

VARNOSTNI LIST

Q Connect Whiteboard Foam

Skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga II, spremenjeno.

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka Q Connect Whiteboard Foam

Številka izdelka KF04504, ZP

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Detergent.

Odsvetovane uporabe Ni znanih posebnih odsvetovanih uporab.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj Interaction-Connect SA
296-298 Route De Longwy
L-1940 Luxembourg
+32 93 80 82 48
www.opinfo.net

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere IN CASE OF EMERGENCY CALL: +44 1235 239670

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti Aerosol 1 - H222, H229

Nevarnosti za zdravje Ni razvrščeno

Nevarnosti za okolje Ni razvrščeno

2.2 Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost



Opozorilna beseda Nevarno

Stavki o nevarnosti H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Previdnostni stavki P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.
P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

Označevanje detergentov < 5% Alifatski ogljikovodiki, < 5% anionske površinsko aktivne snovi, < 5% neionske površinsko aktivne snovi, < 5% parfumi, Vsebuje D-LIMONENE

2.3 Druge nevarnosti

Q Connect Whiteboard Foam

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Propan-2-ol		1-5%
Številka CAS: 67-63-0	Številka ES: 200-661-7	Registracijska številka REACH: 01-2119457558-25-XXXX
Razvrstitev		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
2-butoksietanol		1-5%
Številka CAS: 111-76-2	Številka ES: 203-905-0	Registracijska številka REACH: 01-2119475108-36-XXXX
Razvrstitev		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		1-5%
Številka CAS: 64742-47-8	Številka ES: 926-141-6	Registracijska številka REACH: 01-2119456620-43-XXXX
Razvrstitev		
Asp. Tox. 1 - H304		
2-aminoetanol		<1%
Številka CAS: 141-43-5	Številka ES: 205-483-3	Registracijska številka REACH: 01-2119486455-28-XXXX
Razvrstitev		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		

Q Connect Whiteboard Foam

Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorides <1%		
Številka CAS: 68424-85-1	Številka ES: 939-350-2	Registracijska številka REACH: 01-2119970550-39-0000
M-faktor (akutno) = 10	M-faktor (kronično) = 1	
Razvrstitev Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		
natrijev hidroksid <1%		
Številka CAS: 1310-73-2	Številka ES: 215-185-5	
Razvrstitev Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318		
etanol <1%		
Številka CAS: 64-17-5	Številka ES: 200-578-6	Registracijska številka REACH: 01-2119457610-43-XXXX
Razvrstitev Flam. Liq. 2 - H225		
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol <1%		
Številka CAS: 128-37-0	Številka ES: 204-881-4	
M-faktor (akutno) = 1	M-faktor (kronično) = 1	
Razvrstitev Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni podatki

Takoj poiščite zdravniško pomoč. Varnostni list pokazati medicinskemu osebju.

Vdihavanje

Prizadeto osebo odmakniti od vira kontaminacije. Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Vzdrževati proste dihalne poti. Zrahljati oblačila kot so ovratnik, kravata ali pas. Pri oteženem dihanju lahko ustrezno usposobljeno osebje prizadetim osebam pomaga z dovajanjem kisika. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje.

Q Connect Whiteboard Foam

Zaužitje	Usta temeljito izprati z vodo. Odstraniti morebitne zobne proteze. Dati piti nekaj majhnih kozarcev vode ali mleka. Če se prizadeta oseba počuti slabo, prenehati, ker je bruhanje lahko nevarno. Ne izzvati bruhanja, razen po navodilih zdravniškega osebja. V primeru bruhanja držati glavo v nizkem položaju, da izbljuvek ne vstopi v pljuča. Nezavestni osebi nikoli ne dajate ničesar v usta. Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Nezavestno osebo namestiti v stabilen bočni položaj in zagotoviti nemoteno dihanje. Vzdrževati proste dihalne poti. Zrahljati oblačila kot so ovrtnik, kravata ali pas.
Stik s kožo	Izprati z vodo.
Stik z očmi	Takoj temeljito izprati z obilo vode. Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Nadaljevati z izpiranjem vsaj 10 minut.
Zaščita tistih, ki nudijo prvo pomoč	Med nudenjem katere koli pomoči, mora osebje, ki nudi prvo pomoč, nositi primerno zaščitno opremo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Splošni podatki	Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje, glej Oddelek 11. Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
Vdihavanje	Razpršila/meglice lahko povzročijo draženje dihal.
Zaužitje	Zaradi fizične narave izdelka, je malo verjetno, da bo prišlo do zaužitja.
Stik s kožo	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Stik z očmi	Lahko rahlo draži oči. Lahko povzroči neugodje.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Opombe za zdravnika	Obravnavati simptomatično.
----------------------------	----------------------------

