

Varnostni list

WMW100

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: WMW100

Številka artikla

Številka artikla	Opis
22390002	

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočene uporabe: Čistilo Kozmetični izdelek

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Družba: Mouldpro ApS
Naslov: Baltorpbakken 10
Poštna številka: 2750
Mesto: Ballerup
Država: DANSKA
E-pošta: sales@mouldpro.com
Tel.: +45 70 20 31 31
Domača stran: www.mouldpro.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

(01) 522 52 83 (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo).

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

CLP-klasifikacija: Izdelek ne sme biti razvrščen kot nevaren glede na razvrstitev in opravila označevanja za snovi in mešanice.

Najresnejši škodljivi učinki: Pripravek je kozmetični izdelek, zaradi česar ni podložen pravilom za klasifikacijo in oznako, ki se tičejo kemičnih pripravkov. V skladu z zakonom za ta izdelek ni potreben varnostni list, saj je kot kozmetični izdelek izvzet iz te zahteve. Oblika je bila izbrana zato, da se zagotovijo informacije o varni uporabi izdelka.

2.2 Elementi etikete

Izdelek ne sme biti razvrščen kot nevaren glede na razvrstitev in opravila označevanja za snovi in mešanice.

2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi PBT ali vPvB.
Lastnosti endokrinih motilcev: Ni znano.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Ne vsebuje nobene od snovi, ki so podložne zahtevam za poročanje.

Komentar za sestavine: Skladno z uredbo (ES) št. 1223/2009 o kozmetičnih izdelkih:

Varnostni list

WMW100

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

Vsebina: AQUA, ALCOHOL, DIMETHYL GLUTARATE, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL SUCCINATE, PPG-2 METHYL ETHER, PHENOXYETHANOL, CAPRYL GLUCOSIDE, ALOE BARBADENSIS, TOCOPHERYL ACETATE, PEG-75 LANOLIN, PARFUM, DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE, LIMONENE, ISOPROPYL ALCOHOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, CITRAL, LINALOOL, T-BUTYL ALCOHOL, BHT.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihovanje:	Poskrbite za svež zrak.
Zauživanje:	Temeljito splaknite usta in spijte par kozarcev vode v majhnih požirkih. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
Stik s kožo:	Odstranite okuženo obleko. Kožo umijte z milom in vodo. V primeru neprekinjenega nelagodnega občutka se obrnite na zdravnika.
Stik z očmi:	Splakujte z vodo (če se da, s tekočino za pranje oči), dokler nadraženost ne mine. Pokličite zdravnika, če simptomi ne ponehajo.
Splošen:	Če ste se obrnili na zdravnika, mu pokažite varnostni list ali nalepko.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči blago razdraženje kože in oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravi simptome. NI zahtevanega posebnega takojšnjega zdravljenja.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:	Pogasite s prahom, peno ali vodno meglo. Za ohlajevanje zaloga, ki ne gorijo, uporabljajte vodo ali vodno meglo.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Ne uporabljajte vodnega curka, ker lahko s tem ogenj samo razširite.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Lahko ustvari škodljive zgorele pline, ki vsebujejo ogljikov monoksid v primeru požara.

5.3 Nasvet za gasilce

Zabojnike odstranite iz ogroženega območja le, če je to mogoče brez tveganja. Izogibajte se vdihavanju hlapov in zgorelih plinov - pojdite na svež zrak. Nosite zaprte dihalne aparate z rokavicami, odpornimi na kemikalije.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje:	Nobenih posebnih zahtev.
Za reševalce:	Nobenih posebnih zahtev.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Velikih količin koncentriranih razlitij in ostankov ne spuščati v kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pometite/zberite razlitja za morebitno ponovno uporabo ali prenos v primerne odpadne zabojnike.

Varnostni list

WMW100

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 8 za tip zaščitne opreme.
Glej oddelek 13 za navodila v zvezi z odstranjevanjem.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Na razpolago morata biti tekoča voda in oprema za izpiranje oči.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite v tesno zaprti originalni embalaži. Za skladiščenje ni posebnih zahtev. Treba pa je skladiščiti na varnem in izven dosega otrok.

7.3 Posebne končne uporabe

Poleg identificiranih načinov uporabe iz poglavja 1.2 drugačni posebni načini uporabe ne obstajajo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavitve: Ne vsebuje nobene od snovi, ki so podložne zahtevam za poročanje.

Pravna osnova: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu: Uradni list RS, št. 72/21. Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem: Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 - ZVZD-1, 38/15, NPB1, 79/19 in NPB2.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor: Uporabljajte spodaj določeno osebno zaščitno opremo.

Osebna zaščitna oprema, zaščita oči, obraza: Ni pomembno, ker gre kozmetični pripravek.

Osebna zaščitna oprema, zaščita kože: Ni pomembno, ker gre kozmetični pripravek.

Osebna zaščitna oprema, zaščita dihal: Ni pomembno, ker gre kozmetični pripravek.

Nadzor izpostavljenosti okolja: Zagotovite skladnost z lokalnimi predpisi za emisije.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Parameter	Vrednost/enota
Stanje	Bris
Barva	Belo
Vonj	Vonj po parfumu
Topnost	Netopno v: Voda.

