

Scheda di sicurezza Ai sensi del Regolamento (CE) No 1907/2006, All.II

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARTO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Informazioni sul prodotto:

Identificazione: **Magicone 355/2 Flash Gloss**
 Uso della sostanza/preparato: Prodotti di lucidatura carrozzerie auto

1.2 Società: **Bellini S.r.l.**
 Via Volta, 102
 Ponte San Giovanni, PG (Italy)
 Tel.: +39 075597291
 Fax: +39 0755976763
personacompetente@bellinisrl.it

1.3 Tel. di emergenza: +39 075 59729294

2. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Per le persone:

Vedi da punto 11 a 15. 10 Infiammabile; 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle
All'ambiente: Vedi punto 12.

Regolamento (EG) nr. 648/2004: Idrocarburi alifatici (15%-30%); tensioattivi cationici (5%)

Profumi, BENZISOTHAZOLINONE, METHYLISOTHAZOLINONE

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti:

Nome Chimico			
Contenuto %	Simbolo	Fraasi R	EINECS / ELINCS
	Numero della registrazione	Classificazione della categoria / Indicazione dei pericoli	Indice

Naphta			
10-20%	Xn	10-65-66	265-150-3
		Infiammabile, Pericoloso	

Nome Chimico			
1-10%	Xn	65-66	265-150-3

Per la dicitura delle fraasi R / H (GHS/CLP), vedere punto 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Inalazione

Spostare la persona dalla zona di lavoro. Far respirare aria fresca e consultare un medico secondo i sintomi.

4.2 Contatto con la pelle:

Rimuovere immediatamente i vestiti contaminati / sporchi. Lavare completamente e abbondantemente con sapone e molta acqua. Se compare un'irritazione della pelle (rossore, ecc.) consultare un medico.

4.3 Contatto con gli occhi:

Togliere le lenti a contatto. Lavare completamente e abbondantemente con acqua per parecchi minuti. Contattare il medico se necessario. Tenere a disposizione la scheda di sicurezza.

4.4 Ingestione:

Risciacquare la bocca con l'acqua. Non indurre il vomito. Far bere molta acqua. Chiamare immediatamente il medico - tenere a disposizione la scheda di sicurezza.

4.5 Indicazioni speciali necessarie per il primo soccorso:

Indicazioni per il medico: trattamento sintomatico.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi adatti per l'estinzione del fuoco:

Sabbia, acqua a getto, schiuma, polvere estinguente. Raffreddare i contenitori a rischio con l'acqua.

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

Getto d'acqua in grande quantità.

5.3 Pericoli particolari derivanti dall'esposizione alla sostanza o alla preparazione stessa, prodotti di combustione, gas risultanti:

In caso di incendio si possono sviluppare:

Ossido di carbonio, ossido di nitrogeno, idrocarburi, miscele infiammabili di vapore/aria.

5.4 Equipaggiamento protettivo speciale per l'estinzione degli incendi:

In caso di incendio e/o esplosione, non respirare l'aria. Indossare una maschera con fornitura separata ed indipendente di aria.

5.5 Ulteriori informazioni:

Smaltire l'acqua contaminate usata per lo spegnimento in base ai regolamenti ufficiali.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Vedi punto 13 e per la protezione personale vedi punto 8.

6.1 Precauzioni personali:

Rimuovere la possibile fonte di innesco – non fumare. Assicurare una sufficiente ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi o la pelle. Pericolo – rischio di scivolare.

6.2 Misure per l'ambiente:

Se avviene una perdita, arginarla. Impedire che il liquido entri nel sistema di drenaggio. Impedire l'infiltrazione nella superficie e nell'acqua del sottosuolo, ed anche la penetrazione nel suolo.

6.3 Metodi per la pulizia:

Raccogliere usando materiale assorbente (e.g. materiale universale medio, sabbia, ghiaia) ed eliminare secondo il punto 13.

7. TRATTAMENTO E STOCCAGGIO

7.1 Suggerimenti per un trattamento sicuro:

Vedi punto 6.1

Assicurare una buona ventilazione. Tenere lontano da fonti di innesco. Non fumare. Evitare di inalare i vapori ed evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Lavarsi le mani prima della pausa e alla fine del lavoro. Osservare le direttive indicate sull'etichetta e le istruzioni per l'uso. Seguire le istruzioni.

7.2 Requisiti per il magazzino e per i contenitori:

Non stoccare in punti di passaggio o vicino alle scale. Riporre i prodotti ben chiusi nel loro imballaggio originale. Stoccare su pavimenti resistenti ai solventi. Non stoccare con agenti ossidanti.

