

Schede Informative in Materia di Sicurezza come da direttiva 91/155/CEE

1. Elementi identificatori della sostanza o del preparato e della società/impresa

1.1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato

Seal It No. 70

1.2 Elementi identificatori della società/impresa

BELLINI S.r.l. Via A. Volta, 102 ITALY 06087 Ponte S. Giovanni - PG
Telefono +39/075597291 Telefax +39/0755676763

1.3 Telefono emergenza/Ufficio di consultazione

1.3.1 Ufficio di consultazione per le intossicazioni:

Tel.: (D-Bonn) 0228/287-3211, -3333 Fax: -3314

1.3.2 No. del telefono di emergenza della società:

Tel.:

2. Composizione/informazione sugli ingredienti

2.1	Conc.		Frases R	CAS
Denominazione chimica	%	Simbolo		
Nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"	1 - 10	Xn	10-65	CAS 64742-48-9
Solvente di Stoddard	10 - 40	Xn	10-65	CAS 8052-41-3
Ammidi oleiche di dietanolo	1 - < 20	Xi	36/38	CAS n.v.
Nafta solvente (petrolio), alifatica leggera	10 - 40	Xn	65	CAS 64742-89-8

2.2	Conc.	Valore di MAK, TRK	Val. di BAT	CAS
Denominazione chimica	%			
--				

3. Indicazione dei pericoli

3.1 Per la salute dell'uomo

Vedi punto 15.

Prodotto infiammabile

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Possono verificarsi:

Prodotto digrassante

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

3.2 Per l'ambiente

Vedi punto 12.

È possibile l'inquinamento delle acque da idrocarburi

4. Misure di pronto soccorso

4.1 Inalazione

Far respirare aria fresca all'individuo e consultare medico specialista

Allontanare l'individuo dal luogo di pericolo.

4.2 Contatto con gli occhi

Sciacquare accurat. ed abbondantemente con acqua per molti minuti, se necessario chiamare il medico.

Fornire scheda dati

4.3 Contatto con la pelle

Lavare accuratamente con molta acqua, allontanare immediatamente gli abiti inquinati, in caso di irritazione della pelle (arrossamento ecc.) consultare il medico.

4.4 Ingestione

Non provocare il vomito, chiamare subito il medico

4.5 Sono necessari mezzi speciali di pronto soccorso

n.g.

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione appropriati

Schiuma

Estintore a secco

5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

n.g.

5.3 Eventuali rischi fisici di esposizione derivanti dalla sostanza o dal preparato stesso,

dai prodotti di combustione, dai gas prodotti

In caso di incendio possono formarsi:

Gas nocivi

Ossidi di carbonio

Miscele infiammabili vapore/aria.

5.4 Equipaggiamento speciale di protezione per l'estinzione degli incendi

È necessario un apparecchio respiratorio indipendentemente dalla ventilazione.

A seconda dell'entità dell'incendio

Eventualmente protezione totale

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni individuali

Allontanare i focolai, non fumare.

Aerare abbondantemente.

Fare attenzione al rischio di sdruciolamento

Evitare il contatto con occhi e pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Arginare in caso di perdite abbondanti.

Non far raggiungere la fognatura.

6.3 Metodi di pulizia

Raccogliere con materiale assorbente (es. assorbente universale) e smaltire come al punto 13.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione

Consigli per una manipolazione sicura:

Vedi punto 6.1

Allontanare i focolai, non fumare.

Procurare buona ventilazione locale

Per la lavorazione seguire le istruzioni per l'uso.

Categoria VbF: Vedi punto 15.

7.2 Stoccaggio

Condizioni relative ai locali di stoccaggio ed ai contenitori:

Non immagazzinare il prodotto in corridoi e scale.

Immagazzinare il prodotto solo in imballi originali e chiusi.

Immagazzinare i prodotti infiammabili solo nei modi previsti.

Osservare le normative e le regole tecniche relative ai liquidi infiammabili come protezione contro gli incendi, muri di divisione e bacini di raccolta delle acque di spegnimento. Queste misure dipendono dalla quantità in stock.

Condizioni particolari di stoccaggio:

Vedi punto 10.2

Immagazzinare fresco

Proteggere dal gelo.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Denominazione chimica	Conc. %	Valore di MAK, TRK	Val. di BAT	CAS
Nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating"	1 - 10	200 ppm (1000 mg/m3)		CAS 64742-48-9
Solvente di Stoddard	10 - 40	100 ppm (500 mg/m3)		CAS 8052-41-3
Nafta solvente (petrolio), alifatica leggera	10 - 40	100 ppm (500 mg/m3)		CAS 64742-89-8

8.1 Protezione respiratoria: In caso di superamento del valore di concentrazione max nell'ambiente di lavoro

Maschera respiratoria filtro A

8.2 Protezione delle mani: Guanti di protezione in nitrilico

8.3 Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione ermetici con protezione laterale, in caso di pericolo di spruzzi.

8.4 Protezione della pelle: Abbigliamento di protezione.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Bianco
Chiaro	
Odore:	Caratteristico
pH non diluito:	k.D.v.
Punto / intervallo di ebollizione (in °C):	149
Punto / intervallo di fusione (in °C):	k.D.v.
Punto di infiammabilità (in °C):	33
Limite min. di esplosività:	k.D.v.
Limite max. di esplosività:	k.D.v.
Densità relativa (g/ml):	0,86
Idrosolubilità:	Insolubile
Viscosità:	1,8 mm2/sec/40°C, 20°C/4mm 11 sec

10. Stabilità e reattività

10.1 Condizioni da evitare

Vedi punto 7

Caldo, in prossimità di fiamme, sorgenti d' ignizione

10.2 Materie da evitare

Vedi anche punto 7.

Evitare il contatto con ossidanti.

Evitare il contatto con altri prodotti chimici.

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedi anche punto 5.3

10.4 Altri dati

Considerare la necessità di

stabilizzanti: k.D.v.

Considerare la presenza di

stabilizzanti: k.D.v.

Mutamento dell' aspetto fisico della sostanza o del preparato

Effetto per la sicurezza: k.D.v.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Acuta tossicità come pure effetti che si presentano immediatamente

11.1.1 Ingestione, LD50 Ratto orale

(mg/kg): k.D.v., Vedi punto 15.

11.1.2 Inalazione, LC50 Ratto

inalatorio (mg/l/4h): k.D.v.

11.1.3 Contatto con la pelle, LD50

Ratto pelle (mg/kg): k.D.v., Vedi punto 15.

11.1.4 Contatto con gli occhi: k.D.v.

11.2 Ritarda effetti che si presentano come pure quelle cronici

11.2.1 Effetti sensibilizzanti: k.D.v.

11.2.2 Effetti cancerogeni: k.D.v.

11.2.3 Effetti mutageni: k.D.v.

11.2.4 Effetti tossici per la

riproduzione: k.D.v.

11.2.5 Effetti narcotizzanti: Possibile

11.3 Altre informazioni

Classificazione ai sensi del procedimento di calcolo.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Classe di pericolosità

acquatica: 2

12.2 Autoclassificazione: Sì

12.3 Degradabilità: k.D.v.

12.4 Comportamento negli impianti

di trattamento delle acque residue: k.D.v.

12.5 Tossicità acquatica: k.D.v.

12.6 Ecotossicità: k.D.v.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Per la sostanza/preparato/residui

No. chiave CE:

07 01 04 altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

07 07 04 altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri

Si raccomanda:

Osservare le normative locali

Es. impianto di combustione adeguato.

13.2 per contenitori contaminati

Vedi punto 13.1

Osservare le normative locali

14. Informazioni sul trasporto

Indicazioni generali

Numero UN: 3295

Trasporto su strada/su ferrovia (GGVS/ADR / GGVE/RID)

GGVS/ADR: 3/31c (Classe/Cifra)

GGVE/RID: 3/31c (Classe/Cifra)

3295 Hydrocarbons, liquid, n.o.s. (Stoddard solvent;Solvent naphtha)

Trasporto via mare

GGVSee/IMDG-Code: 3.3/3352/III (Classe, codice, gruppo imballaggio)

EmS-no.: 3-07

MFAG-no.: 310

Marine Pollutant: n.a.

Hydrocarbons, liquid, n.o.s.

Trasporto via aerea

IATA: 3-/III (Classe, rischi secondari, gruppo imballaggio)

Hydrocarbons, liquid, n.o.s.

Non si osservano le disposizioni relative quantità ridotte.

Codice pericolosa e codice imballo su richiesta.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura merce regolamento pericolosa incl. le direttive da CEE

(67/548/CEE e 88/379/CEE)

Simbolo: Xn

Contrassegno di pericolosità: Nocivo

FraSi R:

10 Infiammabile.

65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

66 L' esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

67 L' inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

FraSi S:

(2) Conservare fuori della portata dei bambini.

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

24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

37 Usare guanti adatti.

62 In caso di ingestione non provocare il vomito : consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l' etichetta.

Aggiunte:

Nafta solvente (petrolio), alifatica leggera

Solvente di Stoddard

VbF (Germania): A II

Rispettare restrizioni: Sì

16. Altre informazioni

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Classe di stoccaggio (VCI -

Germania): 3 A

Punti riveduti: 3, 11, 15

Legenda:

n.a. = non utilizzabile / n.v., k.D.v. = non disponibile / n.g. = non testato

MAK = Concentrazione max. nell' ambiente di lavoro (Germania) / TRK = Conc. tecnica indicativa (Germania)

BAT = Tolleranza biologica nell' ambiente di lavoro (Germania) / VbF = Normativa circa i liquidi infiammabili (Germania)

TRbF = Regole tecniche liquidi infiammabili (Germania) / WGK = Classe di

pericolosità per le acque (Germania)

WGK3 = Alta pericolosità per le acque, WGK2 = pericoloso per le acque, WGK1 =

Bassa pericolosità per le acque

VwVwS = Norma amministrativa sulle sostanze nocive per l' acqua (Germania)

VOC = Volatile organic compounds (composti organici volatili (VOCV-Svizzera)) /

AOX = Composti alogeni org. adsorbibili

Le notizie qui riportate descrivono il prodotto in riferimento alle necessarie misure di sicurezza,

non servono a garantire determinate caratteristiche e si basano sulle nostre attuali conoscenze.

Senza responsabilità.

Elaborato di:

Chemical Check GmbH, Beim Staumberge 3, D-32839 Steinheim, Tel.: 05233/9417-0, Fax: 05233/941794

(c) by Chemical Check GmbH Gefährstoffberatung. The copying or changing of this document

is forbidden except with consent of the Chemical Check GmbH Gefährstoffberatung.