

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878
Datum izdaje: 24. 07. 2024 Verzija: 1.0

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Trgovsko ime : Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev
Vrsta izdelka : Detergent, Obdelan izdelek (biocid)

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni rabi
Glavna kategorija uporabe : Potrošniška uporaba
Uporaba snovi/zmesi : Čistilo, ki se uporablja v čistilnih strojih
Funkcija ali kategorija uporabe : Čistilna in pralna sredstva in dodatki

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

CALOR SA
ZI DE MONPLAISIR
CHEMIN DES COURSES
FR 38780 PONTÉVÊQUE
T 0 800 970 772 -+33 (0) 4 74 53 78 78
cleanit@groupeseb.com, WWW.ROWENTA.COM / WWW.TEFAL.COM

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Država/območje	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija	Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Univerzitetni klinični, Center Ljubljana	Zaloška 7 1000 Ljubljana	112	

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Ni razvrščeno

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Po našem vedenju ta izdelek ne predstavlja posebnega tveganja, če se z njim ravna v skladu z dobro higiensko in varnostno prakso na delovnem mestu.

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Previdnostni stavki (CLP) : P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.
P264 - Po uporabi temeljito umiti roke.
P501 - Odstraniti vsebino/posodo odlagališče nevarnih ali posebnih odpadkov v skladu z lokalnim, regionalnim, nacionalnim in/ali mednarodnim predpisom.
Stavki EUH : EUH208 - Vsebuje reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.
Varnostno zapiralo za otroke : Se ne uporablja

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

Otipna opozorila : Se ne uporablja

2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje snovi PBT/vPvB $\geq 0,1$ %, ocenjenih v skladu s Prilogo XIII k uredbi REACH

Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Natrijev kumeansulfonat	Št. CAS: 28348-53-0 Št. EC: 248-983-7	$\geq 1 - < 3$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Oksiran, metil-, polimer z oksiranom, eter z 2,2'-(oksidimino)bis[etanolom] (2:1), N-[3-(C9-11-izokiloksi)propil] derivati, bogati s C10	Št. CAS: 218141-49-2	$\geq 1 - < 3$	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) (Opomba B)	Št. CAS: 55965-84-9 Indeks št: 613-167-00-5	$\geq 0,0013 - < 0,0015$	Acute Tox. 2 (Vdihavanje), H330 (ATE=0,05 mg/l/4h) Acute Tox. 2 (Dermalno), H310 (ATE=50 mg/kg telesne teže) Acute Tox. 3 (Oralno), H301 (ATE=100 mg/kg telesne teže) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071

Posebne mejne koncentracije:

Ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne koncentracije (%)
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	Št. CAS: 55965-84-9 Indeks št: 613-167-00-5	(0,0015 \leq C \leq 100) Skin Sens. 1A; H317 (0,06 \leq C $<$ 0,6) Eye Irrit. 2; H319 (0,06 \leq C $<$ 0,6) Skin Irrit. 2; H315 (0,6 \leq C \leq 100) Eye Dam. 1; H318 (0,6 \leq C \leq 100) Skin Corr. 1C; H314

Opomba B: Nekatere snovi (kislina, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine v različnih koncentracijah in se zato zanje zahteva drugačno razvrščanje in označevanje, saj se nevarnost spreminja z različnimi koncentracijami. V delu 3 so vpisi z opombo B splošno poimenovani kot npr.: „dušikova kislina %“. V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti koncentracijo raztopine v odstotkih. Če ni navedeno drugače, se domneva, da se koncentracija v odstotkih izračuna kot razmerje med maso sestavin.

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči : Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Kožo umijte z veliko vode. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: 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. Če bolečina, mežikanje ali rdečica ostanejo, poiščite zdravniško pomoč.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Ob slabem počutju pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki po stiku s kožo	: Rdečica, bolečina. Izpostavljanje lahko povzroči alergijsko reakcijo.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Nobeden pri normalnih pogojih.
Simptomi/ učinki po zaužitju	: Nobeden pri normalnih pogojih.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravi simptomatično.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	: Razprševanje vode. Suhi prah. Pena.
Nepriprava sredstva za gašenje	: Ne uporabljaj v močnem vodnem toku.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požarna nevarnost	: Ni nevarnosti požara.
Nevarnost eksplozije	: Ni neposredne nevarnosti eksplozije.
Nevarni produkti razgradnje v primeru požara	: Lahko se sproščajo strupeni hlapi.

5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru	: Z ognjem se spopadaj z varne razdalje in iz zaščitenege mesta. Ne hodi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.
Zaščitna oprema pri gašenju	: Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Samostojen izolirni dihalni aparat. Popolna zaščita telesa.
Drugi podatki	: Ne dovolite, da bi odplake, ki nastanejo pri gašenju požara, vstopile v kanalizacijo ali vodotoke.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi	: Evakuirajte območje. Ravnavati v skladu z lokalnim načrtom za ravnanje v sili.
----------------	----------------------------------------------------------------------------------

6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema	: Nosi priporočeno osebno zaščitno opremo.
Postopki v sili	: Prezračite območje razlitja.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema	: Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».
Postopki v sili	: Evakuiraj nepotrebno osebje. Zaustaviti puščanje, če je varno.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Ne dovoli vstopa v kanalizacijo in javne vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje	: Razlito snov absorbirajte s peskom ali zemljo. morebitna razlitja zadržite z nasipi ali absorbenti, da preprečite migracijo in vstop v kanalizacijo ali potoke. Če je mogoče, zaustavite uhajanje brez tveganja.
Postopki čiščenja	: Razlito tekočino poberte v vpojni material.
Drugi podatki	: Odstranite materiale ali trdne ostanke na pooblaščenem mestu.

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti pri obdelavi	: Se en pričakuje, da bo predstavljal znatno nevarnost pri pričakovanih pogojih normalne uporabe.
Varnostni ukrepi za varno ravnanje	: Zagotovite dobro prezračevanje delovnega mesta . Nositi osebno zaščitno opremo.
Higienski ukrepi	: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi	: Hranite v hladnem, dobro prezračenem prostoru, stran od toplote.
Pogoji skladiščenja	: Shranjujte v originalni embalaži. Posodo hrani zaprto, kadar se ne uporablja.
Vročina in viri vžiga	: Hraniti pred neposredno sončno svetlobo.
Informacije o mešanem skladiščenju	: Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Materiali embalaže	: Izdelek vedno shranjujte v embalaži iz istega materiala, kot je bila originalna embalaža.

7.3. Posebne končne uporabe

Glej oddelek 1.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotovite dobro prezračevanje delovnega mesta.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Osebna zaščitna oprema:

Nosi priporočeno osebno zaščitno opremo.

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči:

Zaščitna očala. Ni pri običajni uporabi

8.2.2.2. Zaščita kože

Zaščita kože in telesa:

Nosite primerna zaščitna oblačila

Zaščita rok:

V primeru večkratnega ali daljšega stika, nosi rokavice. Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ponavljajoč se ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože in/ali dermatitis ter senzibilizacijo občutljivih oseb. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke.

8.2.2.3. Zaščito dihal

Zaščito dihal:

V primeru nezadostnega zračenja nosi ustrezno dihalno opremo. Pod priporočenimi pogoji skladiščenja in ravnanja ni potrebno

8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

Drugi podatki:

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Brezbarvni.
Vonj	: limona.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Se ne uporablja
Strdišče	: Ni na voljo
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Nevnetljivo
Spodnja meja eksplozije	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozije	: Ni na voljo
Plamenišče	: Ni na voljo
Temperatura samovžiga	: Ni na voljo
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: 6,7 (6 – 7)
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: Topen v vodi.
Prebojni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota pare pri 20°C	: Ni na voljo
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek pod običajnimi pogoji uporabe, skladiščenja in prevoza ni reaktiven.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih razmerah.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe ni znanih nevarnih reakcij.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni pod priporočenimi pogoji skladiščenja in ravnanja (glejte poglavje 7).

10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

10.6. Nevarni produkti razgradnje

V normalnih pogojih skladiščenja in uporabe nevarni produkti razgradnje ne bi smeli nastajati.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost (oralno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Natrijev kumeansulfonat (28348-53-0)

LD50, pri zaužitju, podgana	> 7000 mg/kg telesne teže OECD 401
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 2000 mg/kg telesne teže (metoda OECD 402)

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

LD50, pri zaužitju, podgana	200 – 1000 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, podgana	550 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
pH: 6,7 (6 – 7)

Dodatne informacije : Izpostavljanje lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Resne okvare oči/draženje : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
pH: 6,7 (6 – 7)

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Rakotvornost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

STOT – enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje : Ni razpoložljivih podatkov

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

11.2.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Izdelek ni obravnavan kot nevaren za vodne organizme in naj ne bi imel dolgotrajnih škodljivih učinkov na okolje.