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	Izdelek je vnetljiv. Gasiti s peno, odporno na alkohol, ogljikovim dioksidom, suhim prahom ali vodno meglo. Uporabiti sredstva za gašenje požara, ki so primerna za okoliški požar.
Neustrezna sredstva za gašenje	Za gašenje ne uporabljajte vodnega curka, saj bo to povzročilo širjenje ognja.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti	Pri segrevanju se lahko posode, zaradi prekomernega povišanja tlaka, silovito razpočijo ali eksplodirajo. Če so se aerosolne pločevinke preluknjale, je treba biti previden zaradi hitrega uhajanja vsebine in potisnega plina pod tlakom.
Nevarni produkti izgoravanja	Produkti termičnega razkroja ali izgoravanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapci.

5.3 Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi med gašenjem požara	Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru. Izprazniti/evakuirati območje. Posode, izpostavljene toploti, hladiti z vodno meglo in jih odstraniti iz območja požara, če je to mogoče storiti brez tveganja. Posode, ki so bile izpostavljene ognju, hladiti z vodo še dolgo potem, ko je bil požar pogašen. Če se snov, ki je uhajala ali se razlila, ni vnela, uporabiti vodno meglo, da se hlapci razpršijo in zaščititi ljudi, ki zaustavljajo uhajanje. Nadzorovati in zadržati odtokanje gasilne vode ter tako preprečiti dostop do kanalizacije in vodotokov. Če pride do tveganja za onesnaženje vode, obvestiti pristojne organe.
--	--

Q Connect Whiteboard Foam

Posebna zaščitna oprema za gasilce Nositi nadtladni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila. Gasilska oblačila, skladna z evropskim standardom EN469 (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami), bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri nezgodah s kemikalijami.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi Brez ustreznega usposabljanja se ne sme ukrepati, oziroma le, če ne predstavlja osebnega tveganja. Zadržati odvečne in nezaščitene osebe stran od razlitja. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Upoštevatı previdnostne ukrepe za varno ravnanje, opisane v varnostnem listu. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Zagotoviti, da se izvajajo postopki in usposabljanja za nujno dekontaminacijo ter odlaganje. Ne se dotikati in ne stopati po razlitem/rezsutem materialu. Izprazniti/evakuirati območje. Tveganje za nastanek eksplozije. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Takoj sleči kontaminirana oblačila.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Izogibati se izpustu v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode za čiščenje Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Takoj počistiti razlitja in varno odstraniti odpadke. Odstraniti vse vire vžiga, če je varno. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Če so se aerosolne pločevinke preluknjale, je treba biti previden zaradi hitrega uhajanja vsebine in potisnega plina pod tlakom. Zaradi tveganja za nastanek eksplozije, ne dopustiti, da material prodre v zaprte prostore. Onesnažen prostor izprati z obilo vode. Po ravnanju z razlitjem, temeljito sprati. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke Za osebno zaščito, glej Oddelek 8. Za dodatne informacije o nevarnostih za zdravje, glej Oddelek 11. Za dodatne informacije o nevarnostih za okolje, glej Oddelek 12. Za odstranjevanje odpadkov, glej Oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za varno ravnanje Prebrati in upoštevati priporočila proizvajalca. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Izogibati se izpostavljanju aerosolnih razpršilnikov visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi. Izdelek je vnetljiv. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Brez zaščitne opreme se ne sme rokovati s poškodovano embalažo. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Preprečiti stik z očmi. Izogibati se vdihavanju hlapov in razpršila/megllice.

