



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 1 di 13

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

1.1. Identificatore del prodotto

NMP - Peptide Grade Ultra

Ulteriori nome commerciale

N-Methyl Pyrrolidon (Peptide Grade Ultra)
1-Methyl-2-pyrrolidone (Peptide Grade Ultra)

1-Methylazacyclopentan-2-one (Peptide Grade Ultra)

Abbreviazione: NMP

Numero di registrazione 01-2119472430-46-XXXX

REACH:

 N. CAS:
 872-50-4

 N. indice:
 606-021-00-7

 N. CE:
 212-828-1

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Additivo chimico da laboratorio.

Usi non raccomandati

Non utilizzare per l'uso domestico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Iris Biotech GmbH
Indirizzo: Adalbert-Zoellner-Straße 1
Città: D-95615 Marktredwitz, Germany

Casella postale: 568

D-95605 Marktredwitz, Germany

Telefono: +49 9231 97121 0 Telefax: +49 9231 97121 99

E-Mail: info@iris-biotech.de

Persona da contattare: Compliance Department Telefono: +49 9231 97121 0

E-Mail: sds@iris-biotech.de Internet: www.iris-biotech.de

Dipartimento responsabile: Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.

1.4. Numero telefonico di +49 (0)89 19240 (CENTRO ANTIVELENI München: 24 h)

emergenza: Ulteriori dati

Numero telefonico di emergenza: 24 h (CENTRO ANTIVELENI München)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Tossicità per la riproduzione: Repr. 1B Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo: Può nuocere al feto.

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.

2.2. Elementi dell'etichetta



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 2 di 13

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:





Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H360D Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280 Indossare quanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con Acqua e sapone. 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. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in società di smaltimento specializzata.

Etichettatura speciale di determinate miscele

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Ulteriori suggerimenti

Attenzione - sostanza non ancora completamente testata.

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Caratterizzazione chimica

N-Methyl Pyrrolidon (Peptide Grade Ultra)
Formula: C5H9NO
Peso Molecolare: 99.13 g/mol

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico			
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione-GHS				
872-50-4	N-metil-2-pirrolidone			<= 100 %	
	212-828-1	606-021-00-7	01-2119472430-46-XXXX		
	Repr. 1B, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H360D H315 H319 H335				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 3 di 13

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità			
	Limiti di concen	di concentrazione specifici, fattori M e STA				
872-50-4	212-828-1 N-metil-2-pirrolidone					
	dermico: DL50 = > 5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 4150 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 10 - 100					

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di malessere, contattare un medico.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Necessario trattamento medico

In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. Consultare immediatamente il medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Necessario trattamento medico Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare abbondantemente con acqua. Consultare immediatamente il medico.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico. in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In seguito ad ingestione

Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Non somministrare mai niente per bocca a una persona incosciente o con crampi. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione:

Irritazione delle vie respiratorie. Dolori di testa.

in caso di ingestione:

Irritante. Diarrea. Nausea. vomito.

Contatto con la cute:

Provoca irritazione cutanea.

In caso di contatto con gli occhi:

Provoca irritazione oculare. Può causare disturbi visivi e gravi lesioni oculari.

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

Trattamento sintomatico. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Getto d'acqua a diffusione. schiuma resistente all' alcool. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Sabbia.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 4 di 13

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Monossido di carbonio (CO). Ossidi di azoto (NOx).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere. Raccogliere, arginare e pompare. Raccogliere separatamente l'acqua di spegnimento se contaminata.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Solite misure della protezione antincendio preventiva.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

Svuotare la zona pericolosa, procedere secondo il piano di emergenza, chiamare gli esperti. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Protezione individuale: vedi sezione 8 Non portare lenti a contatto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Raccogliere in contenitori adatti e chiusi e portare a smaltimento.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7 Protezione individuale: vedi sezione 8 Smaltimento: vedi sezione 13