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov	
Tališče	Ni podatkov	
Ledišče	Ni podatkov	
Začetno vrelišče in območje vrelišča	100 °C	
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatkov	

Varnostni list

WMW100

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

Meje vnetljivosti	Ni podatkov	
Meje eksplozije	Ni podatkov	
Plamenišče	Ni podatkov	
Temperatura samovžiga	Ni podatkov	
Temperatura razpadanja	Ni podatkov	
pH (raztopina za uporabo)	Ni podatkov	
pH (koncentrat)	Ni podatkov	
Kinematična viskoznost	Ni podatkov	
Viskoznost	Ni podatkov	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatkov	
Parni tlak	23 hPa	(20 °C)
Gostota	1 g/cm ³	
Relativna gostota	Ni podatkov	
Parna gostota	Ni podatkov	
Relativna gostota (nasičen zrak)	Ni podatkov	
Lastnosti delce	Ni podatkov	

9.2 Drugi podatki

Parameter	Vrednost/enota	Pripombe
Trdna snov	1,2 %	

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni znanih podatkov.

10.2 Kemijska stabilnost

Pripravek je stabilen, če se ga uporablja v skladu z navodili dobavitelja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znano.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni znano.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni znano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Lahko ustvari škodljive zgorele pline, ki vsebujejo ogljikov monoksid v primeru požara.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost - oralno: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Akutna strupenost - dermalno: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Akutna strupenost - vdihavanje: Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

Varnostni list

WMW100

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023
Različica: 1.3.0

Razjedanje/draženje kože:	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Lahko postane dražeče po dolgotrajnejšem stiku s kožo.
Hude poškodbe oči/draženje oči:	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo. Začasna razdraženost.
Preobčutljivost dihal ali kože:	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
Mutagenost za zarodne celice:	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
Rakotvorne lastnosti:	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
Strupenost za razmnoževanje:	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
Enkratna STOT izpostavljenost:	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
Večkratna STOT izpostavljenost:	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.
Nevarnost pri vdihavanju:	Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev: Ni znano.

Drugi toksikološki učinki: Ni znano.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Klasifikacija izdelka ni potrebna. Testni podatki niso na voljo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Testni podatki niso na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Testni podatki niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Testni podatki niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ocenitev ni bila narejena.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni znano.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni znano.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Velikih količin koncentriranih razlitij in ostankov ne spuščati v kanalizacijo.

Varnostni list

WMW100

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

Če postane dobavljen izdelek odpadek, takšen odpadki ne izpolnjuje kriterijev, ki bi ga uvrščali med nevarne odpadke (Dir. 2008/98/EU). Odpadke odstranite v skladu z veljavno regionalno, nacionalno in lokalno zakonodajo ter predpisi. Lokalni predpisi so lahko strožji od regionalnih oziroma nacionalnih zahtev.

Neočiščena embalaža mora biti odstranjena preko lokalne sheme odstranjevanja odpadkov.

Kategorija odpadkov: EWC koda: odvisna od vrste posla in uporabe, na primer 15 02 03 Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni v 15 02 02

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni uporabno	14.4 Skupina embalaže:	Ni uporabno
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni uporabno	14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporabno
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni uporabno		

Prevoz po notranjih plovnih poteh (ADN)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni uporabno	14.4 Skupina embalaže:	Ni uporabno
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni uporabno	14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporabno
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni uporabno		

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni uporabno	14.4 Skupina embalaže:	Ni uporabno
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni uporabno	14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporabno
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni uporabno		

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Številka ZN in številka ID:	Ni uporabno	14.4 Skupina embalaže:	Ni uporabno
14.2 Pravilno odpremno ime ZN:	Ni uporabno	14.5 Nevarnosti za okolje:	Ni uporabno
14.3 Razredi nevarnosti prevoza:	Ni uporabno		

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Posebna določila: Pokriva: Uredba (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o kozmetičnih izdelkih.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Druge informacije: Ocene kemične varnosti se ni opravilo.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Varnostni list

WMW100

Zamenja: 21.3.2022

Sprememba: 23.8.2023

Različica: 1.3.0

Zgodovine različic in navedbo sprememb

Različica	Sprememba	Odgovoren	Spremembe
1.3.0	23.8.2023	Bureau Veritas HSE / DOL	2,8,16
1.2.0	21.3.2022	Bureau Veritas HSE / KSV	3, 8, 9, 11, 12, 16

Okrajšave: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
STOT: Specific Target Organ Toxicity
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Druge informacije: Ta varnostni list je bil pripravljen in velja samo za ta izdelek. Temelji na naših trenutnih spoznanjih in informacijah, ki jih je dobavitelj lahko podal o izdelku v času priprave. Varnostni list je v skladu z veljavno zakonodajo glede priprave varnostnih listov, skladno z Uredbo 1907/2006/ES (REACH) s spremembami.

Nasvete o usposabljanju: Predpogoj je podrobno poznavanje tega varnostnega podatkovnega lista.

Metoda razvrščanja: Izračun na osnovi nevarnosti znanih sestavin

Pripravil/-a

Družba: Bureau Veritas HSE Denmark A/S
Naslov: Oldenborggade 25-31
Poštna številka: 7000
Mesto: Fredericia
Država: DANSKA
E-pošta: infohse@bureauveritas.com
Tel.: +45 77 31 10 00
Domača stran: www.bureauveritas.dk

Država: SI