secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 N. del materiale: 299 505/503 Pagina 1 di 10

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

1.1. Identificatore del prodotto

beko Holzgleit

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Mezzi per lavorazione del legno (lubrificanti) per uso commerciale Mittel für die Holzverabeitung (Gleitmittel) zur gewerblichen Verwendung

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: beko Italia srl Indirizzo: Via San Paolo 29

Città: IT-39050 San Paolo - Appiano

Telefono: +49 (0) 90 91 / 9 08 98-0 Telefax: +49 (0) 90 91 / 9 08 98-29

E-Mail (Persona da contattare): italy@beko-group.com
Internet: www.beko-group.com
Dipartimento responsabile: Abteilung Produktberatung

1.4. Numero telefonico diCentro Antiveleni di Milano - Telefono +39 02 6610 1029

emergenza:

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo:

Liquido infiammabile: Flam. Liq. 3

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

Pericolo in caso di aspirazione: Asp. Tox. 1

Indicazioni di pericolo: Liquido e vapori infiammabili.

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici

olio minerale bianco

Avvertenza: Pericolo

Pittogrammi:







Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

P241 Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 Pagina 2 di 10

medico.

P331 NON provocare il vomito.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con sapone.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|-----------|---|-----------|------------------|--|--|--|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | | | |
| | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008) | | | | | |
| | idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici | | | | | |
| | 919-857-5 01-2119463258-33 | | | | | |
| | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066 | | | | | |
| 8042-47-5 | olio minerale bianco | | | | | |
| | 232-455-8 | | 01-2119487078-27 | | | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | | | |

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

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

| N. CAS | N. CE | Nome chimico | Quantità | | | | | |
|-----------|----------------------------------|--|-------------|--|--|--|--|--|
| | Limiti di concen | niti di concentrazione specifici, fattori M e STA | | | | | | |
| | 919-857-5 | idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici | 70 - < 95 % | | | | | |
| | per inalazione: >5000 mg/kg | CL50 = >9 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = | | | | | | |
| 8042-47-5 | 232-455-8 | olio minerale bianco | 15 - < 25 % | | | | | |
| | per inalazione: = >5000 mg/kg | CL50 = >5000 mg/l (vapori); dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 | | | | | | |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Se la respirazione è difficile, 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 e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

n seguito ad ingestione

In caso di vomito, considerare il rischio di aspirazione. Sciacquare subito la bocca e bere abbondante

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 Pagina 3 di 10

acqua.NON provocare il vomito. Necessario trattamento medico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può provocare sonnolenza o vertigini. Dolori di testa

L'ingestione causa nausea, debolezza ed effetti sul sistema nervoso centrale.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Schiuma, Estintore a polvere.

Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore. Usare equipaggiamento di protezione personale.

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.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. 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. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. (5.2)

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".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

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.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 Pagina 4 di 10

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 né bere durante l'impiego.

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 il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agente ossidante. Sostanze pericolose piroforiche o autoriscaldanti.

7.3. Usi finali particolari

Lubrificanti nella lavorazione del legno Gleitmittel in der Holzverarbeitung

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Nome dell'agente chimico | | | | | |
|----------------|---|--------------------|-----------|------------------------|--|--|
| DNEL tipo | | Via di esposizione | Effetto | Valore | | |
| | idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% | aromatici | | | | |
| Consumatore [| NEL, a lungo termine | per via orale | sistemico | 300 mg/kg pc/giorno | | |
| Lavoratore DNI | EL, a lungo termine | dermico | sistemico | 300 mg/kg pc/giorno | | |
| Lavoratore DNI | EL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 1500 mg/m³ | | |
| Consumatore D | NEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 900 mg/m³ | | |
| Consumatore D | NEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 300 mg/kg pc/giorno | | |

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.

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.

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 Pagina 5 di 10

Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: Liquido Colore: incolore

Odore: caratteristico (Solventi)
Soglia olfattiva: non determinato

Metodo di determinazione

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione/punto di congelamento: <-50 °C
Punto di ebollizione o punto iniziale di 155 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Punto di infiammabilità: 39 °C ASTM D 3278

Infiammabilità

Solido/liquido: non applicabile
Gas: non applicabile
Inferiore Limiti di esplosività: 0,7 g/m³
Superiore Limiti di esplosività: 6 g/m³
Temperatura di autoaccensione: >200 °C

Temperatura di autoaccensione

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile
Temperatura di decomposizione: non determinato
Valore pH: non applicabile

Viscosità / dinamico: 16 mPa·s ISO 2555

(a 20 °C)

Viscosità / cinematica: 20,2 mm²/s

(a 20 °C)

Idrosolubilità:

Non occorre alcun esame dal momento che la sostanza è notoriamente insolubile in

acqua.

