

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Vertrel™ X-DF specialty fluid

SDS-Identcode : 130000000179

Enolični Identifikator Formule (UFI) : 4P17-M5SR-D5AS-KNQX

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Sušilno sredstvo

Priporočene omejitve uporabe : Samo za strokovno in industrijsko uporabo v industrijskih obratih.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Chemours Netherlands B.V.
Baanhoekweg 22
3313 LA Dordrecht Nizozemska

Telefon : +31-(0)-78-630-1011

Telefaks : +31-78-6163737

E-poštni naslov osebe odgo- : sds-support@chemours.com
vorne za varnostni list

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+(386)-18888016 (CHEMTREC - Priporočeni) ; Telefonska št. za klic v sili: 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Draženje oči, Kategorija 2 H319: Povzroča hudo draženje oči.

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost, Kategorija 3 H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3 H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H319 Povzroča hudo draženje oči.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**

P264 Po uporabi temeljito umiti kožo.
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
P280 Nositi zaščito za oči/ zaščito za obraz.

Odziv:

P304 + P340 + P312 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravniška.
P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

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

trans-Dikloroetilen

Dodatno označevanje

EUH205 Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.
EUH209 Med uporabo utegne postati lahko vnetljivo.

Vsebuje fluorirane toplogredne pline. (HFC-43-10 mee)

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija	Datum revizije:	Številka var-	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023
14.1	05.12.2023	nostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.02.2017
		1325050-00047	

Pare so težje od zraka in lahko povzročijo zadušitev zaradi zmanjšane količine razpoložljivega kisika za dihanje.

Nepravilna uporaba ali zavestno čezmerno vdihavanje lahko zaradi učinka na srce povzroči smrt brez opozorilnih simptomov (znakov).

Hitro izhlapevanje izdelka lahko povzroči ozeblino.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Reakcijska zmes: (R, R)- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- dekafluoropentana; (S,S)- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- dekafluoropentana	138495-42-8 420-640-8 602-100-00-5 01-2119446695-28- 0000	Aquatic Chronic 3; H412	>= 50 - < 70
trans-Dikloroetilen	156-60-5 205-860-2 602-026-00-3 01-2120093504-55	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412 Ocena akutne strupenosti Akutna strupenost pri vdihavanju (hlapi): 11 mg/l	>= 30 - < 50

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- | | |
|--|---|
| Splošni nasveti | : Pri nezgodi ali če se slabo počutite, takoj poiščite zdravnika.
V primeru slabega počutja obiščite zdravnika. |
| Pri nujenju prve pomoči
upoštevaj samozaščito | : Reševalci naj bodo pozorni na samozaščito in naj ob morebitni izpostavljenosti uporabljajo priporočeno opremo za osebno zaščito (glej odsek 8). |
| Pri vdihavanju | : Ob vdihavanju prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.
Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. |
| Pri stiku s kožo | : Ob stiku takoj izprati kožo z obilo vode. |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

Odstraniti onesnažena oblačila in obutev.
Obvezna zdravniška pomoč.
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
Pred uporabo temeljito očistiti obutev.

- Pri stiku z očmi : Ob stiku takoj začeti izpirati oči z obilo vode najmanj 15 minut.
Odstraniti kontaktne leče, če je možno.
Obvezna zdravniška pomoč.
- Pri zaužitju : V primeru zaužitja: NE izzvati bruhanja.
Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
Usta temeljito sperite z vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Utegne povzročiti srčno aritmijo.

Stik s kožo lahko izzove naslednje simptome:

Dermatitis
Draženje
Bolečina
pekoč občutek na površini
Srbenje
Rdečina
Otekanje/nabrekanje tkiva
Izpuščaj
Nelagodje

Stik z očmi lahko povzroči naslednje simptome

Draženje
solzenje
Nelagodje
Rdečina

Učinki pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov lahko vključujejo:

Izčrpanost
Zaspanost
učinki na centralni živčni sistem
Konvulzije, trzavica
Omotičnost
zmedenost

Škodljivi učinki ponavljajočega vdihavanja lahko obsegajo učinki na centralni živčni sistem

Aspiracija utegne povzročiti pljučne edeme in pnevmonitis.

- Tveganje : Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Zaradi morebitnih motenj srčnega ritma je potrebna posebna previdnost pri uporabi kateholaminov, kot je na primer epinefrin, katerih uporaba je dovoljena v primerih nujnega oživljanja.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Razpršena voda
Na alkohol odporna pena
Oglikov dioksid (CO₂)
Suha kemikalija

Neustrezna sredstva za gašenje : Nobena znana.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Izpostavljanost izgorjavajočim izdelkom lahko predstavlja tveganje za zdravje.

