

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3

Stran 1/11



Safe Clean 1I

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Safe Clean 1I

Proizvod št.:

T204011

UFI:

QEKA-NQX1-9384-AE17

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Relevantni identificirani načini uporabe:

Kategorije izdelkov [PC]

PC 9a: Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv

PC 35: Izdelki za pranje in čiščenje

Kategorije postopkov [PROC]

PROC 7: Industrijsko brizganje

PROC 8a: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) na nenamenskih napravah

PROC 8b: Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) na namenskih napravah

PROC 10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC 11: Neindustrijsko brizganje

PROC 13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC 19: Ročne dejavnosti, ki vključujejo ročni stik

PROC 28: Ročno vzdrževanje (čiščenje in popravila) strojev

Kategorije sproščanja v okolje [ERC]

ERC 2: Formuliranje v zmes (zmesi)

ERC 4: Uporaba nereaktivnega procesnega pripomočka na industrijski lokaciji (brez vključitve v ali na izdelek)

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec):

NOVO-TECH d.o.o.

Lackova cesta 78

2000 Maribor

Slovenia

Telefon: +386 2 4625740

Telefaks: +386 2 4625741

E-pošta: novo-tech@tech-masters.eu

Spletna stran: www.tech-masters.eu/si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

UKC Ljubljana - Center za zastrupitve: CENTER ZA KLINIČNO TOKSIKOLOGIJO IN FARMAKOLOGIJO, Zaloška 7, 1000 Ljubljana, 24h: (01) 522 52 83

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
vnetljive tekoče snovi (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.	
Nevarnost pri vdihavanju (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	
STOT - enkratna izpostavljenost (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	
Nevarno za vodno okolje (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3

Stran 2/11



Safe Clean 1I

* 2.2. Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost:



GHS08

Nevarnosti za zdravje



GHS07

Klicaj



GHS02

Plamen

Opozorilna beseda: Nevarno

Nevarne komponente, ki morajo biti naštet na nalepki/etiketi:

Ogljikovodiki, C9-10, n-alkani, i-alkani, ciklične spojine, < 2 % aromati

Opozorila za fizikalne nevarnosti	
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.

Opozorila za nevarnost za zdravje	
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Opozorila za nevarnost za okolje	
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti	
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
EUH208	Vsebuje izoevgenol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki Preprečevanje	
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P261	Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.

Previdnostni stavki Reakcija	
P301 + P310	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ .
P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/ .
P331	NE izzvati bruhanja.
P370 + P378	Ob požaru: Za gašenje se uporabi Suhe kemikalije, Ogljikov dioksid (CO2), Razpršilna voda, alkoholnoodporna pena.

* 2.3. Druge nevarnosti

Drugi neugodni učinki:

Ta izdelek ne vsebuje znanih ali domnevnih endokrinih motilcev.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

* 3.2. Zmesi

Dodatna opozorila:

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (SVHC) na seznamu kandidatnih snovi v koncentraciji $\geq 0,1\%$ (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59).

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3



Stran 3/11

Safe Clean 11

Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

Indikatorji produkta	Ime snovi Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
ES-št.: 927-241-2 REACH št.: 01-2119471843-32	Ogljikovodiki, C9-10, n-alkani, i-alkani, ciklične spojine, < 2 % aromati Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Nevarno Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) > 5.000 mg/kg ATE (kožni) > 5.000 mg/kg ATE (vdihavanje, para) > 4.951 mg/L	75 - < 100 utežni %
št.CAS: 97-54-1 ES-št.: 202-590-7 REACH št.: 01-2120223682-61	izoevgenol Acute Tox. 4 (H302, H312, H332), Eye Irrit. 2 (H319), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1A (H317) Pozor Specifična mejna vrednost koncentracije (SCL) Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01% Ocena akutne strupenosti ATE (oralni) 1.560 mg/kg ATE (kožni) 1.912 mg/kg ATE (vdihavanje, para) 11 mg/L ATE (vdihavanje, prah/megla) 1,5 mg/L	0,001 - < 0,005 utežni %

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

* 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Če se počutite slabo, poiščite zdravniško pomoč in pokažite varnostni list zdravniku.

