

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Data di revisione: 14.04.2023 N. del materiale: 387500 Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Nome della sostanza: NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

N. CAS: 67-68-5 N. CE: 200-664-3

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Fabbricazione di: - Prodotti deodoranti per l'ambiente - Profumi, fragranze - Prodotti farmaceutici - Cosmetici, prodotti per la cura personale - Sostanze aromatizzanti - Altro

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Axxence Aromatic GmbH

Indirizzo: Tackenweide 28

Città: D-46446 Emmerich am Rhein

Telefono: + 49 2822 68561 0 Telefax: + 49 2822 68561 39

E-Mail: info@axxence.com

Persona da contattare: Andreas Goertz Telefono: + 49 2822 68561 37

E-Mail: andreas.goertz@axxence.com

Internet: www.axxence.de
Dipartimento responsabile: QM - Regulatory Affairs

1.4. Numero telefonico di +49 2822 68561 99

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Formula: C2 H6 O S
Peso Molecolare: 78,13 g/mol

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico					
	N. CE	N. CE N. indice N. REACH					
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)						
67-68-5	NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE	NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE					
	200-664-3						

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



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Data di revisione: 14.04.2023 N. del materiale: 387500 Pagina 2 di 10

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità		
	Limiti di concent	imiti di concentrazione specifici, fattori M e STA			
67-68-5	200-664-3 NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE				
	dermico: DL50 = 40000 mg/kg; per via orale: DL50 = 14500 mg/kg				

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

In sequito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Gli usi pertinenti sono elencati nella sezione 2.2. Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi connessi a tale uso sono controllati.

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

Trattamento sintomatico. Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. In caso di incendio usare sabbia, estintore a polvere o schiuma resistente all' alcool.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Non respirare i gas/vapori/aerosol. Eliminare tutte le sorgenti di accensione. I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nelle fognature.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Data di revisione: 14.04.2023 N. del materiale: 387500 Pagina 3 di 10

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

Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Altre informazioni

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento". Usare aspirapolveri industriali autorizzate alla aspirazione. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

Smaltimento: vedi sezione 13 Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli (termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore).

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali particolari

SOSTANZE AROMATIZZANTI

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Data di revisione: 14.04.2023 N. del materiale: 387500 Pagina 4 di 10

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico						
DNEL tipo		Via di esposizione	Effetto	Valore			
67-68-5	NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE						
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	75 mg/m³			
Lavoratore DN	EL, a lungo termine	per inalazione	locale	17,67 mg/m³			
Lavoratore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	356 mg/kg pc/giorno			
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	56 mg/m³			
Consumatore DNEL, a lungo termine		per inalazione	locale	3,13 mg/m³			
Consumatore DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	178 mg/kg pc/giorno			
Consumatore	DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1,67 mg/kg pc/giorno			

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	Nome dell'agente chimico					
Compartime	nto ambientale	Valore					
67-68-5 NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE							
Acqua dolce	Acqua dolce						
Acqua di ma	1,7 mg/l						
Sedimento d'acqua dolce 6							
Sedimento m	6,14 mg/kg						
Avvelename	0,7 mg/kg						
Microrganisn	Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue						
Suolo							

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

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. Si devono indossare guanti di protezione collaudati EN ISO 374 NBR (Caucciù di nitrile)

Protezione della pelle

Uso di indumenti di protezione.

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria. Apparecchio di respirazione che non fa uso dell'aria ambiente (respiratore isolante)

Controllo dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

N. del materiale: 387500 Data di revisione: 14.04.2023 Pagina 5 di 10

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido

Colore:

Punto di fusione/punto di congelamento: 18 °C 189 °C Punto di ebollizione o punto iniziale di

ebollizione e intervallo di ebollizione:

non determinato Infiammabilità: Inferiore Limiti di esplosività: 1.8 vol. % Superiore Limiti di esplosività: 42 vol. % 88 °C Punto di infiammabilità: Temperatura di autoaccensione: non determinato Temperatura di decomposizione: non determinato Nessun dato disponibile Valore pH: Viscosità / cinematica:

1,95 mm²/s

(a 20 °C)

Idrosolubilità: 1000 g/L

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi non determinato

Coefficiente di ripartizione -1,35

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 0,56 hPa

(a 20 °C)

Pressione vapore: 4,04 hPa

(a 50 °C)

Densità: 1,10 g/cm³ Densità apparente: Nessun dato disponibile Densità di vapore relativa: 2,69

(a 20 °C)

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprieta' esplosive

Il prodotto non è: Esplosivo.