Nearni proizvodi izgorvanja : Vodikov fluorid
Karbonil fluorid
oglikova oksida
Klorove spojine

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Specifične metode gašenja požara : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.
Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov.
Nepoškodovane posode odstranite iz območja požara, če je to varno.
Izprazniti območje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.
Upoštevajte nasvete za varno ravnanje (glej odsek 7) in priporočila glede osebne zaščitne opreme (glej odsek 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti sproščanje v okolje.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.
Preprečiti, da se ne širi po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi
zaporami).
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.
Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpu-
sta/razliva ni mogoče omejiti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom.
Za večja razlitja izkoplajte jarek ali z drugimi ustreznimi ele-
menti omejite širjenja materiala. Če je material mogoče izčrpa-
ti iz jarka, ga shranite v ustrezni posodi.
Preostanek razlitega materiala očistite z ustreznim ab-
sorpcijskim sredstvom.
Lokalni ali državni predpisi lahko urejajo sproščanje ali
odstranjevanje tega materiala ter materialov in predmetov,
uporabljenih pri njegovem odstranjevanju. Ugotoviti boste
morali, kateri predpisi veljajo.
V 13. in 15. poglavju tega varnostnega lista so informacije o
določenih lokalnih ali državnih zahtevah.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Tehnični ukrepi : Glej tehnično-tehnološke ukrepe v odseku NADZOR
IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA.

Lokalno/popolno prez-
račevanje : Če zadostno prezračevanje ni na voljo, uporabljajte skupaj z
izpušnim prezračevanjem.

Navodilo za varno rokovanje : Preprečiti stik s kožo ali oblačili.
Ne vdihavati meglice/hlapov.
Ne zaužiti.
Preprečite stik z očmi.
Po uporabi temeljito umiti kožo.
Ravnati v skladu z dobro higieno dela in varnostnimi praksami,
ki temeljijo na rezultatih presoje izpostavljenosti delovnega
mesta
Poskrbite za preprečitev razlitja, razsipanja in zmanjšajte
izpust v okolje do minimuma.

Higienski ukrepi : Če med običajno uporabo obstaja verjetnost za izpostavl-
jenost kemikalijam, v bližini delovnega mesta zagotovite
sisteme za izpiranje oči in varnostne prhe. Med uporabo ne
jesti, ne piti in ne kaditi. Operite kontaminirana oblačila pred
ponovno uporabo.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija	Datum revizije:	Številka var-	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023
14.1	05.12.2023	nostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.02.2017
		1325050-00047	

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladnih prostorov in posod : Ne izpostavljajte bobnov za neposredno toploto ali temperaturo nad 46 ° C (115 ° F), da se prepreči pritiska in morda izkrivlja bobne. Materiala se ne sme razdeljevati z nalivanjem iz veder/sodčkov, ki vsebujejo 5 galon ali več. Uporaba črpalke za sod je priporočljiva za razdeljevanje iz veder/sodčkov, ki vsebujejo 5 galon ali več, razen za manjše posode, pri katerih se lahko uporabi ustrezno prezračevanje za obvladovanje izpostavljenosti. Hranite v vsebnikih opremljenih s pravnimi nalepkami. Hraniti zaklenjeno. Hranite na hladnem in dobro prezračevanem mestu. Skladiščite v skladu s specifičnimi nacionalnimi predpisi.

Navodila za običajno skladiščenje : Ni posebnih omejitev pri skladiščenju z drugimi proizvodi.

Priporočena temperatura skladiščenja : < 46 °C

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Izdelek ima ob ustreznem hranjenju neomejen rok trajanja.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana	138495-42-8	TWA	225 ppm 2.320 mg/m ³	WEEL
		STEL	700 ppm 7.217 mg/m ³	WEEL
trans-Dikloroetilen	156-60-5	MV	200 ppm 800 mg/m ³	SI OEL
		KTV	400 ppm 1.600 mg/m ³	SI OEL

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija
14.1

Datum revizije:
05.12.2023

Številka var-
nostnega lista:
1325050-00047

Datum zadnje izdaje: 21.04.2023
Datum prve izdaje: 27.02.2017

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	2072 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	2072 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	1546 mg/m ³
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	37 mg/kg telesna ma-sa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Akutni sistemski učinki	1546 mg/m ³
trans-Dikloroetilen	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	797 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	198 mg/m ³
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	57 mg/kg telesna ma-sa/dan

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana	Sladka voda	0,0344 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	0,106 mg/l
	Morska voda	0,0034 mg/l
	Usedlina v morju	0,175 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v sladki vodi	1,75 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Tla	0,215 mg/kg suhe teže (d.w.)
trans-Dikloroetilen	Sladka voda	0,0364 mg/l
	Sladka voda - s prekinitvami	0,3636 mg/l
	Morska voda	0,0036 mg/l
	Usedlina v morju	0,055 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Usedlina v sladki vodi	0,5483 mg/kg suhe teže (d.w.)
	Naprava za čiščenje odpadkov	17 mg/l
	Tla	0,056 mg/kg suhe teže (d.w.)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Kar se da zmanjšajte koncentracije izpostavljanja na delovnem mestu.