Nasveti o splošni higieni dela Takoj umiti onesnaženo kožo. Sleči kontaminirana oblačila. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po koncu delovne izmene in pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča se umijte. Pred odhodom z delovnega mesta vsak dan zamenjati delovno obleko.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Q Connect Whiteboard Foam

Varnostni ukrepi za skladiščenje

Izogibati se vročini, iskram in odprtemu ognju. Hraniti v tesno zaprti posodi na hladnem, dobro prezračevanem mestu. Posode naj stojijo pokonci. Zaščititi posode pred poškodbami. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne skladiščiti v bližini toplotnih virov ali izpostavljati visokim temperaturam. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F. Z nasipom zavarovati skladiščne prostore z namenom, da se v primeru razlitja prepreči onesnaževanje tal in vode. Skladiščne talne površine morajo biti neprepustne, brez spojev in nevpojne.

Razred skladiščenja

Skladišče, primerno za kemične izdelke.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebna(e) končna(e) uporaba(e)

Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti izpostavljenosti

Propan-2-ol

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 200 ppm 500 mg/m³

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 800 ppm 2000 mg/m³

Y

2-butoksietanol

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 20 ppm 98 mg/m³

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 50 ppm 245 mg/m³

K, EU

2-aminoetanol

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 1 ppm 2,5 mg/m³

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 3 ppm 7,5 mg/m³

K, EU

natrijev hidroksid

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 2 mg/m³ inhalabilna frakcija

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 2 mg/m³ inhalabilna frakcija

Y

etanol

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 1000 ppm 1900 mg/m³

Kratkotrajna vrednost izpostavljenosti (15-minut): 4000 ppm 7600 mg/m³

Y

2,6-Di-tert-butyl-p-cresol

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 10 mg/m³ inhalabilna frakcija

Y = Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT- vrednosti.

K = Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo.

EU = Evropska unija – mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščitna oprema



Q Connect Whiteboard Foam

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor	Zagotoviti zadostno prezračevanje. Za določanje učinkovitosti prezračevanja ter drugih nadzornih ukrepov in/ali potrebe po uporabi opreme za zaščito dihal, se lahko zahteva osebni, biološki ali monitoring delovnega mesta. Kot primarni način za zmanjšanje izpostavljenosti delavcev, delovni proces fizično omejiti, uporabiti lokalno prezračevanje ali drug tehnični nadzor. Osebna varovalna oprema se lahko uporablja le, če izpostavljenosti delavca ni mogoče ustrezno nadzorovati s tehničnimi ukrepi za nadzor. Zagotoviti, da se nadzorne ukrepe redno pregleduje in vzdržuje. Zagotoviti, da so delavci usposobljeni za zmanjšanje izpostavljenosti.
Zaščita za oči/obraz	Če ocena tveganja pokaže, da lahko pride do stika z očmi, je uporaba očal, skladnih z odobrenim standardom, obvezna. Osebna zaščitna oprema za oči in obraz mora biti v skladu z evropskim standardom EN166. Razen, če ocenitev pokaže, da je zahtevana višja raven zaščite, se mora uporabljati naslednjo zaščito: Tesno prilegajoča se zaščitna očala.
Zaščita rok	Nobenih posebnih zahtev ni pričakovati pri normalnih pogojih uporabe. Če ocena tveganja kaže, da obstaja verjetnost za stik s kožo, je obvezna uporaba kemijsko odpornih, neprepustnih zaščitnih rokavic, skladnih z odobrenim standardom. Najbolj primerne rokavice je treba izbrati po posvetu z dobaviteljem/proizvajalcem, ki lahko posreduje podatke o prodornem času za material, iz katerega so rokavice. Rokavice, ki se uporabljajo za zaščito rok pred kemičnimi izdelki, morajo biti skladne z evropskim standardom EN374. Glede na podatke, ki jih navaja proizvajalec rokavic, med uporabo preveriti, ali rokavice ohranjajo svoje zaščitne lastnosti in jih zamenjati takoj, ko se odkrije poškodba. Priporočajo se pogoste menjave.
Druga zaščita kože in telesa	Če ocena tveganja kaže, da lahko pride do kontaminacije kože, je obvezna uporaba primerne obutve in dodatnih zaščitnih oblačil, skladnih z odobrenim standardom.
Higienski ukrepi	Zagotoviti izpiralo za oči. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. Vsak dan očistiti opremo in delovni prostor. Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene. Po koncu delovne izmene in pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča se umijte. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Izvajati se morajo preventivni industrijski zdravniški pregledi. Čistilno osebje opozoriti na vse nevarne lastnosti izdelka.
Zaščita dihal	Nobenih posebnih zahtev ni pričakovati pri normalnih pogojih uporabe. Če ocena tveganja pokaže, da lahko pride do vdihavanja onesnaževal, je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala, skladne z odobrenim standardom. Zagotoviti, da je vsa oprema za zaščito dihal primerna za predvideno uporabo in je označena s "CE" oznako. Preveriti, ali se respirator tesno prilega in ali se filter redno menjuje. Respiratorji za polobrazno in četrtnsko masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN140.
Nadzor izpostavljenosti okolja	Kadar ni v uporabi, hraniti posodo tesno zaprto.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Aerosol.
Barva	Podatkov ni na voljo.
Vonj	Po limoni.
Mejne vrednosti vonja	Ni na voljo.
pH	pH (koncentrirana raztopina): 7-8
Tališče/ledišče	Ni na voljo.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni na voljo.