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 5 di 13

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. I prodotti per la protezione del corpo devono essere selezionati appositamente per l'ambiente di lavoro, a seconda della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose. La resistenza chimica degli agenti protettivi deve essere chiarita con i loro fornitori

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Solite misure della protezione antincendio preventiva.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme /superfici riscaldate - Non fumare. Proteggere dai raggi solari. Conservare separatamente dagli agenti ossidanti.

temperatura di stoccaggio: temperatura ambiente

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali particolari

A parte gli usi menzionati nella sezione 1.2, non sono previsti altri usi finali specifici.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m³	fib/cm³	Categoria	Provenzienz a
872-50-4	n-Metil-2-pirrolidone	10	40		8 ore	D.lgs.81/08
		20	80		Breve termine	D.lgs.81/08



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 6 di 13

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico					
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore		
872-50-4	N-metil-2-pirrolidone			•		
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	14,4 mg/m³		
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	per inalazione	locale	40 mg/m³		
Lavoratore DI	NEL, a lungo termine	dermico	sistemico	4,8 mg/kg pc/giorno		
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	3,6 mg/m³		
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	locale	4,5 mg/m³		
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	2,4 mg/kg pc/giorno		
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,85 mg/kg pc/giorno		

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico				
Compartime	Compartimento ambientale				
872-50-4	N-metil-2-pirrolidone				
Acqua dolce		0,25 mg/l			
Acqua dolce	Acqua dolce (rilascio discontinuo)				
Acqua di mare		0,025 mg/l			
Sedimento d	1,09 mg/kg				
Sedimento n	Sedimento marino				
Microrganisr	10 mg/l				
Suolo	Suolo (

Altre informazioni sugli valori limite

Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

8.2. Controlli dell'esposizione





Controlli tecnici idonei

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera. Proteggersi gli occhi/la faccia.

Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Usare guanti adatti.





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 7 di 13

Protezione della pelle

Uso di indumenti di protezione. Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Controllo dell'esposizione ambientale

Evitare la dispersione nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore: incolore

Odore: amminico, a disagio

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: -24 °C

Punto di ebollizione o punto iniziale di 204,3 °C 760 mm Hg

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

non determinato

non determinato

Punto di infiammabilità:

91 °C

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo. Il prodotto non è esplosivo.

Temperatura di autoaccensione: 245 °C

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: >300 °C

Proprieta' comburenti (ossidanti)

Nessun dato disponibile

Valore pH (a 20 °C): 7,7 - 8 100 g/l

Viscosità / dinamico: 1,65 mPa·s

(a 25 °C)

Idrosolubilità: interamente miscibile

(a 25 °C)

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione -0,38

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 0,32 hPa

(a 20 °C)

Pressione vapore: 0,32 hPa

(a 50 °C)

Densità (a 25 °C): 1,03 g/cm³



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 8 di 13

Densità apparente: non applicabile

Densità di vapore relativa: 3,42 Aria = 1.0

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente: 100,00 %
Contenuto dei corpi solidi: non determinato
Velocità di evaporazione: non determinato

Ulteriori dati

tensione superficiale: 40,4 mN/m

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di conservazione specificate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità. Conservare lontano dal calore. Proteggere dai raggi solari. Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

Acido forte. Alcali (basi). Agenti ossidanti, forti.

Agenti riducenti, forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

In caso di incendio possono svilupparsi: Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Monossido di carbonio (CO). Ossidi di azoto (NOx).

Ulteriori Informazioni

In caso di incendio: vedere il capitolo 5.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessun dato disponibile

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

N. CAS	Nome chimico								
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo			
872-50-4	N-metil-2-pirrolidone								
	orale	DL50 mg/kg	4150		Fd. Chem. Toxicol. 26, No. 5: 475-479 (1	OECD Guideline 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	> 5000		Int. Res. Comm. System Med. Sci. 12: 296	OECD Guideline 402			





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

N. del materiale: SOL-020 Data di revisione: 01.04.2020 Pagina 9 di 13

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Corrosione/irritazione cutanea Pelle - Su coniglio

Risultato: Irritante **OCSF 404**

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]:

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

occhi - Conialio.