Po vdihavanju:

Odstranite na svež zrak. Vdihavanje v pljuča lahko povzroči hude poškodbe pljuč. Če se dihanje ustavi, poskrbite za umetno dihanje. Poiščite zdravniško pomoč. Izogibajte se neposrednemu stiku s kožo. V primeru oživiljanja usta na usta uporabite zaščito pred stiki. Če je dihanje oteženo (izvajati ga mora usposobljeno osebje), dajte kisik. Takoj poiščite zdravniško pomoč/opazovanje. Pljučni edem je lahko zapoznel.

Pri stiku s kožo:

Umiti z veliko mila in vode. Sleči kontaminirana oblačila.

Po stiku z očmi:

Odrpno oko takoj izpirate z veliko vode vsaj 15 minut. Odstranite kontaktne leče. Če simptomi ne izvenijo, se posvetujte z zdravnikom. Območje Ne izpostavljati trenju.

Po zaužitju:

NE izzvati bruhanja. Izprati usta. Osebi, ki ni pri zavesti ali ima krče, nikoli česar koli dajati, da zaužije. PRI ZAUŽITJU: Nevarnost pri vdihavanju! LAHKO VSTOPI V PLJUČA IN JIH POŠKODUJE. V primeru spontanega bruhanja glavo držite pod boki, da preprečite aspiracijo. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč:

Odstraniti vse vžigalne pobude. Zagotovite, da se zdravstveno osebje zaveda zadevnih snovi, sprejme ukrepe za svojo zaščito in prepreči širjenje kontaminacije. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Za dodatne informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8. Izogibajte se neposrednemu stiku s kožo in pri oživiljanju usta na usta uporabljajte zaščito pred stikom.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Težave z dihanjem. Kašelj in/ali piskanje. Zaspanost. Vdihavanje visokih koncentracij hlapov lahko povzroči glavobol, omotico, zaspanost, slabost in bruhanje.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zaradi nevarnosti aspiracije se bruhanje in izpiranje želodca ne smeta izvajati, razen če je tveganje upravičeno zaradi nevarnosti dodatnih toksičnih snovi.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3

Stran 4/11



Safe Clean 1I

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

* 5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Sredstvo za suho gašenje, Ogljikov dioksid (CO₂), Razpršilna voda, alkoholnoodporna pena;
OPOZORILO: Uporaba vodnega curka za gašenje je lahko neučinkovita.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Izteklega materiala ne razpršujte z visokotlačnim vodnim curkom.

* 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarnost vžiga; Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.
Kajenje prepovedano. V primeru požara posode ohladite z vodnim curkom. Ostanke požara in onesnaženo vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

* 5.3. Nasvet za gasilce

Gasilci morajo nositi vsa zaščitna oblačila, vključno z dihalnimi aparati. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

6.1.1. Za neizučeno osebje

Previdnostni ukrepi za osebje:

Odstranite osebo z nevarnega območja. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Za dodatne informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Zagotoviti zadostno zračenje skladiščnega prostora. Ljudje naj se ne približujejo razlitju/iztekanju in naj bodo na strani, obrnjeni proti vetru. Odstraniti vse vžigalne pobude. Brez odprtega ognja, brez iskrenja in kajenja. Opazujte retrospektivo. Preprečiti statično naelektrenje. Vsa orodja morajo biti ozemljena. Ne dotikajte se razlitega materiala in ne hodite po njem. Upoštevajte zaščitne ukrepe iz oddelkov 7 in 8.

6.1.2. Za reševalce

Osebna zaščitna oprema:

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).

* 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Upoštevajte zaščitne ukrepe iz oddelkov 7 in 8.

Če ni nevarnosti, ustavite puščanje. Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

* 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:

Če ni nevarnosti, ustavite puščanje. Ne dotikajte se razlitega materiala in ne hodite po njem. Uporabiti peno, da bi zmanjšali nastajanje hlapov. Prestreči razlito tekočino. Ne dovolite vstopa v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico. Pustite, da se vpije v vpojni material. Odstranite ga v primernih, označenih posodah.

Za čiščenje:

Preprečiti statično naelektrenje. Pustite, da se vpije v vpojni material. Shranite v primerne, zaprte posode in posredujte v odstranitev.