Q Connect Whiteboard Foam

Plamenišče	Tehnično ni izvedljivo.
Hitrost izparevanja	Ni na voljo.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Posebni podatkov o preskusih ni na voljo. Zelo lahko vnetljiv aerosol.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni na voljo.
Parni tlak	Ni na voljo.
Parna gostota	Ni na voljo.
Relativna gostota	Ni na voljo.
Nasipna gostota	0.895 kg/l
Topnost(i)	Topno v vodi.
Porazdelitveni koeficient	Ni na voljo.
Temperatura samovžiga	Ni na voljo.
Temperatura razpadanja	Ni na voljo.
Viskoznost	Ni na voljo.
Eksplozivne lastnosti	Ne velja za eksplozivno.
Oksidativne lastnosti	Ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev kot oksidativno.

9.2 Drugi podatki

Drugi podatki Ni zahtevane nobene informacije.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Reaktivnost Ni znane nevarnosti glede reaktivnosti izdelka.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe. Stabilno v predpisanih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost nevarnih reakcij Ni znano.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti Izogibati se izpostavljanju aerosolnih razpršilnikov visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali Za noben določen material, ali skupino materialov, ni verjetno, da bi reagirala z izdelkom in tako ustvarila nevarno situacijo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Se ne razgradi, če se uporablja in skladišči, kot je priporočeno. Produkti termičnega razkroja ali izgorevanja lahko vsebujejo naslednje snovi: Zdravju škodljivi plini ali hlapi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost - pri zaužitju

Q Connect Whiteboard Foam

Opombe (LD₅₀ pri zaužitju)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
ATE pri zaužitju (mg/kg)	158,859.06
<u>Akutna strupenost - v stiku s kožo</u>	
Opombe (LD₅₀ za kožo)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
ATE za kožo (mg/kg)	100,083.03
<u>Akutna strupenost - pri vdihavanju</u>	
Opombe (vdihavanje LC₅₀)	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l)	1,000.83
<u>Jedkost za kožo/draženje kože</u>	
Podatki za živali	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<u>Resne okvare oči/draženje</u>	
Resne okvare oči/draženje	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<u>Preobčutljivost pri vdihavanju</u>	
Preobčutljivost pri vdihavanju	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<u>Preobčutljivost kože</u>	
Preobčutljivost kože	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<u>Mutagenost za zarodne celice</u>	
Genotoksičnost - in vitro	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<u>Rakotvorno</u>	
Rakotvornost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Rakotvornost po IARC	Vsebuje snov/skupino snovi, ki lahko povzročijo raka. Po IARC vrednotenju: skupina 1 - Rakotvorno za ljudi.
<u>Strupenost za razmnoževanje</u>	
Strupenost za razmnoževanje - plodnost	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
Strupenost za razmnoževanje - razvoj	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<u>Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost</u>	
STOT – enkratna izpostavljenost	Po enkratni izpostavljenosti ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.
<u>Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost</u>	
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.
<u>Nevarnost pri vdihavanju</u>	
Nevarnost pri vdihavanju	Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
<u>Splošni podatki</u>	
Splošni podatki	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
Vdihavanje	Razpršila/meglice lahko povzročijo draženje dihal.
Zaužitje	Zaradi fizične narave izdelka, je malo verjetno, da bo prišlo do zaužitja.

