

B 100 N

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

B 100 N

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi

Univerzalno izpiralno sredstvo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Ime podjetja: Winterhalter Gastronom d.o.o.

Ulica: Adamičeva 40

Kraj: SI-1290 Grosuplje

Telefon: +386 17 8634-45

Telefaks: +386 17 8634- 44

e-mail: informacije@winterhalter.si

Internet: www.winterhalter.si

Telefonska številka za nujne primere:

V primeru zdravstvene ogroženosti posvetovati se z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicati tel. 112.

1.4 Telefonska številka za nujne primere: 112

Splošni napotki

Registrska številka:

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Skupine nevarnosti:

Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Irrit. 2

Izjave o nevarnosti:

Povzroča hudo draženje oči.

2.2 Elementi etikete

Opozorilna beseda: Pozor

Piktogrami: GHS07



Stavki o nevarnosti

H319 Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 Odstranjevanje/odlaganje v skladu s predpisi organov oblasti.

2.3 Druge nevarnosti

V skladu z odredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ne vsebuje ta produkt nobenih PBT / vPvB substanc.

Pozor, nevarnost aspiracije pene.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

B 100 N

Kemijska karakteristika

Zmes iz navedenih snovi z nenevarnimi primesmi

Nevarne sestavine

Št. ES	Sestavina	Delež
Št. CAS	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS	
Indeks št.	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]	
Št. REACH		
248-983-7	Natrijev kumul sulfonat	5 - 15 %
28348-53-0	Xi - Dražilno R36	
	Eye Irrit. 2; H319	
01-2119489411-37		
	Neionske površinsko aktivne snovi	5 - 15 %
68439-51-0	N - Okolju nevarno R50	
	Aquatic Acute 1; H400	

Besedilo R, H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

Dodatni napotki

Opozorilo: ti znaki za nevarnost se sklicujejo na značilnosti čistih snovi, za znak za pripravo (izdelka) si oglejte poglavje 2.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni napotki

Zamazano, zmočeno oblačilo takoj zamenjajte. Če tegobe ne ponehajo, pojdite k zdravniku.

Pri vdihavanju

Pri uporabi v skladu s predpisi ni pričakovati izpostavljenosti pri vdihavanju.

Pri stiku s kožo

Sperite z vodo in milom in dobro izplaknite. Umazana oblačila odstranite in jih pred ponovno uporabo operite.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi takoj temeljito sperite in se posvetujte z zdravnikom

Pri zaužitju

Izperite usta in pijte veliko vode. Lahko povzroči bruhanje. Če tegobe ne ponehajo, pojdite k zdravniku.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glejte razdelek: 11

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravite simptomatsko. Če pride do zaužitja, takoj poskrbeti za izpiranje želodca z dodatkom dimetikona (protipenilec).

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Pena, ogljikov dioksid (CO₂), sredstvo za suho gašenje, pršilni curek vode.

Neustrezna sredstva za gašenje

Polni curek vode.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru lahko sprosti: Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid

5.3 Nasvet za gasilce

Produkt sam ne gori; gasilne ukrepe prilagodite požaru v okolici.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite da zaide v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico.

B 100 N

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Popijte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek), silikonski gel, vezivo za kislino, univerzalno vezivo).
Ostanke odplaknite vodo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevajte zaščitne predpise (glej poglavje 7 in 8).
Za informacije v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Upoštevajte navodilo za uporabo. Ne mešajte z drugimi izdelki. Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili. Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Pred vsakim premorom in po končanem delu si umijte roke. Kontaminiranih delovnih oblačil ne nosite izven delovnega mesta.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Posebni ukrepi niso potrebni.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Posode hranite tesno zaprte, skladiščite jih v suhem, hladnem, dobro prezračenem prostoru.

Napotki za skupno skladiščenje

Zaščitite proti vročini in direktnimi sončnimi žarki.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Priporočena temperatura skladiščenja: 0 - 30°C

7.3 Posebne končne uporabe

Univerzalno izpiralno sredstvo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščito za oči/obraz

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni potrebno.

Zaščita rok

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni potrebno.

Zaščita dihal

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni potrebno.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:	Tekoče
Barva:	Brezbarvno
Vonj:	Za produkt specifično
pH (pri 20 °C):	5,5
Tališče:	pribl. 0 °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	pribl. 100 °C
Plamenišče:	ni uporabno
Relativna hitrost izparevanja:	Ni določeno
Parni tlak (pri 20 °C):	Ni določeno
Relativna gostota par:	Ni določeno
Gostota (pri 20 °C):	1,00 - 1,02 g/cm ³
Nasipna teža:	ni uporabno
Topnost v vodi (pri 20 °C):	Se lahko poljubno meša

B 100 N

Topnost v drugih topilih:	Ni določeno
Porazdelitveni koeficient:	Ni določeno
Temperatura vnetišča:	ni uporabno
Dinamična viskoznost (pri 20 °C):	< 10 mPa·s
Eksplozivne lastnosti:	Produkt ni eksploziven.
Oksidativne lastnosti:	Ni določeno

9.2 Drugi podatki

Podatki ne obstajajo.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni poznana nikakršna neobičajna reaktivnost.