Če zadostno prezračevanje ni na voljo, uporabljajte skupaj z izpušnim prezračevanjem.

Osebnna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : Nosite naslednjo osebno zaščitno opremo:
Varovalna očala
Oprema mora ustrezati standardu SIST EN 166

Zaščita rok
Material : Viton®
Debelina rokavice : 0,7 mm
Čas nošnje : 120 Min.

Opombe : Rokavice za zaščito proti kemikalijam je potrebno izbrati v njihovi izvedbi v odvisnosti od koncentracije in količine nevarnih snovi oziroma glede na specifično delovno mesto. Priporočljivo je, da se s proizvajalcem rokavic pojasni obstojnost na kemikalije zgoraj navedenih zaščitnih rokavic za posebne uporabe. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Čas prodiranja skozi material ni določen za ta proizvod. Pogosto menjati rokavice!

Zaščita kože : Nosite naslednjo osebno zaščitno opremo:
Če ocena izkazuje tveganje za obstoj eksplozivnega ozračja ali hitre vnetljivosti, uporabljajte ognjevarna antistatična zaščitna oblačila.

Zaščita dihal : Če ustrezno lokalno izpušno prezračevanje ni na voljo ali če ocena izpostavljenosti izkazuje izpostavljenost izven priporočenih smernic, uporabite zaščito za dihala.
Oprema mora ustrezati standardu SIST EN 14387

Filter vrste : Organski plin in tip hlapov z nizkim vreliščem (AX)

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje : tekočina

Barva : brezbarvna

Vonj : po etru

Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

Tališče/ledišče	: < -50 °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča	: 39 °C (1.013 hPa)
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: Ni smiselno
Vnetljivost (tekočine)	: Ni razpoložljivih podatkov
Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti	: Zgornja omejitev vnetljivosti Metoda: ASTM E681 Nobeden.
Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti	: Spodnja omejitev vnetljivosti Metoda: ASTM E681 Nobeden.
Plamenišče	: Metoda: Metoda Pensky-Martens v zaprtem talilnem loncu ne zaplameni
Temperatura samovžiga	: Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost Viskoznost, dinamična	: 0,49 mPa.s (25 °C)
Viskoznost, kinematična	: Ni razpoložljivih podatkov
Topnost Topnost v vodi	: 6,5 g/l (25 °C)
Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda	: Ni smiselno
Parni tlak	: 619 hPa (25 °C)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

Gostota : 1,41 g/cm³ (25 °C)

1,47 g/cm³ (0 °C)

1,35 g/cm³ (50 °C)

Relativna gostota par/hlapov : 5,4

Lastnosti delcev
Velikost delca : Ni smiselno

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a

Oksidativne lastnosti : Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni uvrščeno kot reaktivna nevarnost.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nobena znana.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izog- : Nobena znana.
niti

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba : Nobeden.
izogniti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Podatki o možnih načinih
izpostavljenosti : Vdihavanje
Stik s kožo
Zaužitje
Stik z očmi

Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Proizvod:

Akutna strupenost pri
vdihavanju : Ocena akutne strupenosti: > 20 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi
Metoda: Metoda izračuna

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Akutna strupenost pri
vdihavanju : LC50 (Podgana): 114,428 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403

Koncentracija brez opaženega negativnega učinka (Pes):
5000 ppm

Preskusna atmosfera: plin
Metoda: Študija občutljivosti srca

Koncentracija z neznatnim opaženim negativnim učinkom
(Pes): > 5000 ppm

Preskusna atmosfera: plin
Metoda: Študija občutljivosti srca

Prag mejne občutljivosti srca (Pes): > 51.544 mg/m³
Preskusna atmosfera: plin
Metoda: Študija občutljivosti srca

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

trans-Dikloroetilen:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 7.902 mg/kg
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 420

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija	Datum revizije:	Številka var-	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023
14.1	05.12.2023	nostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.02.2017
		1325050-00047	