7.3 Condizioni di stoccaggio speciale:

Vedi punto 10. Stoccare in ambiente fresco e ben ventilato. Durata: ca 36 mesi.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Nome chimico	Naphta (petroleum), hydrotrated heavy	Content %: 10-20
WEL-TWA: 1200 mg/m ³ (normal and branched chain >=C7 (WEL), 600 mg/m ³	WEL-STEL: 2(II) (AGW)	

BMGV: --- Altre informazioni: ---

Nome chimico	Naphta (petroleum), hydrotrated heavy	Content %: 1-10
WEL-TWA: 1200 mg/m ³ (normal and branched chain >=C7 (WEL), 600 mg/m ³	WEL-STEL: 2(II) (AGW)	

BMGV: --- Altre informazioni: ---

Nome chimico	Naphta (petroleum), hydrotrated heavy	Content %: 1-10
WEL-TWA: 2 mg/m ³ (res.dust)	WEL-STEL: 2(II) (AGW)	---

BMGV: --- Altre informazioni: ---

WEL = Limiti per l'esposizione nell'area di lavoro – Limiti per l'esposizione a lungo termine periodo di riferimento: 8-ore (=tempo in media), EH40. AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Valori limite per l'ambiente di lavoro, Germania). WEL-STEL = Limiti per l'esposizione nell'ambiente di lavoro – limiti per l'esposizione a breve termine - (periodo di riferimento: 15-minuti) / BMGV = Valori guida per il monitoraggio biologico EH40. BGW = "Biologischer Grenzwert" (Valori biologici limite, Germania). Altre informazioni: Sen = Occasionalmente può causare asma. Sk = può essere assorbito dalla pelle. Carc = Può causare cancro o danni genetici ereditabili.

** = Il limite di esposizione per questa sostanza è annullato dal TRGS 900 (Germania) a gennaio 2006, con l'obiettivo di revisionarlo.

8.2 Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione occasionale

Assicurare una buona ventilazione che si può ottenere grazie a sistemi di aspirazione locale generale dell'aria (sistema aria condizionata). Se ciò non fosse sufficiente a mantenere la concentrazione al di sotto dei valori WEL AGW, utilizzare maschere protettive. Usare in caso si verificano i valori massimi indicati. Seguire le normali precauzioni che si seguono quando si usano prodotti chimici. Lavare le mani prima della pausa e alla fine del lavoro. Nell'area di lavoro è vietato tenere cibo, bevande e cibo di animali.

Protezione respiratoria:

Normalmente non necessaria. Se il prodotto è in elevata concentrazione: Maschera con filtro A per gas (EN 14387). Indossare rispettando i limiti di tempo indicati.

Protezione delle mani: Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici. Se necessari guanti protettivi neoprene (EN 374), guanti protettivi nitrile (EN 374), si consiglia l'uso di crema mani protettiva.

Protezione occhi: Occhiali di protezione aderenti con protezione laterale (EN 166).

Protezione pelle: Abbigliamento protettivo (ex. Scarpe di sicurezza EN 344, abbigliamento da lavoro)

Informazione aggiuntiva sulla protezione delle mani – non sono stati fatti test in merito. Selezione fatta per preparazioni in accordo alla migliore tecnologia disponibile e alle informazioni sugli ingredienti. Selezione dei materiali derivate dalle indicazioni dei produttori di guanti.

La scelta finale del materiale dei guanti deve essere fatta considerando i tempi di usura, il grado di permeabilità e di degrado. La scelta dei guanti più adatti non dipende solo dal materiale del guanto ma anche da altre caratteristiche di qualità ed altre condizioni e variano da produttore a produttore. In caso di preparati, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata prima, quindi deve essere testata prima dell'utilizzo. Il tempo esatto di usura del materiale dei guanti può essere richiesto al produttore dei guanti protettivi e deve essere osservata.

Controlli per l'esposizione all'ambiente: n.d.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico :	liquido viscoso
Colore:	blu
Odore:	caratteristico
Informazioni importanti riguardo la salute, l'ambiente e la sicurezza:	
Valore pH non diluito:	n.d.
Valore pH all'1%:	n.d.
Punto di bollitura/range (°C):	n.s.
Punto di fusione/range (°C):	n.det.
Flash point (°C):	>50° C
Autoignizione:	n.s.
Proprietà ossidanti:	no
Livello minimo di esplosione:	n.s. Si possono formare miscele di vapori e aria
Pressione vapore:	< 110 kPa (50°C)
Densità (g/ml):	0,99 (20°C)
Solubilità in acqua:	emulsione
Densità vapore (aria=1):	n.d.
Evaporazione:	n.d.
Viscosità:	> 7 mm ² /s (40°C), 300mPa.s

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare:

Vedi punto 7.

Stabile se trattato e riposto correttamente.

Materiali da evitare

Evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Se usato secondo le istruzioni, non si decompone.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta ed effetti immediati

Ingestione, LD50 rat orale (mg/kg):	non determinato
Inalazione, LC50 rat inal. (mg/l/4h):	non determinato
Contatto con la pelle, LD50 dermale (mg/kg):	non determinato
Contatto con gli occhi:	non determinato

Effetti ritardati e cronici

Sensibilizzazione:	non determinato
Cancerogeno:	non determinato
Mutabilità:	non determinato
Tossicità sull'apparato riproduttivo:	non determinato
Narcosi:	non determinato

Ulteriori informazioni:

Il prodotto non è stato testato. La classificazione è stata fatta secondo la procedura di calcolo.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto non è stato testato.