Drugi podatki:

Previdnostni ukrepi za preprečevanje sekundarnih nevarnosti: Temeljito očistiti onesnažene predmete in tla ob upoštevanju predpisov za varovanje okolice.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Za dodatne informacije o varnem ravnanju glejte poglavje 7.

Za dodatne informacije o osebni zaščitni opremi glejte poglavje 8.

Za dodatne informacije o odstranjevanju glejte poglavje 13.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3

Stran 5/11



Safe Clean 1I

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

* 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

Navodila za varno uporabo:

Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Izogibajte se vdihavanju meglice/par/aperosola. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.

Kajenje prepovedano. Zabojniki, v katerih se prevaža ta material, morajo biti ozemljeni in zatesnjeni, da se preprečijo statična razelektritev, požar ali eksplozija. Naprave z lokalnim odsesavanjem. Uporabljajte orodje, odporno proti iskrenju, in opremo, odporno proti eksploziji. Shranjujte v prostorih, kjer je nameščen sprinklerski sistem. Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. Priporočila se upoštevanje dobre industrijske higijene. Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

Napotki o splošni industrijski higieni

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Priporočljivo je redno čiščenje opreme, delovnega območja in oblačil. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

* 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Hraniti v zaprti posodi. Ne skladiščiti skupaj z/s: Gorljivi materiali. Uporabljajte orodje, odporno proti iskrenju, in opremo, odporno proti eksploziji. Shranjujte v prostorih, kjer je nameščen sprinklerski sistem. Hranite skladno z: Nacionalni predpisi. Hraniti zaklenjeno. Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti ločeno od drugih materialov.

Razred skladišča (TRGS 510, Nemčija): 3 - Vnetljive tekočine

7.3. Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Ni razpoložljivih podatkov

* 8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Postaja za umivanje oči in varnostni tuš morata biti v bližini območja obdelave. Na delovnem mestu zagotovite dobro prezračevanje/odsosavanje.

8.2.2. Osebna zaščitna oprema



Zaščito za oči/obraz:

tesno prilegajoča se zaščitna očala

Zaščito kože:

Zaščita rok:

Nositi zaščitne rokavice. Neprepustne zaščitne rokavice

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk)

Priporočena debelina materiala: 0,7 mm

Čas prodora ≥ 60 min.

Zaščita kože in telesa:

Pri delu nosite primerna zaščitna oblačila. Delovna obleka z dolgimi rokavi (DIN EN ISO 6530), Nositi zaščitno obleko odporno na kemikalije. antistatično Škornji.

Zaščito dihal:

V običajnih pogojih uporabe zaščitna oprema ni potrebna. Če so presežene mejne vrednosti izpostavljenosti ali če pride do draženja, bosta morda potrebna prezračevanje in evakuacija.

Vrsta filtra: Filtrirna naprava (cela maska ali garnitura z ustnikom) s filtrom: ABEK 2P3

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3

Stran 6/11



Safe Clean 1I

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

* 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz

Agregatno stanje: Tekoč

Barva: brezbarven

Vonj: značilnost

vnetljivost: Ni razpoložljivih podatkov

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

Parameter	Vrednost	pri °C	① Metoda ② Opomba
pH	Ni razpoložljivih podatkov		
Tališče	Ni razpoložljivih podatkov		
Ledišče	Ni razpoložljivih podatkov		
Začetno vrelišče in območje vrelišča	139 – 165 °C		
Plamenišče	27 °C		
Hitrost izparevanja	Ni razpoložljivih podatkov		
Temperatura samovžiga	250 °C		
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	0,6 – 8 Vol-%		
Parni tlak	0,499 kPa	20 °C	
Gostota pare	Ni razpoložljivih podatkov		
Gostata	0,745 – 0,765 g/cm ³	20 °C	
Gostota nasutja	ni uporabeno		
Vodotopnost	Ni razpoložljivih podatkov		
Viskoznost, dinamična	Ni razpoložljivih podatkov		
Viskoznost, kinematična	Ni razpoložljivih podatkov		

9.2. Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Na voljo ni nobenih informacij.

* 10.2. Kemijska stabilnost

Kemično stabilen pri skladiščenju, ravnanju in uporabi.
Sprejmite previdnostne ukrepe proti statični razelektritvi.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

* 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Vročina, Brez odprtega ognja, brez iskrenja in kajenja.

