

Preparata 11-12-2023

Revisione: (data) -Versione SDS 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: HB SOAPBASE Shea-W

Numero del prodotto:

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

Utilizzo raccomandato:

Base di sapone.

Usi sconsigliati:

Da utilizzare esclusivamente secondo le indicazioni sopra descritte; per altri utilizzi, consultarsi con il rivenditore.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome e indirizzo azienda:

Creativ Company A/S Rasmus Færchs Vej 23 7500 Holstebro Denmark

Tlf.: +45 96 13 30 10

Referente e Indirizzo email:

mail@cchobby.dk

La scheda Dati di Sicurezza è preparata e convalidata da:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consulente: RC

1.4. Numero telefonico di emergenza

Centri AntiVeleni (CAV) attivi 24 ore al giorno:

Bergamo: Az. Osp. Papa Giovanni XXII. Piazza OMS, 1, 24127. Telefono: 800.88.33.00

Firenze: Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica. Largo Brambilla, 3, 50134. Telefono: 055.794.7819

Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia. V.le Luigi Pinto, 1, 71122. Telefono: 800.183.459

Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda. Piazza Ospedale Maggiore,3, 20162. Telefono: 02.66.1010.29

Napoli: Az. Osp. "A. Cardarelli". Via A. Cardarelli, 9, 80131. Telefono: 081.545.3333

Pavia: Centro Nazionale di Informazione Tossicologica. Via Salvatore Maugeri, 10, 27100. Telefono: 0382.24.444

Roma: "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA. Piazza Sant'Onofrio, 4, 00165. Telefono: 06.6859.3726

Roma: Policlinico "A. Gemelli". Largo Agostino Gemelli, 8, 168. Telefono: 06-3054343

Roma: Policlinico "Umberto I". V.le del Policlinico, 155, 161. Telefono: 06.4997.8000

Verona: Az. Osp. Integrata Verona. Piazzale Aristide Stefani, 1, 37126. Telefono: 800.011.858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Prodotto non soggetto all'obbligo di etichettatura ai sensi del regolamento CLP 1272/2008.

2.2. Elementi dell'etichetta

-

Avvertenza:

-

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. (EUH 210)

Tenere fuori dalla portata dei bambini. (P102)

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. (P305 + P351 + P338)

2.3. Altri pericoli

Altre avvertenze:

-

Altro

-



SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1./3.2. Sostanze/Miscele

Ingrediente	N°-Index / N°-REACH	N°-CAS	N°-EC	CLP- CLASSIFICAZIONE	Peso/Pes o %	Nota
Glycerol	-/-	56-81-5	200-289-5	-	25 - 50	-
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	- / 01-2119488639- 16-xxxx	68891-38-3	500-234-8	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	1 - 5	1
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	-/-	68815-56-5	500-232-7	Eye Irrit. 2;H319	0,5 - 1	-
Etilendiamminotetraa cetato di tetrasodio	607-428-00-2 / 01- 2119486762-27-	64-02-8	200-573-9	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318	< 0,1	-
Biossido di titanio	-/-	13463-67-7	236-675-5	-	< 0,1	-

¹⁾ Limiti di concentrazione specifici.

Consultare il testo intero delle frasi H (pericolo) nella sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Trasportare l'infortunato all'aria aperta.

Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

Ingestione:

Sciacquarsi la bocca con acqua abbondante e bere a piccoli sorsi 1-2 bicchieri d'acqua.

Non provocare il vomito.

Se si manifestano sintomi, consultare un medico.

Contatto con la pelle:

Previsto per il contatto con la pelle.

Sciacquare la cute con acqua abbondante e continuare a sciacquarla per un periodo prolungato.

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Contatto con gli occhi:

Irrigare gli occhi (preferibilmente con apposito kit di irrigazione oculare) fino a lenire l'irritazione. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

Altre informazioni:

Quando si riceve assistenza medica, mostrare la scheda di sicurezza o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono previste irritazioni in caso di utilizzo normale.

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

Mostrare questa scheda dei dati di sicurezza al medico o al pronto soccorso.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Incendio circostante:

Estinguere le fiamme con polvere chimica, schiuma, anidride carbonica o acqua nebulizzata.

Non utilizzare acqua con getto pieno per non propagare le fiamme.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non è direttamente infiammabile. Evitare di inalare i vapori e i fumi – recarsi all'aria aperta.

Può generare gas da combustione nocivi contenenti monossido di carbonio in caso di incendio.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se sussiste il rischio di esposizione al vapore e ai gas da combustione, indossare assolutamente un respiratore autonomo.



SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per informazioni sulle precauzioni concernenti l'uso e l'equipaggiamento protettivo individuale, consultare la sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare il rilascio non necessario nell'ambiente.

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

In caso di piccole fuoriuscite, asciugarle con un panno.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per il tipo di equipaggiamento protettivo, consultare la sezione 8. Per le istruzioni sullo smaltimento, consultare la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Per informazioni sulle precauzioni concernenti l'uso e l'equipaggiamento protettivo individuale, consultare la sezione 8.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non ci sono requisiti speciali per il magazzinaggio. Tuttavia va immagazzinato in modo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.

Da conservare nella confezione originale ben sigillata.

Da conservare senza congelamento.

Evitare l'esposizione al sole.

7.3. Usi finali particolari

Vedere il formulario, sezione 1.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)):

Valore del DNEL/PNEC:

DNEL Glycerol

	Lavoratori	Consumatori
Inalazione - Cronici Locali	-	132 mg/m ³

DNEL Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Lavoratori Inalazione - Cronici Sistemici 175 mg/m³ 2750 mg/kg bw/day Dermica - Cronici Sistemici Dermica - Cronici Locali 132 µg/cm² Orale - Cronici Sistemici

Consumatori 52 mg/m³ 1650 mg/kg bw/day 79 μg/cm² 15 mg/kg bw/day

Consumatori

DNEL Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

Lavoratori Inalazione - Cronici Sistemici 1,5 mg/m³ Inalazione - Acuti Sistemici 3 mg/m³ Inalazione - Cronici Locali 1,5 mg/m³ Inalazione - Acuti Locali 3 mg/m³

0,6 mg/m³ 1,2 mg/m³ 25 mg/kg bw/day Orale - Cronici Sistemici

PNEC Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

0.24 ma/L Acqua dolce 0,071 mg/L Intermittent releases (Acqua dolce) Acqua di mare 0,024 mg/L 7,5 mg/kg soil dw Suolo

PNEC Etilendiamminotetraacetato di tetrasodio

Acqua dolce 2,83 mg/L Intermittent releases (Acqua dolce) 1 ma/L 0,283 mg/L Acqua di mare Intermittent releases (Acqua di mare) 1 mg/L 1,1 mg/kg soil dw Suolo



8.2. Controlli dell'esposizione

Non sono disponibili scenari d'esposizione per questo prodotto.

Controlli tecnici idonei:

Indossare l'equipaggiamento protettivo individuale specificato qui di seguito.

Lavarsi le mani dopo l'uso.

Protezione individuale:

Protezione respiratoria:

Normalmente non richiesto.

Protezione delle mani:

Normalmente non richiesto.

Protezione degli occhi/del volto:

Normalmente non richiesto.

Indossare gli occhiali protettivi qualora sussista il rischio di spruzzi agli occhi.

Protezione della pelle:

Non necessario.

Controlli dell'esposizione ambientale:

Garantire la conformità alle norme locali in materia di emissioni.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamental	9.1. Informazio	ni sulle	proprieta	i fisiche e	chimiche	fondamentali
--	-----------------	----------	-----------	-------------	----------	--------------

Stato fisico:Sostanza solidaColore:BiancoOdore:Caratteristica

Punto di fusione/punto di congelamento (°C):

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione (°C):

Infiammabilità: Limite inferiore e superiore di esplosività (vol-%): -

Punto di infiammabilità (°C):

Temperatura di autoaccensione (°C):

Temperatura di decomposizione (°C):

pH: -

Viscosità cinematica (mm2/s): Solubilità: Solubile in acqua

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):

Tensione di vapore:

Densità e/o densità relativa:

Densità di vapore relativa:

- Densità di vapore relativa:

Caratteristiche delle particelle:

9.2. Altre informazioni

Nessuno.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun dato.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se utilizzato in conformità alle istruzioni fornite dal fornitore.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono effetti.

10.4. Condizioni da evitare

Non si conoscono effetti.

10.5. Materiali incompatibili

Non si conoscono effetti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna precauzione speciale riguardo al contatto con altri materiali, in condizioni di immagazzinamento raccomandate.



SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sostanza	Via di esposizione	Specie	Test	Risultato
Glycerol	Orale	Ratto	LD50	27200 mg/kg bw
Glycerol	Inalazione	Ratto	LC50/ 4 Ore	5850 mg/m³ air
Glycerol	Dermatico	Porcellino d'india	LD50	45 mL/kg bw
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Orale	Ratto	LD50	2870 - 4100 mg/kg bw
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Dermatico	Coniglio	LD50	>= 2000 mg/kg bw
Etilendiamminotetraa cetato di tetrasodio	Orale	Ratto	LD50	1780 mg/kg bw
Biossido di titanio	Inalazione	Ratto	LC50/ 4 Ore	> 6,82 mg/L

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Non sono previste irritazioni cutanee in caso di utilizzo normale.

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Può provocare irritazione agli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

${\it Tossicit\`a specifica per organi bersaglio (STOT) -- esposizione singola:}$

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione:

In base ai dati esistenti, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

I dati del test non sono disponibili.



SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità				
Sostanza	La durata	Specie	Test	Risultato
Glycerol	96 Ore	Pesce	LC50	54000 mg/L
Glycerol	24 Ore	Dafnie	EC50	> 10000 mg/L
Glycerol	72 Ore	Alghe	EC50	> 10000 mg/L
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	96 Ore	Pesce	LC50	7,1 mg/L
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	48 Ore	Dafnie	EC50	7,4 mg/L
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	72 Ore	Alghe	EC50	27,7 mg/L
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	48 Ore	Dafnie	EC50	4,04 mg/L
Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	72 Ore	Alghe	EC50	1,76 mg/L
Etilendiamminotetraa cetato di tetrasodio	96 Ore	Pesce	LC50	> 100 mg/L
Etilendiamminotetraa cetato di tetrasodio	24 Ore	Dafnie	EC50	> 114 mg/L
Etilendiamminotetraa cetato di tetrasodio	72 Ore	Alghe	EC50	> 60 mg/L

12.2. Persistenza e degradabilità					
	Sostanza	Biodegradabilità nell'ambiente	Test	Risultato	
	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	Si	EU Method C.4-A	28 Giorni 100 %	
	Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfosuccinates, disodium salts	Si	OECD Guideline 301 B	28 Giorni 67 %	
	Etilendiamminotetraa cetato di tetrasodio	No	OECD Guideline 301 D	28 Giorni 2%	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.3. Poteriziale di bioaccumulo				
Sostanza	Potenziale	LogPow		
	bioaccumulabile			
Glycerol	No	-1,75		
Alcohols, C12-14,	No	0,3		
ethoxylated, sulfates,				
sodium salts				

12.4. Mobilità nel suolo

I dati del test non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non soddisfa i criteri per l'identificazione delle sostanze PBT o vPvB.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

I dati del test non sono disponibili.

12.7. Altri effetti avversi

Nessuno.



SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto non costituisce rifiuto pericoloso ai sensi del decreto sui rifiuti. Si raccomanda di smaltire scarti e rifiuti attraverso l'apposito ente comunale con le specifiche sottostanti.

Codice-CER	Descrizione
20 01 30	Detergenti diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29

Ulteriori etichettatura:

Imballaggio contaminato:

(Sciacquabile) Il contenitore vuoto e sciacquato deve essere smaltito a scopo di riciclo.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è soggetto alle norme in materia di trasporto su strada e per mare di merce pericolosa secondo ADR, IMDG e IATA.

14.1 -14.4.

ADR

IMDG/IATA

14.5. Pericoli per l'ambiente

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non pertinente.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Valori limite di esposizione professionale (ALLEGATO XXXVIII (aggiornato con dm 6 agosto 2012)).

Altre avvertenze:

Dichiarazione in conformità al Regolamento (CE) n. 648/2004:

30% e di più

Sapone

5% o di più, ma meno del 15%

Surfattanti anionici

Limitazioni d'uso:

Esigenza di istruzioni particolari:

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuno.



SEZIONE 16: Altre informazioni

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Altre informazioni:

Fonti

Regolamento (CE) n. 1907/2006, del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH. Regolamento (CE) n. 1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP.

UE regolamento n. 276/2010

Direttiva 2008/98/CE

ECHA - Agenzia europea per le sostanze chimiche

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 2+3:

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008:

-

Abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza:

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. Regolamento (CE) n. 1907/2006.

CLP: Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio. Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Numero CAS.: Numero del Chemical Abstracts Service (CAS).

Numero CE: Numero EINECS e ELINCS (cfr. anche EINECS e ELINCS).

DNEL: Livello derivato senza effetto.

PNEC: Prevedibili concentrazioni prive di effetti.

STOT: Tossicità specifica per organi bersaglio.

DL50: Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana).

CL50: Concentrazione Letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

EC50: La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

NOEC: La concentrazione priva di effetti osservati è la più alta concentrazione alla quale, nell'ambito di uno studio, non vengono osservati effetti statisticamente significativi nella popolazione esposta rispetto a un gruppo di controllo adeguato.

NOAEL: La dose priva di effetti avversi osservati è la più alta dose testata o il più alto livello di esposizione testato a cui non si osservano aumenti statisticamente significativi della frequenza o della gravità degli effetti avversi tra la popolazione esposta e un gruppo di controllo adeguato; a questo livello possono essere prodotti alcuni effetti, ma si tratta di effetti che non sono considerati avversi o precursori di effetti avversi.

Altro

Le informazioni contenute in questa scheda si applica solo al prodotto identificato nella sezione 1 e non è necessariamente corretto per l'uso con altri prodotti

Sono state apportate modifiche nelle seguenti sezioni:

-

Questa schede di dati di sicurezza sostituisce versione:

G