Persistenza e degradabilità: Il/i tensioattivo/i contenuto/i in questa miscela, è/sono conforme/i ai criteri di biodegradabilità come citati dal regolamento (EC) n. 648/2004 sui detersivi. I dati che confermano ciò sono a disposizione delle autorità dello Stato membro e resi disponibili a seguito di loro richiesta o di quelli dei fabbricanti di detersivi.

Comportamento negli impianti delle acque di scolo: Con riferimento alle normative, non contiene AOX

Tossicità acquatica: non disponibile

Classificazione propria: Si (VwVWS)

Persistenza e degradabilità: Non totalmente biodegradabile

Comportamento negli impianti delle acque di scolo: Possibile precipitazione meccanica

AOX: Con riferimento alle normative, non contiene AOX

Tossicità acquatica: n.disponibile

Tossicità ecologica: n.disponibile

Mobilità: n.disponibile

Accumulazione: n.disponibile

Risultato analisi PBT: n.disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Per la preparazione / il materiale / il residuo

Codice smaltimento EC:

I codici rifiuti elencati si applicano se il prodotto è usato per lo scopo a cui è dedicato. In particolari circostanze si potrebbero usare altri codici rifiuti che dipendono da particolari usi e procedure di smaltimento (2001/118/EC, 2001/119/EC, 2001/573/EC)

07 07 04 altri solventi organici, liquidi di lavaggi e madri di liquori

Raccomandazioni:

Fare attenzione alle normative ufficiali nazionali e locali.

Ex.: Impianto di incenerimento adatti

Ex.: Smaltire in luoghi appropriati

13.2 Per il materiale di imballaggio contaminato

Vedi punto 13.1

Fare attenzione alle normative ufficiali nazionali e locali. Svuotare completamente il contenitore.

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati. Eliminare gli imballaggi che non possono essere puliti nella stessa maniera della sostanza.

14. INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

Classificazioni generali:

Numero UN 1268

Trasporto via treno/via terra (ADR/RID):

Classe di pericolosità / Packing group: 3/III UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

Codice di classificazione: F1

LQ: 7

Trasporto via mare:

Codice IMDG: 3/III UN 1268 PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.

EmS: F-E,S-E

Inquinante marino: n.disponibile

Trasporto via aerea:

IATA: 3/-III (classe, pericolo secondario/packing group) Petroleum distillates, n.o.s.

Informazioni aggiuntive: Codice di pericolo e codice di imballaggio disponibile a richiesta

15. REGOLAMENTI

Classificazione ai sensi del Regolamento sui Prodotti Pericolosi incl. Direttive EC (67/548/EEC e 1999/45/EC)

Simboli: n.applicabili

Indicazioni di pericolo --

(67/548/CEE e 1999/45/CE)

FraSi-R: R10 Infiammabile, R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle,

FraSi S: S2 Tenere lontano dalla portata dei bambini, S24 Evitare il contatto con la pelle, S46 Se compare il vomito, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta, R51 Usare solo in zone ben ventilate, R60 Il materiale e il contenitore devono essere smaltiti secondo le indicazioni per i prodotti pericolosi.

Aggiunta: n.disponibile

Scheda di sicurezza disponibile per l'utilizzatore finale su richiesta.

Osserva le restrizioni: Sì. Osserva la legge sui giovani impiegati (regolamento tedesco (EC) n. 1907/2006, Annesso XVII)

VOC: ~ 24%

16. ALTRE INFORMAZIONI

Queste informazioni si riferiscono al prodotto come viene consegnato

Classe di stoccaggio VCI (Germania): 3 A

Punti di revisione: 3,8

Le seguenti espressioni rappresentano le frasi R / frasi H (GHS/CLP) prescritte per gli ingredienti (designate nel punto 3) :

10 Infiammabile

65 Dannoso: può causare danni ai polmoni se ingerito

66 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolatura della pelle

17. LEGENDA

n.d.: non disponibile / n.det. = non determinato / n.s. = non specificato

WEL = Limiti per l'esposizione nell'area di lavoro EH40, TWA = Limite per l'esposizione a lungo termine (periodo di riferimento: 8-ore (=tempo in media)) STEL = Limiti per l'esposizione a breve termine (periodo di riferimento : 15-minuti) / BMGV = Valori guida per il monitoraggio biologico EH40 / AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Valori limite per l'area di lavoro, Germany) / BGW = "Biologischer Grenzwert" (Valori biologici limite, Germania), VbF = Normative per liquidi infiammabili (Austria) / WGK = classe di pericolosità per l'acqua (Germany) – WGK 3 = molto pericoloso, WGK 2 = pericoloso, WGK 1 = leggermente pericoloso per l'acqua

VOC = composti volatili organici

AOX = composti alogeni organici assorbibili

VwVwS = Ordine amministrativo collegato alle sostanze pericolose per l'acqua (Germania)

Le dichiarazioni qui contenute dovrebbero descrivere il prodotto con riferimento alle precauzioni di sicurezza necessarie – Non sono create per garantire caratteristiche precise – ma sono basate sulla nostra conoscenza attuale. Nessuna responsabilità.