Solubilità in altri solventi

non determinato

Coefficiente di ripartizione non determinato

n-ottanolo/acqua:

Pressione vapore: 3 hPa

(a 20 °C)

Densità (a 20 °C): 0,79 g/cm³
Densità di vapore relativa: non determinato

9.2. Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti Non comburente.

Altre caratteristiche di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 Pagina 6 di 10

Solvente: Valore di COV (Sezione 15: Informazioni

sulla regolamentazione)

Velocità di evaporazione: non determinato

Ulteriori dati

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Infiammabile, Pericolo di infiammazione.

10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili.

10.4. Condizioni da evitare

Tenere lontano dal calore (ad es. superfici caldi), scintille e fiamme libere.

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

Prodotti di combustione pericolosi: Monossido di carbonio, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2)

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 | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|---------------|---------------|-------------------|----------|--------|--|--|
| | Via di esposizione | Dosi | | Specie | Fonte | Metodo | | |
| | idrocarburo, C9-C11, n-al | cano, isoalc | ano, cicloalc | ano,<2% aromatici | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | >5000 | Ratto | OECD 401 | | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | >2000 | Coniglio | OECD 402 | | | |
| | inalazione (4 h) vapore | CL50 | >9 mg/l | Ratto | OECD 403 | | | |
| 8042-47-5 | olio minerale bianco | | | | | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | >5000 | Ratto | | | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | >2000 | Coniglio | | | | |
| | inalazione (4 h) vapore | CL50 mg/l | >5000 | Ratto | | | | |

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.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 Pagina 7 di 10

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. (idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano, <2% aromatici)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Pericolo in caso di aspirazione

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Ulteriori dati per le analisi

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela!

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine nell'uomo, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | |
|-----------|--|---------------|----------------|-----------|--|---------|--------|
| | Tossicità in acqua | Dosi | | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo |
| | idrocarburo, C9-C11, n-al | cano, isoalca | ano, cicloalca | ano,<2% | aromatici | | |
| | 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' | | | | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) | | |
| | Tossicità acuta per le CE50r >1000 72 h Pseudokirchneriella alghe mg/l subcapitata | | | | | | |
| 8042-47-5 | olio minerale bianco | | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 mg/l | >1000 | | Leuciscus idus (specie di pigo) | | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l | >100 | | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | | |
| | Tossicità per le alghe | NOEC mg/l | >100 | | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD201 | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

| | ii producte non e state esaminate. | | | | | | | | |
|-----------|---|------|----|--|--|--|--|--|--|
| N. CAS | Nome chimico | | | | | | | | |
| | Metodo Valore d Fonte | | | | | | | | |
| | Valutazione | | | | | | | | |
| | idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici | | | | | | | | |
| | 80% 28 | | | | | | | | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | | | | | | |
| 8042-47-5 | olio minerale bianco | | | | | | | | |
| | OECD 301 F | 31,3 | 28 | | | | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 Pagina 8 di 10

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

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.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

200113 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI

E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA

DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); Solventi; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150110 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 contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati

da tali sostanze; rifiuto pericoloso

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3295

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 3



Codice di classificazione:F1Quantità limitate (LQ):5 LQuantità consentita:E1Categoria di trasporto:3Numero pericolo:30Codice restrizione tunnel:D/E

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3295

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: IDROCARBURI LIQUIDI, N.A.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III Etichette: 3

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 Pagina 9 di 10



Codice di classificazione: F1
Quantità limitate (LQ): 5 L
Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3295

14.2. Nome di spedizione dell'ONU: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al 3

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 3



Disposizioni speciali:

Quantità limitate (LQ):

Quantità consentita:

EmS:

223

5 L

E1

F-E, S-D

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Staukategorie (stowage category)

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

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 3, Iscrizione 40

2010/75/UE (VOC): 79 % 2004/42/CE (VOC): 79 %

Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

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

Ulteriori dati

Limitazione all'impiego conforme a Regolamento REACH Allegato XVII Nr.: 3 , 40 ,non applicabile (Usi finali particolari + Usi rilevanti individuati)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

È stata condotta una valutazione della sicurezza della sostanza per le seguenti sostanze in questa miscela: idrocarburo, C9-C11, n-alcano, isoalcano, cicloalcano,<2% aromatici

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

beko Holzgleit

Data di revisione: 14.09.2022 Pagina 10 di 10

SEZIONE 16: altre informazioni

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%

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

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Ulteriori dati

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.

Usi identificati

| n° | Titolo breve | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifiche |
|----|----------------|-----|----|----|-------|-----------|----|----|------------|
| 1 | Holgleitmittel | - | - | 15 | 7, 11 | 4, 8a, 9a | - | - | ES7 |

LCS: Fasi del ciclo di vita
PC: Categorie di prodotti
ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

PROC: Categorie di processo AC: Categorie di prodotto

SU: Settore d'uso

TF: Funzioni tecniche

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)