secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Numero materiale: WS.003.008 Pagina 1 di 12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Washo Strisce de lavaggio Sensitive UFI: KCC0-K0UA-U00G-679T

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Miscela ausiliaria per lavare

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: Washo AG
Indirizzo: Marktgasse 8
Città: CH-6340 Baar
Telefono: +41 41 511 76 41
E-mail: productsafety@washo.ch

1.4. Numero telefonico di 145 (Tox Info Suisse)

emergenza: Per chiamate dall'estero +41 (0)44 251 51 51

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere

l'udito.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con Acqua.
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 2 di 12

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Ingredienti rilevanti

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità |
|------------|---|----------------------------------|--------------------------|------------|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | |
| | Classificazione (Regolamento (CE |) n. 1272/2008) | • | |
| 90268-37-4 | Butanedioic acid, sulfonic acid, 4-0 | C12-14 (even numbers) alkyl este | ers, sodium salts | 5 - < 10 % |
| | 939-638-8 | | 01-2119982970-25 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dan | n. 1; H302 H315 H318 | | |
| 69227-22-1 | Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated | | 5 - < 10 % | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 68439-57-6 | Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts | | 1 - < 5 % | |
| | 270-407-8 | | 01-2119513401-57 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H3 | 18 | | |
| 79-20-9 | acetato di metile; metilacetato | | | < 1 % |
| | 201-185-2 | 607-021-00-X | | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE | 3; H225 H319 H336 EUH066 | • | |
| 67-56-1 | metanolo alcool metilico | | | < 1 % |
| | 200-659-6 | 603-001-00-X | | |
| | Flam. Liq. 2, Acute Tox. 3, Acute T | ox. 3, Acute Tox. 3, STOT SE 1; | H225 H331 H311 H301 H370 | |

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 concer | ntrazione specifici, fattori M e STA | | | | |
| 90268-37-4 | 939-638-8 | 939-638-8 Butanedioic acid, sulfonic acid, 4-C12-14 (even numbers) alkyl esters, sodium salts | | | | |
| | 1 |) = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = >580 mg/kg | | | | |
| 68439-57-6 | 270-407-8 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts | | 1 - < 5 % | | | |
| | dermico: DL50 | CL50 = >52 mg/l (vapori); per inalazione: CL50 = >52 mg/l (polveri o nebbie); 0 = 6300 mg/kg; per via orale: DL50 = 2079 mg/kg | | | | |
| 67-56-1 | 200-659-6 | metanolo alcool metilico | < 1 % | | | |
| | | ATE = 3 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (polveri o nebbie); dermico: /kg; per via orale: ATE = 100 mg/kg STOT SE 1; H370: >= 10 - 100 STOT SE 2; 10 | | | | |

Indicazione del contenuto secondo il ORRPChim

5 % - < 15 % tensioattivi anionici, 5 % - < 15 % tensioattivi non ionici, sostanze odorose.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Necessario trattamento medico

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 3 di 12

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed 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

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

In seguito ad ingestione

caratteristico

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non sono necessarie misure speciali. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

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

Per la pulizia

Raccogliere meccanicamente. 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

Non sono necessarie misure speciali.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 4 di 12

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

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, 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.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non sono necessarie misure speciali.

7.3. Usi finali particolari

Miscela ausiliaria per lavare

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| N. CAS | Sostanza | ppm | mg/m³ | f/ml | Categoria | Notation | Provenzienz a |
|---------|-----------------------|-----|-------|------|------------------|----------|------------------|
| 56-81-5 | Glycérine (inhalable) | - | 50 | | VME 8 h | SSC | |
| | | - | 100 | | VLE courte durée | | |
| 67-56-1 | Méthanol | 200 | 260 | | VME 8 h | H, SSC | |
| | | 400 | 520 | | VLE courte durée | | |

VBT-Parametri di controllo (Suva, 1903.f)

| N. CAS | Sostanza | Parametri | | · ' | Momento del prelievo |
|---------|----------|-----------|---------|-----|----------------------|
| 67-56-1 | Méthanol | Méthanol | 30 mg/l | U | c, b |