Q Connect Whiteboard Foam

Stik s kožo	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Stik z očmi	Lahko rahlo draži oči. Lahko povzroči neugodje.
Način izpostavljenosti	Vdihavanje Stik s kožo in/ali očmi
Ciljni organi	Ni znanih posebnih ciljnih organov.

Toksikološki podatki o sestavinah

plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni

Toksikološki učinki Ne šteje kot nevarno za zdravje skladno z veljavno zakonodajo.

Akutna strupenost - pri zaužitju

Opombe (LD₅₀ pri zaužitju) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - v stiku s kožo

Opombe (LD₅₀ za kožo) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opombe (vdihavanje LC₅₀) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože

Podatki za živali Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro Lahko povzroči genetske okvare.

Genotoksičnost - in vivo Kromosomska aberacija: Negativno. Informacije za dokumentacijo REACH. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvorno

Rakotvornost Lahko povzroči raka.

Rakotvornost po IARC Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje - plodnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje - razvoj Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

STOT – enkratna izpostavljenost Po enkratni izpostavljenosti ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost

Q Connect Whiteboard Foam

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.
<u>Nevarnost pri vdihavanju</u>	
Nevarnost pri vdihavanju	Ni pomembno. Plin.
Splošni podatki	Pri ponavljajoči izpostavljenosti lahko povzroči raka. Tveganje za nastanek raka je odvisno od trajanja in stopnje izpostavljenosti. Lahko povzroči genetske okvare. Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
Vdihavanje	Posebni simptomi niso znani.
Zaužitje	Zaradi fizične narave izdelka, je malo verjetno, da bo prišlo do zaužitja.
Stik s kožo	Posebni simptomi niso znani.
Stik z očmi	Posebni simptomi niso znani.
Način izpostavljenosti	Vdihavanje Stik s kožo in/ali očmi
Ciljni organi	Ni znanih posebnih ciljnih organov.

Propan-2-ol

Akutna strupenost - pri zaužitju

Opombe (LD₅₀ pri zaužitju) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - v stiku s kožo

Opombe (LD₅₀ za kožo) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opombe (vdihavanje LC₅₀) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože

Podatki za živali Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje

Resne okvare oči/draženje Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Genotoksičnost - in vivo Kromosomska aberacija: Negativno. Informacije za dokumentacijo REACH. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvorno

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost po IARC Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

Q Connect Whiteboard Foam

Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje - plodnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje - razvoj Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

STOT – enkratna izpostavljenost STOT SE 3 - H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ciljni organi Centralni živčni sistem

Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Nevarnost pri vdihavanju

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Splošni podatki Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

Vdihavanje Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Glavobol. Slabost, bruhanje. Zastoj osrednjega živčnega sistema. Zaspanost, omotica, zmedenost, vrtoglavica. Deluje narkotično.

Zaužitje Posebni simptomi niso znani.

Stik s kožo Posebni simptomi niso znani.

Stik z očmi Draži oči.

Način izpostavljenosti Zaužitje Vdihavanje Stik s kožo in/ali očmi

Ciljni organi Centralni živčni sistem

2-butoksietanol

Akutna strupenost - pri zaužitju

Opombe (LD₅₀ pri zaužitju) Acute Tox. 4 - H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

ATE pri zaužitju (mg/kg) 500.0

Akutna strupenost - v stiku s kožo

Opombe (LD₅₀ za kožo) Acute Tox. 4 - H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

ATE za kožo (mg/kg) 1,100.0

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opombe (vdihavanje LC₅₀) Acute Tox. 4 - H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

ATE pri vdihavanju (hlapi mg/l) 11.0

Jedkost za kožo/draženje kože

Podatki za živali Dražljiv.

Q Connect Whiteboard Foam

Resne okvare oči/draženje

Resne okvare oči/draženje Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Genotoksičnost - in vivo Kromosomska aberacija: Negativno. Informacije za dokumentacijo REACH. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvorno

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost po IARC Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje - plodnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje - razvoj Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

STOT – enkratna izpostavljenost Po enkratni izpostavljenosti ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Nevarnost pri vdihavanju

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Splošni podatki

Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

Vdihavanje

Enkratna izpostavljenost lahko povzroči naslednje neželene učinke: Glavobol. Izčrpanost in slabotnost.