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Natrijev kumeansulfonat (28348-53-0)	
LC50 - Ribe [1]	> 450 mg/l Pimephales promelas
EC50 - Raki [1]	> 450 mg/l Daphnia magna (vodna bolha)

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)	
LC50 - Ribe [1]	0,22 mg/l
EC50 - Raki [1]	0,1 mg/l Daphnia magna (vodna bolha)
EC50 - Drugi vodni organizmi [1]	0,0052 mg/l Skeletonema costatum (morska diatomija)
EC50 72h - Alge [1]	48 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC kronično lupinarji	4 mg/l Daphnia magna (vodna bolha)
NOEC kronično alge	0,0012 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Obstojnost in razgradljivost

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev	
Obstojnost in razgradljivost	Ni razpoložljivih podatkov. Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene - na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

Natrijev kumeansulfonat (28348-53-0)	
Obstojnost in razgradljivost	Ni uveljavljen.
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)	
Biološka razgradnja	> 60 %

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)	
Prebojni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	< 0,71

12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje : Ni razpoložljivih podatkov.

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki)	: Odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.
Metode ravnanja z odpadki	: Vsebino/posodo odstranite v skladu z navodili za sortiranje pooblaščenega zbiralca.
Priporočila za odstranjevanje odpadnih voda	: Odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.
Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja	: Za podatke glede obnovitve/reciklaže se obrnite na proizvajalca/dobavitelja.
Dodatne informacije	: Praznih posod ne uporabljajte ponovno.
Koda evropskega kataloga odpadkov	: Oznaka Odpadki, ki jih je treba izpolniti glede na uporabo in seznam iz Odločbe 2000/352/ES 20 01 29* - čistila, ki vsebujejo nevarne snovi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN in številka ID				
Izdelek ni nevaren po veljavnih predpisih za prevoz nevarnega blaga				
14.2. Pravilno odpremno ime ZN				
Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
14.4. Skupina embalaže				
Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
14.5. Nevarnosti za okolje				
Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano	Ni regulirano
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

Ni regulirano

Prevoz po morju

Ni regulirano

Zračni transport

Ni regulirano

Prevoz po celinskih plovni poteh

Ni regulirano

Železniški prevoz

Ni regulirano

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. Predpisi EU

Druge informacije, omejitve in predpisi : Uredba (EU) št. 528/2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov. Aktivne snovi (Biocidni). Vrsta proizvodov 6 - Proizvodi, ki se uporabljajo za konzerviranje izdelkov razen hrane, krme, kozmetičnih proizvodov, zdravil ali medicinskih pripomočkov, in delujejo tako, da preprečujejo kvarjenje izdelka zaradi delovanja mikrobov in s tem zagotavljajo njegov veljavni rok uporabnosti.

REACH, Priloga XVII (Seznam omejitev)

Zoznam obmedzení EÚ (REACH, priloga XVII)		
Referenčna koda	Se uporablja pri	Vnos naziva ali opisa
3(b)	Oksiran, metil-, polimer z oksiranom, eter z 2,2'-(oksidoimino)bis[etanolom] (2:1), N-[3-(C9-11-izokiloksi)propil] derivati, bogati s C10 ; reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	Snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008: Razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;
3(c)	Oksiran, metil-, polimer z oksiranom, eter z 2,2'-(oksidoimino)bis[etanolom] (2:1), N-[3-(C9-11-izokiloksi)propil] derivati, bogati s C10 ; reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)	Snovi ali zmesi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008: Razred nevarnosti 4.1

REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Uredba PIC (Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij.

Uredba POP (Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (EU) 2019/1021 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019 o obstojnih organskih onesnaževalih

Uredba o ozonu (1005/2009)

Ne vsebuje snovi, za katere velja UREDBA (EU) št. 1005/2009 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. septembra 2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Uredba o blagu z dvojno rabo (428/2009)

Ne vsebuje nobene snovi, za katero velja UREDBA SVETA (ES) št. 428/2009 z dne 5. maja 2009 o vzpostavitvi režima Skupnosti za nadzor izvoza, prenosa, posredovanja in tranzita blaga z dvojno rabo

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

Uredba o detergentih (648/2004)

Označevanje vsebine	
Sestavina	%
neionske površinsko aktivne snovi	< 5
Parfumi:	
LIMONÉN	
Konzervansi:	
Metylchloroizotiazolinón, metilizotiazolinón	