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 5 di 12

Valori DNEL/DMEL

| N. CAS | Sostanza | | | |
|--|--|---------------------------|-----------|----------------------------|
| DNEL tipo | DNEL tipo | | Effetto | Valore |
| 90268-37-4 | Butanedioic acid, sulfonic acid, 4-C12-14 (even numbers) | alkyl esters, sodium salt | :S | |
| Lavoratore DN | EL, a lungo termine | dermico | sistemico | 66,2 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 31,1 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per via orale | sistemico | 0,88 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | dermico | sistemico | 39,7 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine | | per inalazione | sistemico | 9,21 mg/m³ |
| 68439-57-6 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts | | | alts | |
| Lavoratore DN | EL, a lungo termine | dermico | sistemico | 2158,33 mg/kg pc/giorno |
| Lavoratore DN | EL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 152,22 mg/m³ |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | dermico | sistemico | 1295 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per via orale | sistemico | 12,95 mg/kg pc/giorno |
| Consumatore | DNEL, a lungo termine | per inalazione | sistemico | 45,04 mg/m³ |

Valori PNEC

| N. CAS | Sostanza | | |
|--|---|---------------|--|
| Compartimento ambientale Vale | | | |
| 90268-37-4 Butanedioic acid, sulfonic acid, 4-C12-14 (even numbers) alkyl esters, sodium salts | | | |
| Acqua dolce | 0,018 mg/l | | |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo) 0,1 | | | |
| Acqua di mare | 0,0018 mg/l | | |
| Sedimento d'acqua dolce | | 0,1304 mg/kg | |
| Sedimento marino 0,01304 | | 0,01304 mg/kg | |
| Microrganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue | | 1,7 mg/l | |
| Suolo 0,0155 m | | | |
| 68439-57-6 Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts | | | |
| Acqua dolce | | 0,024 mg/l | |
| Acqua dolce (rilascio discontinuo) | | 0,767 mg/kg | |
| Acqua di mare (rilascio discontinuo) 0,0767 mg. | | | |
| Microrganismi r | nei sistemi di trattamento delle acque reflue | 4 mg/l | |
| Suolo | | 1,21 | |

Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo

MAK (CH):

No. CAS 56-81-5 Glycerol

Notazioni: SSC

No. CAS 67-56-1 metanolo alcool metilico

Notazioni: SSC, H, B

Metodi di misurazione: NIOSH, INRS

8.2. Controlli dell'esposizione

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 6 di 12

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: occhiali a maschera.

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

Uso di indumenti di protezione.

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: solido
Colore: bianchiccio
Odore: caratteristico

Punto di fusione/punto di congelamento:

Punto di ebollizione o punto iniziale di

non determinato

>100 °C

ebollizione e intervallo di ebollizione:

Valore pH (a 20 °C): 6-9 (1 %)
Idrosolubilità: lievemente solubile

Solubilità in altri solventi non determinato

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.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.2. Stabilità chimica

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

nessuna

10.5. Materiali incompatibili

Non ci sono informazioni disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 7 di 12

ATEmix calcolato

ATE (orale) 4840 mg/kg; ATE (cutanea) 112651 mg/kg; ATE (inalazione vapore) 1127 mg/l; ATE (inalazione polvere/nebbia) 187,8 mg/l

Tossicità acuta

| N. CAS | CAS Nome chimico | | | | | |
|------------|---|---------------|--------------|-----------------------------|---------|--------|
| | Via di esposizione | Dosi | | Specie | Fonte | Metodo |
| 90268-37-4 | Butanedioic acid, sulfonic | acid, 4-C12 | -14 (even ทเ | umbers) alkyl esters, sodiu | m salts | |
| | orale | DL50 mg/kg | >580 | Ratto | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | >2000 | Ratto | | |
| 68439-57-6 | Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts | | n salts | | | |
| | orale | DL50 mg/kg | 2079 | Ratto | | |
| | cutanea | DL50 mg/kg | 6300 | Coniglio | | |
| | inalazione vapore | CL50 | >52 mg/l | Ratto | | |
| | inalazione polvere/nebbia | CL50 | >52 mg/l | Ratto | | |
| 67-56-1 | metanolo alcool metilico | | | | | |
| | orale | ATE mg/kg | 100 | | | |
| | cutanea | ATE mg/kg | 300 | | | |
| | inalazione vapore | ATE | 3 mg/l | | | |
| | inalazione polvere/nebbia | ATE | 0,5 mg/l | | | |