Zaužitje

Pri zaužitju lahko povzroči nelagodje. Bolečina v želodcu. Slabost, bruhanje.

Stik s kožo

Pordelost. Draži kožo.

Stik z očmi

Draži oči.

Način izpostavljenosti

Zaužitje Vdihavanje Stik s kožo in/ali očmi

Ciljni organi

Ni znanih posebnih ciljnih organov.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Akutna strupenost - pri zaužitju

Q Connect Whiteboard Foam

Opombe (LD₅₀ pri zaužitju) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - v stiku s kožo

Opombe (LD₅₀ za kožo) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost - pri vdihavanju

Opombe (vdihavanje LC₅₀) Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost za kožo/draženje kože

Podatki za živali Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Resne okvare oči/draženje

Resne okvare oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju

Preobčutljivost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost kože

Preobčutljivost kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost - in vitro Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Genotoksičnost - in vivo Kromosomska aberacija: Negativno. Informacije za dokumentacijo REACH. Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvorno

Rakotvornost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost po IARC Nobene od sestavin ni na seznamu ali izvzetih.

Strupenost za razmnoževanje

Strupenost za razmnoževanje - plodnost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje - razvoj Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost

STOT – enkratna izpostavljenost Po enkratni izpostavljenosti ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost Pri ponavljajoči izpostavljenosti, ni razvrščeno kot strupeno za ciljne organe.

Nevarnost pri vdihavanju

Nevarnost pri vdihavanju Asp. Tox. 1 - H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. Če izbljuvek, ki vsebuje topila, pride v pljuča, lahko kot posledica nastopi pljučnica.

Splošni podatki

Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.

Vdihavanje

Posebni simptomi niso znani.

Q Connect Whiteboard Foam

Zaužitje	Nevarnost aspiracije pri zaužitju. Vstop v pljuča po zaužitju ali bruhanju lahko povzroči kemično pljučnico.
Stik s kožo	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
Stik z očmi	Posebni simptomi niso znani.
Način izpostavljenosti	Zaužitje Vdihavanje Stik s kožo in/ali očmi
Ciljni organi	Ni znanih posebnih ciljnih organov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Strupenost za okolje Ne velja kot nevarno za okolje. Vendar pa imajo lahko velika in pogosta razlitja nevarne učinke na okolje.

Ekološki podatki o sestavinah

plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni

Strupenost za okolje Ne velja kot nevarno za okolje. Vendar pa imajo lahko velika in pogosta razlitja nevarne učinke na okolje.

Propan-2-ol

Strupenost za okolje Ne velja kot nevarno za okolje. Vendar pa imajo lahko velika in pogosta razlitja nevarne učinke na okolje.

2-butoksietanol

Strupenost za okolje Ne velja kot nevarno za okolje. Vendar pa imajo lahko velika in pogosta razlitja nevarne učinke na okolje.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Strupenost za okolje Ne velja kot nevarno za okolje. Vendar pa imajo lahko velika in pogosta razlitja nevarne učinke na okolje.

12.1 Strupenost

Strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ekološki podatki o sestavinah

plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni

Strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost za vodno okolje

Akutna strupenost - ribe LC₅₀, 96 ure: 147.54 mg/l, Sladkovodna riba
Ocenjena vrednost.

Akutna strupenost - vodni nevretenčarji EC₅₀, 48 ure: 16.33 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha)
Ocenjena vrednost.

Akutna strupenost - vodne rastline EC₅₀, 96 ure: 11.89 mg/l, Sladkovodne alge
Ocenjena vrednost.

Propan-2-ol

Q Connect Whiteboard Foam

Strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost za vodno okolje

Akutna strupenost - ribe LC₅₀, 96 ure: 10000 mg/l, Pimephales promelas (črnoglavi pisanec)

Akutna strupenost - vodni nevretenčarji LC₅₀, 24 ure: >10000 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha)

Akutna strupenost - vodne rastline EC₅₀, 7 dnevi: 1800 mg/l, Scenedesmus quadricauda

2-butoksietanol

Strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost za vodno okolje

Akutna strupenost - ribe LC₅₀, 96 ure: 1474 mg/l, Oncorhynchus mykiss (šarenka)

Akutna strupenost - vodni nevretenčarji EC₅₀, 48 ure: 1550 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha)

Akutna strupenost - vodne rastline EC₅₀, 72 ure: 911 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Kronična strupenost za vodno okolje

Kronična strupenost - ribe v zgodnji fazi življenja NOEL, 21 dnevi: >100 mg/l, Brachydanio rerio (cebrica)

Kronična strupenost - vodni nevretenčarji NOEC, 21 dnevi: 100 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha)

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost za vodno okolje

Akutna strupenost - ribe LL₅₀, 96 ure: >1000 mg/l, Oncorhynchus mykiss (šarenka)

Akutna strupenost - vodni nevretenčarji EL₅₀, 48 ure: >10000 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha)

Akutna strupenost - vodne rastline EL₅₀, 72 ure: >1000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Kronična strupenost za vodno okolje

Kronična strupenost - ribe v zgodnji fazi življenja NOELR, 28 dnevi: 0.173 mg/l, Oncorhynchus mykiss (šarenka), Ocenjena vrednost.

Kronična strupenost - vodni nevretenčarji NOELR, 21 dnevi: 1.22 mg/l, Daphnia magna (velika vodna bolha), Ocenjena vrednost.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost Površinsko aktivna(e) snov(i) izpolnjuje(jo) merila za biološko razgradljivost, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih.

Ekološki podatki o sestavinah

plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni

Q Connect Whiteboard Foam

Obstojnost in razgradljivost Razgradljivost izdelka ni znana.

Biorazgradljivost Voda - Razgradnja 100%: 385.5 ure

Propan-2-ol

Obstojnost in razgradljivost Razgradljivost izdelka ni znana.

Biorazgradljivost Voda - Razgradnja 53%: 5 dnevi

Biološka poraba kisika 1.19-1.72 g O₂/g snovi

Kemijska poraba kisika 2.23 g O₂/g snovi

2-butoksietanol

Obstojnost in razgradljivost Razgradljivost izdelka ni znana.

Biorazgradljivost Voda - Razgradnja 90.4%: 28 dnevi

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Obstojnost in razgradljivost Razgradljivost izdelka ni znana.

Biorazgradljivost Voda - Razgradnja ~5%: 3 dnevi
Voda - Razgradnja 69%: 28 dnevi

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

Porazdelitveni koeficient Ni na voljo.

Ekološki podatki o sestavinah

plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

Propan-2-ol

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

2-butoksietanol

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

Porazdelitveni koeficient log Kow: 0.81

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Bioakumulacijski potencial Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

Porazdelitveni koeficient Znanstveno neutemeljeno.

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost Izdelek vsebuje hlapne organske spojine (HOS), ki hitro odhlapijo s površin.

Ekološki podatki o sestavinah

plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni

Q Connect Whiteboard Foam

Mobilnost Ni pomembno.

Propan-2-ol

Mobilnost Podatkov ni na voljo.

2-butoksietanol

Mobilnost Podatkov ni na voljo.

Površinska napetost 29.53 mN/m @ 20°C

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Mobilnost Podatkov ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

Ekološki podatki o sestavinah

plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni

Rezultati ocene PBT in vPvB Snov ni razvrščena kot PBT ali vPvB v skladu z veljavnimi merili EU.

Propan-2-ol

Rezultati ocene PBT in vPvB Snov ni razvrščena kot PBT ali vPvB v skladu z veljavnimi merili EU.

2-butoksietanol

Rezultati ocene PBT in vPvB Snov ni razvrščena kot PBT ali vPvB v skladu z veljavnimi merili EU.

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Rezultati ocene PBT in vPvB Snov ni razvrščena kot PBT ali vPvB v skladu z veljavnimi merili EU.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Drugi neželeni učinki Ni znano.

Ekološki podatki o sestavinah

plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni

Drugi neželeni učinki Ni znano.

Propan-2-ol

Drugi neželeni učinki Ni znano.

2-butoksietanol

Drugi neželeni učinki Ni znano.

Q Connect Whiteboard Foam

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Drugi neželeni učinki Ni znano.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki Kjer je le mogoče, je treba zmanjšati ali preprečiti nastajanje odpadkov. Kjerkoli je možno, izdelke ponovno uporabiti ali reciklirati. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Odstranjevanje izdelka, delovne raztopine, ostankov in stranskih proizvodov mora biti ves čas skladno z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov ter z vsemi zahtevami lokalnih organov. Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Z izpraznjeno posodo, ki ni bila temeljito očiščena ali izprana, je treba ravnati previdno. Izpraznjene posode ali lovilci lahko zadržijo ostanke izdelka in so zato lahko potencialno nevarni.

Metode odstranjevanja Odstraniti preostanek izdelkov in tistih, ki jih ni mogoče reciklirati, preko pooblaščenega podjetja za odstranjevanje odpadkov. Odpadke, ostanke, prazne posode, zavržena delovna oblačila in kontaminirane čistilne materiale je treba zbirati v namenskih posodah, označenih z njihovo vsebino. Odpadno embalažo je treba zbrati za ponovno uporabo ali recikliranje. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni izvedljivo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Splošno Za podatke o omejenih količinah/omejitvah glede obremenitve, preverite podatke, zapisane v navedenem poglavju, v ustrezni modalni dokumentaciji.

14.1 Številka ZN

Št. UN (ARD/RID)	1950
Št. UN (IMDG)	1950
Št. UN (ICAO)	1950
Št. UN (ADN)	1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

UN uradno ime blaga (ADR/RID)	AEROSOLS
UN uradno ime blaga (IMDG)	AEROSOLS
UN uradno ime blaga (ICAO)	AEROSOLS
UN uradno ime blaga (ADN)	AEROSOLS

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID razred	2.1
ADR/RID kod razvrstitve	5F
ADR/RID nalepka	2.1
IMDG razred	2.1
ICAO razred/oddelek	2.1
ADN razred	2.1

Q Connect Whiteboard Foam

Prevozne nalepke



14.4 Skupina embalaže

Noben.

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno/onesnaževalec morja

Ne.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Vedno prevažati v zaprtih, pokonci stoječih, zavarovanih posodah. Zagotoviti, da so osebe, ki proizvod prevažajo, seznanjene, kaj storiti v primeru nesreče ali razlitja.

EmS F-D, S-U

ADR kategorija prevoza 2

Kod omejitve za predore (D)

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

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

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Zakonodaja ES

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) (z dopolnitvami).
 Uredba Komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010.
 Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).
 Uredba (ES) št 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih (kakor je spremenjena).
 Direktiva Sveta z dne 20. maja 1975 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi z aerosolnimi razpršilniki (75/324/EGS) (kakor je spremenjena).

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Q Connect Whiteboard Foam

Okrajšave in kratice, uporabljene v varnostnem listu	<p>ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti.</p> <p>ADN: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh.</p> <p>IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov.</p> <p>ICAO: Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga.</p> <p>IMDG: Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju.</p> <p>RID: Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.</p> <p>REACH: Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006.</p> <p>ATE: Ocena akutne strupenosti.</p> <p>Kow: Porazdelitveni koeficient oktanol/voda.</p> <p>LC50: Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije.</p> <p>LD50: Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek).</p> <p>PBT: Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene.</p> <p>vPvB: Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih.</p> <p>IARC: International Agency for Research on Cancer.</p> <p>BCF: Biokoncentracijski faktor.</p> <p>EC₅₀: Koncentracija snovi, pri kateri se pokaže učinek, ki povzroči 50 % maksimalnega odziva.</p>
Postopki razvrstitve skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Aerosol 1 - H222, H229: : Strokovna presoja.
Nasvet o usposabljanju	Prebrati in upoštevati priporočila proizvajalca.
Izdal	Toni Ashford
Datum revizije	10/30/2018
Revizija	2
Številka VL	2616
Stavki o nevarnosti v celoti	<p>H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.</p> <p>H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.</p> <p>H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.</p> <p>H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.</p> <p>H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</p> <p>H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.</p> <p>H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.</p> <p>H315 Povzroča draženje kože.</p> <p>H318 Povzroča hude poškodbe oči.</p> <p>H319 Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.</p> <p>H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.</p> <p>H400 Zelo strupeno za vodne organizme.</p> <p>H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p>

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.