10.2 Kemijska stabilnost

Pod normalnimi pogoji stabilno.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nobene nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nobene poznane.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobene poznane.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkrajnja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Natrijev kumol sulfonat:

LD50 / dermalno / podgana: > 2000 mg/kg

LD50 / oralno / podgana: > 2000 mg/kg

LC50 / inhalativno / podgana: > 5 mg/l (4h)

Neionske površinsko aktivne snovi:

LD50 / dermalno / podgana: > 2000 mg/kg

LD50 / oralno / podgana: > 2000 mg/kg

LC50 / inhalativno / podgana: > 5 mg/l (4h)

Dražilnost in jedkost

Povzroča hudo draženje oči.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanje po večkratni ali daljši ekspoziciji

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod ne vsebuje relevantnih koncentracij sestavin z rakotvornimi, mutagenimi in/ali reprodukcijsko toksičnimi značilnostmi.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Podatki ne obstajajo.

B 100 N

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Vse organske sestavine, vsebovane v izdelku, ustrezajo kriterijem testa OECD 302 B in zahtevanim vrednostim za popolno biološko razgradljivost iz Uredbe o detergentih (ES) 648/2004.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Izdelek ne vsebuje nobenih relevantnih koncentracij bioakumulirajočih sestavin.

12.4 Mobilnost v tleh

Podatki ne obstajajo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Glejte razdelek: 2.3

12.6 Drugi škodljivi učinki

Na zahtevo lahko prejmete ekološko potrdilo s podrobnimi navedbami glede ekološke sprejemljivosti.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ravnanje z ostanki zmesi

Lahko se zažge ob upoštevanju predpisov krajevnih oblastnih organov.

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070699 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Odpadki, ki niso navedeni drugje

Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadki); Plastična embalaža

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Kontaminirana embalaža se mora optimalno izprazniti, potem se lahko odda v recikliranje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopenski transport (ADR/RID); Pomorski ladijski transport (IMDG); Zračni transport (ICAO); Transport z rečno plovbo (ADN):

14.1 Številka ZN:

ni v uporabi Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

ni v uporabi Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

ni v uporabi Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.4 Skupina pakiranja:

ni v uporabi Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

ni v uporabi Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni v uporabi Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

ni v uporabi Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU Podatki, določeni s predpisi

1999/13/EGS (VOC): < 30%

Dodatni napotki

Sestava glede na Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente:

Neionske površinsko aktivne snovi: 5 - 15%

Konzervativni prostriedok: methylisothiazolinon, Metilkloroizotiazolinon

Pomožne snovi

B 100 N

Nacionalni predpisi

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe

Spremembe v poglavju: 9

Okrajšave in kratice

Smernice ES: Pravni akti Evropske unije, del sekundarnega prava Unije

CAS št.: Mednarodni standard za oznake za kemijske snovi (CAS, Chemical Abstracts Service)

EN 374: Standard za zaščitne rokavice (Rokavice za zaščito pred kemikalijami in mikroorganizmi)

EN 166: Evropski varnostni standardi za zaščito oči in obraza (Zahteve)

STOT: Specifična strupenost za ciljne organe

AVV: Uredba o evropskem seznamu odpadkov (Uredba o seznamu odpadkov)

VOC: Hlapne organske spojine

GHS: Globalni usklajevalni sistem za razčlenitev na stopinje in označevanje kemikalij

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem cestnem transportu nevarnih snovi

RID: Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga

IMDG-Koda: Označitev za Nevarne snovi v pomorskem prometu

ADN: Evropski ladijski prevoz

ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva

MARPOL 73/78: Mednarodni sporazum za preprečevanje osnaževanja morja z ladij

Koda IBC: Mednarodni varnostni predpis za prevoz nevarnih kemikalij in zdravju škodljivih tekočin kot sipki tovor po morju

n.u. – ni uporabno

Besedilo R stavkov (Številka in polno besedilo)

36 Draži oči.

50 Zelo strupeno za vodne organizme.

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

Nadaljnji podatki

Navedbe v pozicijah 4 do 8 in 10 do 12 se delno ne nanašajo na uporabo in na pravilno rabo produkta (glej Informacijo o rabi/produktu), ampak na sproščanje večji količin pri nezgodah in napakah.

Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe produkta / produktov in se opirajo na današnje stanje našega znanja.

Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu.

Ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega produkta / opisanih produktov v smislu zakonskih predpisov o jamstvu.

(n.a. - ni v uporabi, n.b. – Ni na voljo)