



Scheda di dati di sicurezza per i reagenti, calibratori e controlli del test Human Kappa Free Light Chain Assay

In conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo Regolamento di modifica (UE) 2015/830

Data di pubblicazione 30/01/2019

Data di revisione 30/03/2022

Versione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Kappa Free Light Chain Assay
Codice del prodotto DZ169A-R1, DZ169A-R2, DZ169A-CAL, DZ169A-CON

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Rappresentante autorizzato: MDSS GmbH
Schiffgraben 41
Germania
(+49) 511-6262-8630

1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 2 - Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Non classificato

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Dichiarazioni EUH EUH210 - Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta

2.3. Altri pericoli

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente Sulla base delle nostre conoscenze, questo prodotto non presenta alcun rischio in particolare a condizione che venga manipolato in conformità alle buone pratiche di igiene e sicurezza sul lavoro.

SEZIONE 3 - Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Trizma Base	(Numero CAS) 77-86-1 (Numero CE) 201-064-4	1,2	Irritazione oculare, 2, H319 STOT SE 3, H335 Irritazione cutanea 2, H315

Testo completo delle dichiarazioni H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4 - Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso in caso di inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo Lavare abbondantemente con acqua.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi Risciacquare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione Contattare un centro antiveleni o un medico in caso di malessere.

Scheda di dati di sicurezza per i reagenti, calibratori e controlli del test Human Kappa Free Light Chain Assay

In conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo Regolamento di modifica (UE) 2015/830

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

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

T trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5 - Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio Possibile sviluppo di vapori tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante l'estinzione degli incendi Non intervenire senza un adeguato equipaggiamento di protezione. Apparecchio respiratorio autonomo. Indumenti protettivi completi.

SEZIONE 6 - Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza Ventilare la zona del riversamento.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione Non intervenire senza un adeguato equipaggiamento di protezione. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione/protezione personale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di pulizia Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.
Altre informazioni Eliminare i materiali o i residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7 - Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare dispositivi di protezione individuale.
Misure di igiene Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio Conservare in un luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 8 - Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.
Protezione delle mani Guanti protettivi
Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo Indossare indumenti protettivi adatti.
Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
Controlli dell'esposizione ambientale Non disperdere nell'ambiente.

Scheda di dati di sicurezza per i reagenti, calibratori e controlli del test Human Kappa Free Light Chain Assay

In conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo Regolamento di modifica (UE) 2015/830

SEZIONE 9 - Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Colore	Dati non disponibili
Odore	Dati non disponibili
Soglia olfattiva	Dati non disponibili
pH	Dati non disponibili
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1)	Dati non disponibili
Punto di fusione	Non applicabile
Punto di congelamento	Dati non disponibili
Punto di ebollizione	Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
Pressione di vapore	Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	Dati non disponibili
Densità relativa	Dati non disponibili
Solubilità	Dati non disponibili
Log Pow	Dati non disponibili
Viscosità, cinematica	Dati non disponibili
Viscosità, dinamica	Dati non disponibili
Proprietà esplosive	Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili
Limiti di esplosione	Dati non disponibili

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 10 - Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in conformità alle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11 - Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	Non classificato
-----------------	------------------

Trizma Base (77-86-1)

LD50 orale, ratto	5900 mg/kg (ratto)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	Non classificato
Cancerogenicità	Non classificato
Tossicità per la riproduzione	Non classificato

Scheda di dati di sicurezza per i reagenti, calibratori e controlli del test Human Kappa Free Light Chain Assay

In conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo Regolamento di modifica (UE) 2015/830

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	Non classificato

SEZIONE 12 - Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
---------------------	--

12.2. Persistenza e degradabilità

Trizma Base (77-86-1)

Persistenza e degradabilità	Biodegradabilità in acqua: nessun dato disponibile.
-----------------------------	---

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Trizma Base (77-86-1)

Log Pow	-1,56
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulo: non applicabile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

SEZIONE 13 - Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti	Eliminare il contenuto/contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
-----------------------------------	---

SEZIONE 14 - Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Non regolato per il trasporto

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Nome di spedizione (ADR)	Non applicabile
Nome di spedizione (IMDG)	Non applicabile
Nome di spedizione (IATA)	Non applicabile
Nome di spedizione (ADN)	Non applicabile
Nome di spedizione (RID)	Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR	
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR)	Non applicabile
IMDG	
Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG)	Non applicabile
IATA	
Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA)	Non applicabile
ADN	
Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN)	Non applicabile
RID	
Classi di pericolo connesso al trasporto (RID)	Non applicabile

Scheda di dati di sicurezza per i reagenti, calibratori e controlli del test Human Kappa Free Light Chain Assay

In conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo Regolamento di modifica (UE) 2015/830

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG)	Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN)	Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID)	Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	No
Inquinante marino	No
Altre informazioni	Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Dati non disponibili

- Trasporto via mare

Dati non disponibili

- Trasporto aereo

Dati non disponibili

- Trasporto fluviale

Trasporto vietato (ADN)	No
Non soggetto all'ADN	No

- Trasporto per ferrovia

Trasporto vietato (RID)	No
-------------------------	----

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15 - Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento all'allegato VwVwS
Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (classificazione in base al VwVwS, allegato 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV
Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Paesi Bassi

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen
Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding
Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid
Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling
Nessuno dei componenti è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

Scheda di dati di sicurezza per i reagenti, calibratori e controlli del test Human Kappa Free Light Chain Assay

In conformità al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) con relativo Regolamento di modifica (UE) 2015/830

SEZIONE 16 - Altre informazioni

Testo completo delle frasi H ed EUH

Irritazione oculare. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Irritazione cutanea 2	Corrosione cutanea/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3, irritazione delle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

SDS EU Diazyme con CLP

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.