Risultato: Provoca irritazione oculare.

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea.

Porcellino d'India Risultato: negativo (IUCLID)

Patch-Test - human Risultato: negativo

(IUCLID)

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Può nuocere al feto. (N-metil-2-pirrolidone)

Mutagenicità sulle cellule germinali: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

Mutagenicità delle cellule germinali:

Test Ames negativo. Salmonella typhimurium OCSE 471 (test di Ames)

Mutagenità in vitro/genotossicità:

Cellule di mammifero (senza attivazione metabolica)

Risultato: negativo

OCSE 474

Topo - maschile + femminile - Medulla ossium

Risultato: negativo

Tossicità per la riproduzione:

Sostanze di cui si sospetta la tossicità per la riproduzione umana. Può nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. (N-metil-2-pirrolidone)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Depressione del sistema nervoso centrale. Organi colpiti: Possibili conseguenze: danno epatico, danno renale.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 10 di 13

Effetti specifici nell'esame con animali

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati per le analisi

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela. Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]: caratteristiche pericolose per la salute.

Esperienze pratiche

Nessun dato disponibile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Depressione del sistema nervoso centrale.

Ulteriori dati

RTECS: UY5790000

Attenzione - sostanza non ancora completamente testata.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

N. CAS 872-50-4	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
	N-metil-2-pirrolidone							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	> 500	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1983)	other: Static fish toxicity test accordi	
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	600,5	72 h	Desmodesmus subspicatus	Study report (1989)	other: German Industrial Standard DIN 38	
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	ca. 4897	48 h	Daphnia magna	IUCLID		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l	12,5	21 d	Daphnia magna	Study report (2001)	OECD Guideline 211	
	Tossicità acuta batterica	(> 600 n	ng/l)	0,5 h	activated sludge, industrial	Study report (1987)	ISO 8192	

12.2. Persistenza e degradabilità

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE)

N. CAS	Nome chimico						
	Metodo	Valore	d	Fonte			
	Valutazione						
872-50-4	N-metil-2-pirrolidone						
	biodegradazione: Degradabilità aerobico.	73 %	28	OCSE 301C			
	Domanda biochimica di ossigeno (BCB)	1,100 mg/g					
	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	1,600 mg/g					

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non c'è indizio di potenziale di accumulo biologico.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
872-50-4	N-metil-2-pirrolidone	-0,46





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 11 di 13

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto è solubile in acqua. Può diffondersi in acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.7. Altri effetti avversi

Attenzione - sostanza non ancora completamente testata.

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Per lo smalitimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Rifiuto pericoloso ai sensi della direttiva 2008/98/CE (direttiva relativa ai rifiuti). Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

<u>14.2. Nome di spedizione dell'ONU:</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non ci sono informazioni disponibili.

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

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Autorizzazioni (REACH, allegato XIV):

La sostanza è stata inclusa come sostanza altamente preoccupante (SVHC) nell'elenco di sostanze candidate ai sensi dell'art. 59 del regolamento REACH.

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 30

2010/75/UE (VOC): 100 % (1030 g/l)





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 12 di 13

2004/42/CE (VOC): 100 % (1030 g/l)

Indicazioni con riferimento alla Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Ulteriori dati

Pagina di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la

direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle

lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata la valutazione di sicurrezza

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Per abbreviazioni e acronimi fare riferimento all'elenco sul sito http://abk.esdscom.eu





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NMP - Peptide Grade Ultra

Data di revisione: 01.04.2020 N. del materiale: SOL-020 Pagina 13 di 13

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360D Può nuocere al feto.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

Attenzione - sostanza non ancora completamente testata.

Il prodotto di intende destinato alla ricerca, all'analisi e all'educazione scientifica.

Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti. I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento dalla messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.