* 10.5. Nezdržljivi materiali

Ni znano

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3

Stran 7/11



Safe Clean 11

* 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni znano

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Ogljikovodiki, C9-10, n-alkani, i-alkani, ciklične spojine, < 2 % aromati	ES-št.: 927-241-2
LD₅₀ oralni: >5.000 mg/kg (Podgana)	
LD₅₀ kožni: >5.000 mg/kg (Zajec)	
LC₅₀ Akutna inhalativna toksičnost (para): >4.951 mg/L 4 h (Podgana)	
izoevgenol št.CAS: 97-54-1 ES-št.: 202-590-7	
LD₅₀ oralni: 1.560 mg/kg (Ratte)	
LD₅₀ kožni: 1.912 mg/kg (Kaninchen)	

STOT - enkratna izpostavljenost:

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

* 12.1. Strupenost

Ogljikovodiki, C9-10, n-alkani, i-alkani, ciklične spojine, < 2 % aromati	ES-št.: 927-241-2
LC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (šarenka))	
ES₅₀: >1.000 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna (velika vodna bolha))	
ErC₅₀: >1.000 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata)	
izoevgenol št.CAS: 97-54-1 ES-št.: 202-590-7	
LC₅₀: 9,3 mg/L 4 d (ribe)	
ES₅₀: 4,7 mg/L 2 d (raki)	

* 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Ogljikovodiki, C9-10, n-alkani, i-alkani, ciklične spojine, < 2 % aromati	ES-št.: 927-241-2
Biološka razgradnja: Da, hitro	
izoevgenol št.CAS: 97-54-1 ES-št.: 202-590-7	
Biološka razgradnja: Da, hitro	

* 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Ogljikovodiki, C9-10, n-alkani, i-alkani, ciklične spojine, < 2 % aromati	ES-št.: 927-241-2
Log K_{ow}: 3,6	
izoevgenol št.CAS: 97-54-1 ES-št.: 202-590-7	
Log K_{ow}: 2,1	

12.4. Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

* 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Ogljikovodiki, C9-10, n-alkani, i-alkani, ciklične spojine, < 2 % aromati	ES-št.: 927-241-2
Rezultati ocene PBT in vPvB: —	
izoevgenol št.CAS: 97-54-1 ES-št.: 202-590-7	
Rezultati ocene PBT in vPvB: —	

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo ni nobenih informacij.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3

Stran 8/11



Safe Clean 1I

12.7. Drugi neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

* 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Preprečiti sproščanje v okolje. Odstranite na pooblaščenem mestu. Dodatno je potrebno upoštevati nacionalne pravne predpise!

Prazne posode predstavljajo potencialno nevarnost požara in eksplozije. Ne režite, ne prebadajte in ne varite posod.

13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže




Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi proizvod

14 06 03 * Druga topila in mešanice topil

*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Transport po kopnem (ADR/RID)	Notranji ladijski transport (ADN)	Ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
* 14.1. Številka ZN in številka ID			
UN 1263	UN 1263	UN 1263	UN 1263
* 14.2. Pravilno odpremno ime ZN			
BARVAM SORODNE SNOVI, 3, II	BARVAM SORODNE SNOVI 3, II	PAINT RELATED MATERIAL, 3, II, (27°C C.C.)	PAINT RELATED MATERIAL, 3, II
* 14.3. Razredi nevarnosti prevoza			
 3	Ni razpoložljivih podatkov	 3	 3
* 14.4. Skupina embalaže			
II		II	II
* 14.5. Nevarnosti za okolje			
Ni razpoložljivih podatkov	Ni razpoložljivih podatkov	Ni razpoložljivih podatkov	Ni razpoložljivih podatkov
* 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
Posebni predpisi: ADR: 163, 640C, 650, 367 RID: 163, 367, 640C, 650 Omejena količina (LQ): 5L Izvzete količine (EQ): E2 Številka nevarnosti: 33 Klasifikacijska koda: F1 Koda za omejitve predorov: (D/E)	Ni razpoložljivih podatkov	Posebni predpisi: 163, 367 Omejena količina (LQ): 5L Izvzete količine (EQ): E2 Številka EmS: F-E, S-E	Posebni predpisi: A3, A72, A192 ERG-Code 3L Izvzete količine (EQ): E2

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

Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3

Stran 9/11



Safe Clean 1I

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

15.1.1. EU-predpisi

Omejitve pri uporabi:

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII (omejitve)

Uredba (ES) št. 1272/2008, Priloga VIII

Upoštevati smernice 98/24/ES za zaščito zdravja in zagotavljanja varnosti delavcev pred ogrožanjem s kemičnimi materiali na delovnem mestu.

Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Ta izdelek vsebuje eno ali več snovi, za katere veljajo omejitve (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII).

Direktiva 2004/42/ES o omejevanju emisij HOS iz barv in lakov:

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS) v težinskih odstotkih: 99,9 utežni %

15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

* 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 16: Drugi podatki

* 16.1. Napotki za spremembe

1.1.	Identifikator izdelka
2.2.	Elementi etikete
2.3.	Druge nevarnosti
3.2.	Zmesi
4.1.	Opis ukrepov za prvo pomoč
5.1.	Sredstva za gašenje
5.2.	Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo
5.3.	Nasvet za gasilce
5.4.	Dodatna opozorila
6.1.	Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
6.2.	Okoljevarstveni ukrepi
6.3.	Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje
7.1.	Varnostni ukrepi za varno ravnanje
7.2.	Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
8.2.	Nadzor izpostavljenosti
9.1.	Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
10.2.	Kemijska stabilnost
10.4.	Pogoji, ki se jim je treba izogniti
10.5.	Nezdružljivi materiali
10.6.	Nevarni produkti razgradnje
11.1.	Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008
12.1.	Strupenost
12.2.	Obstojnost in razgradljivost
12.3.	Zmožnost kopičenja v organizmih
12.5.	Rezultati ocene PBT in vPvB
13.1.	Metode ravnanja z odpadki
14.1.	Številka ZN in številka ID
14.2.	Pravilno odpremno ime ZN
14.4.	Skupina embalaže
14.6.	Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika
15.1.	Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3



Stran 10/11

Safe Clean 1I

15.2.	Ocena kemijske varnosti
16.1.	Napotki za spremembe

16.2. Okrajšave in akronimi

ADN	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih vodah
ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Razvrščanje, označevanje in pakiranje
ERC	kategorija sproščanja v okolje
ES50	učinkovita koncentracija 50%
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Mednarodni kodeks za pomorski prevoz nevarnega blaga
IMO	International Maritime Organization
LC ₅₀	Srednja letalna koncentracija
LD ₅₀	Smrtni odmerek 50%
NFPA	National Fire Protection Association
PBT	obstojno, bioakumulativno in strupeno
PC	Kategorija izdelkov
PROC	kategorija procesov
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
RID	Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga
SCL	Specific concentration limit
SVHC	snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizacija združenih narodov
VOC	Hlapne organske spojine

16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

Ni razpoložljivih podatkov

16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Razredi in kategorije nevarnosti	Stavki o nevarnosti	Postopek razvrstitve
vnetljive tekoče snovi (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.	
Nevarnost pri vdihavanju (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.	
STOT - enkratna izpostavljenost (<i>STOT SE 3</i>)	H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.	
Nevarno za vodno okolje (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

16.5. Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov iz oddelkov od 2 do 15

Stavki o nevarnosti	
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum obdelave: 28. avg. 2024

Datum tiskanja: 2. sep. 2024

Verzija: 3

Stran 11/11



Safe Clean 1I

16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

16.7. Dodatna opozorila

Po našem najboljšem vedenju so informacije v tem dokumentu pravilne. Vendar pa niti navedeni dobavitelj niti njegove podružnice ne prevzemajo nobene odgovornosti glede točnosti ali popolnosti zagotovljenih informacij. Končna odločitev o primernosti posameznih materialov je v izključni pristojnosti uporabnika. Vsi materiali lahko vključujejo neznana tveganja, zato jih je treba uporabljati previdno. Čeprav so nekatera tveganja opisana v tem dokumentu, ne moremo zagotoviti, da so to edina možna tveganja.

* Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni.