

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Pagina: 1

Data di compilazione: 27-08-2021

N° revisione: 1

Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Numero di registr. REACH: 14623N

Numero Indice: 14623N

Codice di stock: RM3480310

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione del prodotto: PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: AKB Longs B.V.

Energieweg 50

2382 NN Zoeterwoude

Netherlands

Tel: +31(0)71 576 5200

Email: safetydocs@akblongs.nl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Manufacturer: Cemex Trescon

Po Box 244

Zoetermeer

2700 AE

Netherlands

Email: info@cemextrescon.nl

Sezione 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 2: H225; Skin Sens. 1: H317

Principali effetti collaterali: Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca gravi lesioni oculari.

2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta:

Indicazioni di pericolo: H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Pittogrammi di pericolo: GHS02: Fiamma

GHS07: Punto esclamativo

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Pagina: 2



Avvertenze: Pericolo

Consigli di prudenza: P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P241: Utilizzare impianti a prova di esplosione.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle .

P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

2.3. Altri pericoli

Altri rischi: Facilmente infiammabile.

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti pericolosi:

ETANOLO

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificazione (CLP)	Percento
200-578-6	64-17-5	Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.	Flam. Liq. 2: H225	70-90%

PRODUCT-BY-PROCESS DEFINITION POLYAZODYESTUFF OBTAINED BY COUPLING 4-[4-(1-AMINO-8-HYDROXY-3,6-DISULFO-2-NAPHTHYLAZO)PHENYLSULFONYLAMINO]BENZENEDIAZONIUM WITH A MIXTURE OF 4-CARBOXYBENZENEDIAZONIUM AND DIPHENYLAMINE-3-SULFO-4,4'-BIS-DI

425-740-5	-	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412	10-30%
-----------	---	---	---	--------

PROPAN-2-OLO

200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	1-10%
-----------	---------	---	---	-------

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Pagina: 3

2-((4-METIL-2-NITROFENIL)AMMINO)ETANOLO

408-090-7	100418-33-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412	<1%
-----------	-------------	---	---	-----

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Consultare il medico.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Consultare il medico.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione. Consultare il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

Effetti ritardati / immediati: Nessun dato disponibile.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento immediato / speciale: Non applicabile.

Sezione 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: Anidride carbonica. Schiuma anti-alcool. Non usare acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

Sezione 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali: Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Pagina: 4

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

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione meccanica. Vietato fumare.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso. Tenere lontano da sorgenti di ignizione.

Imballaggio adatto: Deve essere tenuto solo nell'imballaggio originale.

7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: PC39: Cosmetici, prodotti per la cura personale.

Sezione 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nessun dato disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: Apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione per le mani: Guanti impermeabili.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione impermeabili.

Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: Soluzione

Colore: Incolore

Odore: Odore caratteristico

Velocità di evaporazione Veloce.

Comburente: Non comburente (secondo criteri CE)

Solubilità in acqua: Altamente solubile

Viscosità: Non viscoso

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Pagina: 5

Punto di eb./int. °C: 78-83

Limiti di infiam. %: inferiore Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità °C <23

pH: 6.5

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

Sezione 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore. Sorgente di ignizione. Fiamme.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Nessun dato disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: Nessun dato disponibile.

Sezione 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità:

Via	Specie	Prova	Valore	Unità
ORAL	RAT	LD50	10470	mg/kg
DERMAL	RBT	LD50	15800	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	51	mg/l

Ingredienti pericolosi:

ETANOLO

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Pagina: 6

PROPAN-2-OLO

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

Pericoli legati alla sostanza:

Pericolo	Via	Base
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	OPT	Nessun pericolo: calcolato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	DRM	Nessun pericolo: calcolato

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

Effetti ritardati / immediati: Nessun dato disponibile.

Sezione 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità: Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Facilmente assorbibile nel terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: Ecotossicità trascurabile.

Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Pagina: 7

Operazioni di recupero: Recupero/rigenerazione solventi.

Smaltimento degli imballaggi: Disporre nel modo utilizzato per normali rifiuti industriali.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

Sezione 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

N° ONU: UN1987

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denom. corretta per la sped: HANDDISINFECTION GEL
(ETHANOL; PRODUCT-BY-PROCESS DEFINITION POLYAZODYESTUFF OBTAINED BY COUPLING 4-[4-(1-AMINO-8-HYDROXY-3,6-DISULFO-2-NAPHTHYLAZO)PHENYLSULFONYLAMINO]BENZENEDIAZONIUM WITH A MIXTURE OF 4-CARBOXYBENZENEDIAZONIUM AND DIPHENYLAMINE-3-SULFO-4,4'-BIS-DI; PR)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe di trasporto: 3

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio: 3

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali: Nessuna precauzione particolare.

Codice tunnel: D/E

Categoria trasporto: 3

Gruppo di seg. IMDG: CLASS 3

Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative specifiche: Non applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

Sezione 16: Altre informazioni

Altre informazioni

Altre informazioni: Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

[cont.]

SCHEDA DATI DI SICUREZZA
NEODES CMT HANDDISINFECTION GEL

Pagina: 8

* indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Frase di sezione 2 e 3: H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302: Nocivo se ingerito.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

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

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.