Proprietà ossidanti

Il prodotto non è: ossidante.

Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile Solvente: ٥% 0% Contenuto dei corpi solidi: 2,14 mPa·s Viscosità / dinamico:

(a 20 °C)

Tempo di scorrimento: Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la sostanza è chimicamente stabile.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Data di revisione: 14.04.2023 N. del materiale: 387500 Pagina 6 di 10

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

10.4. Condizioni da evitare

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

10.5. Materiali incompatibili

Non mescolare con acidi. Cloruri di acidi, anorganico Cdel fosforo Agenti ossidanti Agente riducente

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

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

N. CAS	Nome chimico	Nome chimico							
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte	Metodo			
67-68-5	NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE								
	orale	DL50 mg/kg	14500	Ratto	Toxicology and Applied Phar., 1969	OECD 401			
	cutanea	DL50 mg/kg	40000	Coniglio	Annals o.t. NY Academy of Science, 1967				

Irritazione e corrosività

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

Effetti sensibilizzanti

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

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

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

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Data di revisione: 14.04.2023 N. del materiale: 387500 Pagina 7 di 10

N. CAS	Nome chimico								
	Tossicità in acqua	Dosi	Dosi		Specie	Fonte	Metodo		
67-68-5	NATURAL DIMETHYL SI	METHYL SULFOXIDE							
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l	>25000	96 h	Danio rerio	REACH Dossier	OECD 203		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l	12000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l	24600		Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	REACH Dossier	OECD 202		
	Tossicità acuta batterica	(EC50	10 mg/l)	0,5 h	Fango biologico	REACH Dossier	ISO 8192		

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

N. CAS	Nome chimico							
	Metodo	Valore	d	Fonte				
	Valutazione							
67-68-5	NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE							
	OECD 301D	5%	7	REACH Dossier				
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)							
	OECD 301D 18% 21 REACH Dossier							
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri	dell'OCSE)	-					
	OECD 301D 31% 28 REACH Dossier							
	Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)							

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
67-68-5	NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE	-1,35

BCF

N. CAS	Nome chimico	BCF	Specie	Fonte
67-68-5	NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE	4	-	REACH Registration

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

Nessun dato disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questa sostanza non ha proprietà endocrine negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

Ulteriori dati

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Data di revisione: 14.04.2023 N. del materiale: 387500 Pagina 8 di 10

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali. Smaltire il prodotto/recipiente nell' inceneritore industriale. Consegna ad un impresa smaltatrice autorizzata.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160306 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; prodotti fuori specifica e prodotti

inutilizzati; rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160306 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; prodotti fuori specifica e prodotti

inutilizzati; rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150102 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI

PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio

oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Lavare abbondantemente con acqua. Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto	etradale	(ADR/RID)
Hasporto	Strauare	(ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID:

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU diMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

<u>14.3. Classi di pericolo connesso al</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

<u>14.4. Gruppo d'imballaggio:</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave (IMDG)

<u>14.1. Numero ONU o numero ID:</u> Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

<u>14.2. Designazione ufficiale ONU di</u>
<u>trasporto:</u>

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

14.3. Classi di pericolo connesso alMerce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID:
 14.2. Designazione ufficiale ONU di
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.
 Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

trasporto:

14.3. Classi di pericolo connesso al Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio: 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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Data di revisione: 14.04.2023 N. del materiale: 387500 Pagina 9 di 10

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

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

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

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 100 % (1100 g/l) 2004/42/CE (VOC): 100 % (1100 g/l)

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

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Regolamentazione nazionale

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

Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Abbreviazioni ed acronimi

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate 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

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

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways



Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

NATURAL DIMETHYL SULFOXIDE

Data di revisione: 14.04.2023 N. del materiale: 387500 Pagina 10 di 10

(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation

intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

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

Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione

della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

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.

Usi identificati

n°	Titolo breve	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifiche
1	SOSTANZE AROMATIZZANTI	-	4	28	-	-	-	-	Flavour

LCS: Fasi del ciclo di vita

PC: Categorie di prodotti ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

TF: Funzioni tecniche

SU: Settore d'uso

PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto