delle Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone); EPA - Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente); UE - Unione Europea; F - Fahrenheit; IARC - International Agency for Research on Cancer (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro); IATA - International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei); ICAO - International Civil Aviation Organization (Organizzazione per l'aviazione civile internazionale); IDL - Ingredient Disclosure List (Elenco di divulgazione degli ingredienti); IDLH - Immediately Dangerous to Life and Health (Immediatamente pericoloso per la vita e la salute); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Codice marittimo internazionale delle merci pericolose); ISHL - Japan Industrial Safety and Health Law (Legge Giapponese Sulla Sicurezza e Sulla Salute Industriale); IUCLID - Banca Dati Internazionale di Informazione Chimica Uniforme; JP - Giappone; Kow - Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua; KR KECI Allegato 1 - Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea (KECI)/Inventario Coreano delle Sostanze Chimiche Esistenti (KECI)/ KR KECI Allegato 2 - Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea (KECI)/Inventario Coreano delle Sostanze Chimiche Esistenti (KECI); KR - Corea; DL50/CL50 - Dose Letale/ Concentrazione letale; LEL - Lower Explosive Limit (Limite di esplosione inferiore); LLV - Level Limit Value (Valore limite del livello); LOLI - List Of Lists™ (Elenco degli elenchi) - Banca dati normativa di ChemADVISOR; MAK - Maximum Concentration Value in the Workplace (Valore di concentrazione massima sul luogo di lavoro); MEL - Maximum Exposure Limits (Limiti di esposizione massima); MX - Messico; NDSL - Elenco Non Nazionale delle Sostanze; NFPA - National Fire Protection Association (Associazione nazionale per la protezione dagli incendi); NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto Nazionale per la sicurezza e la salute professionale); NJTSR - New Jersey Trade Secret Registry (Registro dei segreti commerciali del New Jersey); NTP - National Toxicology Program (Programma di tossicologia nazionale); NZ - Nuova Zelanda; OSHA - Occupational Safety and Health Administration (Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale); PEL - Limite Ammissibile di Esposizione; PH - Filippine; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act (Atto di recupero e conservazione delle risorse); REACH Registration, Evaluation, Authorisation, and restriction of Chemicals (Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche); RID - Regolamento europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Atto di modifica e riautorizzazione del superfondo); STEL - Short-term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine); TCCA - Korea Toxic Chemicals Control Act (Decreto Coreano per il Controllo delle Sostanze Tossiche); TDG - Transportation of Dangerous Goods (Trasporto di merci pericolose); TLV - Valori Limite di Soglia; TSCA - Toxic Substances Control Act (Atto di controllo delle sostanze tossiche); TW - Tajvan; TWA - Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo); UEL - Upper Explosive Limit (Limite di esplosione superiore); ONU/AN - L'Organizzazione delle Nazioni Unite/L'America del Nord; US

Scheda di sicurezza a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive
modifiche

Nome del materiale: Cleaning Powder

SDS ID: NSK-SDS-007(IT)_Rev000

- Stati Uniti; VLE - Valore Limite di Esposizione; WHMIS - Il Pericolosi Sistema Informativo Materiali Sul
Posto di Lavoro (Canada)

16.3 Riferimenti bibliografici chiave e fonti per i dati

Disponibile su richiesta.

16.4 Metodi utilizzati per la classificazione della miscela a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

Disponibile su richiesta.

16.5 Frasi H ed EUH pertinenti (Numero e testo completo) e Note

Non ve ne è necessità in base ai criteri di classificazione.

16.6 Consigli per la formazione

Leggere la scheda di sicurezza prima di maneggiare il prodotto.

16.7 Ulteriori informazioni

Esclusione di responsabilità:

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza non pretendono di essere esaustive e dovrebbero essere utilizzate solo come guida. Sebbene le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento siano ritenute accurate, la società non fornisce alcuna garanzia in merito a tali informazioni e raccomandazioni e declina ogni responsabilità riguardo all'uso di tali informazioni.