Uredba Seveso (zmanjšanje tveganja za nesreče)

Seveso III Del II (Imenovane nevarne snovi)	Količina za razvrstitev (v tonah)	
	Nižja stopnja	Višja stopnja
Ne zadeva		

Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (2019/1148)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (273/2004)

Ne vsebuje snovi, za katere velja Uredba (ES) 273/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. februarja 2004 o proizvodnji in dajanju v promet nekaterih snovi, ki se uporabljajo za izdelavo prepovedanih drog in psihotropnih snovi.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Zagotavljanje upoštevanja vseh nacionalnih/lokalnih predpisov.

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in akronimi:	
ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga
ATE	Ocena akutne strupenosti
BCF	Faktor biokonzentracije
Biološka mejna vrednost (BAT)	Biološka mejna vrednost
BPK	Biokemična potreba po kisiku (BPK)
KPK	Kemijska potreba po kisiku (KPK)
DMEL	Izpeljana raven minimalnega učinka
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
Št. EC	Številka Evropske skupnosti
EC50	Srednja efektivna koncentracija
ES	Evropski standard
IARC	Mednarodna agencija za raziskave raka
IATA	Mednarodno združenje za zračni promet

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

Okrajšave in akronimi:	
IMDG	Mednarodno pomorsko nevarno blago
LC50	Letalna koncentracija za 50 % testne populacije (mediana letalne koncentracije)
LD50	Srednji smrtni odmerek za 50 % testne populacije (srednji smrtni odmerek)
LOAEL	Najnižja ugotovljena raven neželenega učinka
NOAEC	Koncentracija brez opaženega škodljivega učinka
NOAEL	Ni opaženega škodljivega učinka
NOEC	Koncentracija brez opazovanega učinka
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL)	Mejna vrednost poklicne izpostavljenosti
PBT	obstojna bioakumulativna strupena
PNEC	Predvidena koncentracija brez učinka
RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
SDS	Varnostni list
STP	Čistilna naprava za odpadne vode
TPK	Teoretična potreba po kisiku (TPPK)
TLM	Srednja meja dopustnega odstopanja
HOS (hlapne organske spojine)	Hlapne organske spojine
Št. CAS	Številka Chemical Abstract Service
N.D.N.	Drugače ni določeno
vPvB	Zelo obstojen in zelo bioakumulativen
ED	Endokrini motilci

Viri podatkov

: varnostna dokumentacija dobavitelja. ECHA (Evropska agencija za kemikalije). UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006. 20
Dopolnjena/posodobljena ATP.

Nasveti glede izobraževanja

: Normalna uporaba izdelka pomeni uporabo v skladu z navodili na embalaži. Upoštevajte nasvete o uporabi, shranjevanju, vzdrževanju in zamenjavi.

Drugi podatki

: ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI Podatki na tem varnostnem listu so bili pridobljeni iz virov, za katere menimo, da so verodostojni. Vendar pa so podani brez garancije, izrecne ali implicitne, o njihovi točnosti. Pogoji ali načini ravnanja z izdelkom, skladiščenje, uporaba in odstranjevanje izdelka niso pod našim nadzorom in morda za to niti nimamo ustreznega znanja. Iz tega in drugih razlogov zavračamo vsakršno odgovornost za izgubo, škodo ali stroške, ki so nastali pri ravnanju z izdelkom ter skladiščenju, uporabi in odstranitvi le-tega ali so s tem povezani. Varnostni list je bil pripravljen za ta izdelek in se mora rabiti samo zanj. Če se izdelek uporablja kot sestavni del nekega drugega izdelka, podatki v tem varnostnem listu morda ne veljajo. Zagotavljanje upoštevanja vseh nacionalnih/lokalnih predpisov.

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Acute Tox. 2 (Dermalno)	Akutna strupenost (dermalno), kategorija 2
Acute Tox. 2 (Vdihavanje)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 2

Raztopina za čiščenje oblazinjenja in preprog - madeži hišnih ljubljencev

Varnostni list

v skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Acute Tox. 3 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 3
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 3
EUH071	Jedko za dihalne poti.
EUH208	Vsebuje reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
H301	Strupeno pri zaužitju.
H310	Smrtno v stiku s kožo.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Skin Corr. 1C	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1C
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
Skin Sens. 1A	Preobčutljivost kože, kategorija 1A

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka