

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:** Groeneveld-BEKA EP 2**Descrizione:** FORMULA ID: GG21100**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Grasso**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**

Groeneveld Transport Efficiency B.V.

Stephensonweg 12

4207 HB Gorinchem

Netherlands

Phone: +31 (0) 183 641 400

info@groeneveld-beka.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

1. CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA,
Indirizzo: Piazza Sant'Onofrio, 4 – Roma - CAP: 00165 | Tel.: 06 68593726.

2. Az. Osp. Univ. Foggia
Indirizzo: V.le Luigi Pinto, 1 – Foggia - CAP: 71122 | Tel.: 800183459.

3. Az. Osp. "A. Cardarelli"
Indirizzo: Via A. Cardarelli, 9 – Napoli - CAP: 80131 | Tel.: 081 747290.

4. CAV Policlinico "Umberto I"
Indirizzo: V.le del Policlinico, 155 – Roma - CAP: 161 | Tel.: 06-49978000.

5. CAV Policlinico "A. Gemelli"
Indirizzo: Largo Agostino Gemelli, 8 – Roma - CAP: 168 | Tel.: 06-3054343.

6. Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica
Indirizzo: Largo Brambilla, 3 – Firenze - CAP: 50134 | Tel.: 055-7947819.

7. CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Indirizzo: Via Salvatore Maugeri, 10 – Pavia - CAP: 27100 | Tel.: 0382-24444.

8. Osp. Niguarda Ca' Granda
Indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore, 3 – Milano - CAP: 20162 | Tel.: 02-66101029.

9. Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII
Indirizzo: Piazza OMS, 1 – Bergamo - CAP: 24127 | Tel.: 800883300.

10. Azienda Ospedaliera Integrata Verona
Indirizzo: Piazzale Aristide Stefani, 1, Verona, CAP: 37126 | Tel.: 800011858

Sito Web generale: <https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx>

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

Denominazione commerciale: Groeneveld-BEKA EP 2

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile

Pittogrammi di pericolo non applicabile

Avvertenza non applicabile

Indicazioni di pericolo non applicabile

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene ingredienti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a un livello pari o superiore allo 0,1%.

PBT: Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH per le proprietà di interferenza con il sistema endocrino o non è stato identificato come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscela****Descrizione:**

Miscela: costituita da sostanze che non sono classificate per la loro potenza o non necessitano sono elencati nella scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (UE) 878/2020.

Sostanze pericolose: non applicabile**SVHC**Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti in concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), articolo 59).**Ulteriori indicazioni:**

Gli oli base del prodotto contengono <3% di estratto di DMSO (IP 346).

In conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008, nota L, riferimento IP 346/92: "Metodo di estrazione con dimetilsolfossido (DMSO)", è stato stabilito che gli oli di base utilizzati in questa preparazione non sono cancerogeni.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

In caso di disagio chiamare un medico.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

Denominazione commerciale: Groeneveld-BEKA EP 2

(Segue da pagina 2)

Inalazione:

Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di malessere, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Rimuovere le lenti a contatto dopo i primi 1-2 minuti e continuare a risciacquare per diversi minuti.

Attenzione quando si lavano gli occhi, i getti d'acqua ad alta pressione rappresentano un rischio di distruzione della cornea, consultare un medico.

Ingestione:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

Consultare immediatamente il medico e mostrare l'etichetta o la presente Scheda di sicurezza.

Non dare mai niente per bocca a persone svenute.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

CO₂, polvere o acqua spray.

Schiuma

Sabbia

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, si possono liberare vapori tossici e pericolosi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Mezzi protettivi specifici:**

Usare autorespiratore e indumenti di protezione completa devono essere indossati in caso di incendio.

Indossare dispositivi di protezione degli occhi.

Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Garantire una ventilazione adeguata.

6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

Denominazione commerciale: Groeneveld-BEKA EP 2

(Segue da pagina 3)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
 Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.
 Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
 Lavarsi accuratamente le mani dopo averle maneggiate.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme vive e superfici calde.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio: Conservare in contenitori ben chiusi, in un luogo fresco e asciutto con una buona ventilazione.

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: Conservare lontano da agenti ossidanti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
 Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.
 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.
 Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Protezione respiratoria



In caso di ventilazione insufficiente, utilizzare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie adatto.

Protezione delle mani



Indossare guanti adatti (EN 374)

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti Guanti in nitrile NBR

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

Denominazione commerciale: Groeneveld-BEKA EP 2

(Segue da pagina 4)

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 16523-1:2015 non vengono rilevati in pratica.

Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.

Protezione degli occhi/del volto

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

Tuta protettiva:

Tuta protettiva

Controlli dell'esposizione ambientale Non disperdere il prodotto nell'ambiente senza controllo.**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali**

Stato fisico	incolla
Colore:	Marrone chiaro
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento:	>180 °C
Infiammabilità	Non applicabile.
Limite di esplosività inferiore e superiore	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
Punto di infiammabilità:	>200 °C
Temperatura di autoaccensione:	Non specificato
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
ph	Non definito.
Viscosità:	
Viscosità cinematica	Non definito.
Dinamica:	Non definito.
Solubilità	
acqua:	Non specificato
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	
(valore logaritmico)	Non definito.
Tensione di vapore:	Non definito.
Densità e/o densità relativa	
Densità:	Non definito
Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.

9.2 Altre informazioni**Aspetto:** Liscio

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

Denominazione commerciale: Groeneveld-BEKA EP 2

(Segue da pagina 5)

Forma:	pasta
Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Punto di intorbidamento/di chiarificazione:	
Proprietà ossidanti:	Non ossidante
Velocità di evaporazione	Non definito.

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi	non applicabile
Gas infiammabili	non applicabile
Aerosol	non applicabile
Gas comburenti	non applicabile
Gas sotto pressione	non applicabile
Liquidi infiammabili	non applicabile
Solidi infiammabili	non applicabile
Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
Liquidi piroforici	non applicabile
Solidi piroforici	non applicabile
Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua	non applicabile
Liquidi comburenti	non applicabile
Solidi comburenti	non applicabile
Perossidi organici	non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività** Stabile in condizioni normali.**10.2 Stabilità chimica** Stabile in condizioni normali**Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

Stabile a temperatura ambiente.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.**10.4 Condizioni da evitare** Evitare calore, fiamme, scintille e altre fonti di accensione.**10.5 Materiali incompatibili:** Forti agenti ossidanti**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.**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.**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

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

Gravi danni oculari/irritazione oculare

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

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

Denominazione commerciale: Groeneveld-BEKA EP 2

(Segue da pagina 6)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

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.**Tossicità 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.**Ulteriori dati tossicologici:****Tossicità a dose ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH per le proprietà di interferenza con il sistema endocrino o non è stato identificato come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene ingredienti considerati persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili a livelli pari o superiori allo 0,1% secondo il regolamento REACH, allegato XIII.

PBT: Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59, paragrafo 1, del regolamento REACH per le proprietà di interferenza con il sistema endocrino o non è stato identificato come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

12.7 Altri effetti avversi**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Ulteriori indicazioni:** Non si conoscono dati di pericolosità per le acque.

IT

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

Denominazione commerciale: Groeneveld-BEKA EP 2

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:**

Smaltire in conformità delle leggi e regolamenti vigenti.

Per il riciclaggio rivolgersi al produttore.

Imballaggi non puliti:**Consigli:** gli imballaggi contaminati vanno smaltiti come prodotto inutilizzato.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU o numero ID	Non applicabile. Non classificato come pericoloso per il trasporto.
ADR, IMDG, IATA	non applicabile
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	
ADR, IMDG, IATA	non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Classe	non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	
ADR, IMDG, IATA	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
UN "Model Regulation":	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**

Regolamento REACH 1907/2006/EC

Regolamento EU 2020/878

Regolamento CLP 1272/2008/EC

Direttiva 98/24/CE del Consiglio, del 7 aprile 1998, sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti dall'uso di agenti chimici.

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento, come modificato e in vigore.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

Denominazione commerciale: Groeneveld-BEKA EP 2

(Segue da pagina 8)

Si applica la nota L. Il contenuto di DMSO è inferiore al 3% (IP 346).

Direttiva 2012/18/UE**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I**

Nessuno dei componenti è elencato

La sostanza non è inclusa nell'Allegato I.

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:**Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi****Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

Nessuno dei componenti è contenuto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Indicazioni sull'addestramento

La formazione del personale riguardo alla sicurezza e la manipolazione del materiale dovrà essere quella adeguata secondo le informazioni esistenti.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 -**Scheda rilasciata da:**

SUSTCHEM S.A.

REACH & Chemical Services Department

A: 144, 3rd Septemvriou, GR 112 51 | Athens, Greece

T: +30 210 8252510 | F: +30 210 8252575

W: www.sustchem.gr | E: info@suschem.gr

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza
conforme al Regolamento 1907/2006/CE (Regolamento REACH),
UE 2020/878 e Regolamento n. 1272/2008/CE (CLP)

Stampato il: 07.11.2024

Numero versione 1

Revisione: 07.11.2024

Denominazione commerciale: Groeneveld-BEKA EP 2

(Segue da pagina 9)

IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

IT