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Il prodotto non è: Ecotossico.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 8 di 12

| N. CAS | Nome chimico | | | | | | |
|------------|----------------------------------|--------------|---------------|-----------|--|-----------------------|--------|
| | Tossicità in acqua | Dosi | | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo |
| 90268-37-4 | Butanedioic acid, sulfoni | c acid, 4-C1 | 2-14 (even nu | ımbers) a | alkyl esters, sodium salts | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 18 mg/l | 96 h | Danio rerio | | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 46 mg/l | | Desmodesmus subspicatus | | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 | 40 mg/l | | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | | |
| 68439-57-6 | Sulfonic acids, C14-16 (e | even numbe | red)-alkane h | ydroxy aı | nd C14-16 (even numbere | d)-alkene, sodium sal | ts |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 | 4,2 mg/l | 96 h | | | |
| | Tossicità acuta per le alghe | CE50r | 5,2 mg/l | 72 h | | | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 mg/l | 4,53 | 48 h | | | |

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto è: Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). OCSE 301B I tensioattivi contenuti in questo miscela sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

| N. CAS | Nome chimico | | | |
|------------|--|-------------------------|----------|------------|
| | Metodo | Valore | d | Fonte |
| | Valutazione | • | | |
| 90268-37-4 | Butanedioic acid, sulfonic acid, 4-C12-14 (even numbers) alkyl | esters, sodium salts | | |
| | OCSE 301B | 80,8 | 29 | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | |
| 68439-57-6 | Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C7 | 4-16 (even numbered)-al | kene, so | dium salts |
| | OCSE 306 | 92 | 28 | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | |
| | OCSE 301B | 80 | 28 | |
| | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE). | | | |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS | Nome chimico | Log Pow |
|--------|---|---------|
| | Sulfonic acids, C14-16 (even numbered)-alkane hydroxy and C14-16 (even numbered)-alkene, sodium salts | -1,3 |

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.

Il prodotto non è stato esaminato.

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.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 9 di 12

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuotipossono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. 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: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
|--------------------------------------|---|
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| trasporto: | |

14.4. Gruppo di 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. Nome di spedizione dell'ONU: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| | |

trasporto:

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

Trasporto per nave (IMDG)

| 14.1. Numero ONU o numero ID: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
|--------------------------------------|---|
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

trasporto:

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

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

| 14.1. Numero ONU o numero ID: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
|--------------------------------------|---|
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

trasporto:

14.4. Gruppo di 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.

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

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 10 di 12

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 75

Indicazioni con riferimento alla

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

direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):

Ulteriori dati

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detergenti.

Regolamentazione nazionale

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 11 di 12

Abbreviazioni ed acronimi

Flam. Liq: Liquido infiammabile Acute Tox: Tossicità acuta Skin Irrit: Irritazione cutanea Eye Dam: Lesioni oculari gravi Eye Irrit: Irritazione oculare

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

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

CAS: Chemical Abstracts Service

SSC: Nessun danno per il feto se viene rispettato il valore MAK

H Assorbimento cutaneo Monitoraggio biologico

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft

INRS Institut National de Recherche et de Sécurité

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

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% 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

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

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

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

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container 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)

VOC: Volatile Organic Compounds

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Washo Strisce de lavaggio Sensitive

Data di revisione: 21.02.2024 Pagina 12 di 12

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008 [CLP]

| Classificazione | Procedura di classificazione |
|---------------------|------------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Metodo di calcolo |
| Eye Irrit. 2; H319 | Metodo di calcolo |

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

| H301 | Tossico se ingerito. |
|--------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H370 | Provoca danni agli organi. |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. |
| | |

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Ulteriori informazioni

H225

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.

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