Akutna strupenost pri vdihavanju : Koncentracija z neznatnim opaženim negativnim učinkom (Pes): 250000 ppm
Preskusna atmosfera: plin

Prag mejne občutljivosti srca (Pes): 991.309 mg/m³
Preskusna atmosfera: plin

Ocena akutne strupenosti: 11 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi
Metoda: Strokovna presoja
Opombe: Glede na usklajeno razvrščanje v uredbi EU 1272/2008, aneks VI

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

Jedkost za kožo/draženje kože

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Vrste	: Kunec
Metoda	: Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat	: Ne draži kože

trans-Dikloroetilen:

Vrste	: Kunec
Metoda	: Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat	: Lahno draženje kože

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Vrste	: Kunec
Metoda	: Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat	: Ne draži oči

trans-Dikloroetilen:

Vrste	: Kunec
Metoda	: Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat	: Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 7 dni

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija	Datum revizije:	Številka var-	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023
14.1	05.12.2023	nostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.02.2017
		1325050-00047	

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Vrsta preskusa	: Buehlerjev test
Načini izpostavljenosti	: Stik s kožo
Vrste	: Morski Prašiček
Metoda	: Smernica za preskušanje OECD 406
Rezultat	: negativno

Načini izpostavljenosti	: Vdihavanje
Rezultat	: negativno

Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Genotoksičnost in vitro	: Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES) Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471 Rezultat: negativno
-------------------------	---

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo	: Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev (in vivo citogenetski test) Vrste: Podgana Način aplikacije: vdihavanje (hlapi) Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474 Rezultat: negativno
------------------------	--

Mutagenost za zarodne celice- Ocena	: Teža dokaznega materiala ne podpira klasifikacije kot mutagen za zarodne celice.
-------------------------------------	--

trans-Dikloroetilen:

Genotoksičnost in vitro	: Vrsta preskusa: Bakterijski test povratnih mutacij (AMES) Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471 Rezultat: negativno
-------------------------	---

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476
Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473
Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Preizkus mikronukleusov v eritrocitih sesalcev (in vivo citogenetski test)
Vrste: Miš
Način aplikacije: Zaužitje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474
Rezultat: negativno

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Teža dokaznega materiala ne podpira klasifikacije kot mutagen za zarodne celice.

Rakotvornost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Rakotvornost - Ocena : Teža dokaznega materiala ne podpira klasifikacije kot rakotvoren

Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Raziskava strupenosti za razmnoževanje na eni generaciji
Vrste: Podgana
Način aplikacije: vdihavanje (hlapi)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 415
Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Raziskava strupenosti za razvoj zarodka (teratogenost)
Vrste: Podgana
Način aplikacije: vdihavanje (hlapi)
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414
Rezultat: negativno

Strupenost za razmnoževanje : Teža dokaznega materiala ne podpira klasifikacije kot tok-

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

je - Ocena sičen za razmnoževanje

trans-Dikloroetilen:

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj
Vrste: Podgana
Način aplikacije: Vdihavanje
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414
Rezultat: negativno

STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Načini izpostavljenosti	: Zaužitje
Ocena	: Ni opaženih resnih okvar zdravja pri živalih pri koncentraciji 2000 mg/kg tt ali manj
Načini izpostavljenosti	: Stik s kožo
Ocena	: Ni opaženih resnih okvar zdravja pri živalih pri koncentraciji 2000 mg/kg tt ali manj
Načini izpostavljenosti	: vdihavanje (hlapi)
Ocena	: Ni opaženih resnih okvar zdravja pri živalih pri koncentraciji 20 mg/l/4h ali manj

trans-Dikloroetilen:

Ocena : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Načini izpostavljenosti	: vdihavanje (hlapi)
Ocena	: Ni opaženih resnih okvar zdravja pri živalih pri koncentraciji 1 mg/l/6h/d ali manj.

trans-Dikloroetilen:

Načini izpostavljenosti	: Vdihavanje
Ocena	: Ni opaženih resnih okvar zdravja pri živalih pri koncentraciji 250 ppmV/6h/d ali manj.

Načini izpostavljenosti	: Zaužitje
Ocena	: Ni opaženih resnih okvar zdravja pri živalih pri koncentraciji

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija	Datum revizije:	Številka var-	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023
14.1	05.12.2023	nostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.02.2017
		1325050-00047	

100 mg/kg tt ali manj.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Vrste	: Podgana, samci in samice
NOAEL	: 15,463 mg/l
LOAEL	: 20,618 mg/l
Način aplikacije	: vdihavanje (hlapi)
Čas izpostavljanja	: 90 Dnevi
Metoda	: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 413

trans-Dikloroetilen:

Vrste	: Podgana, samci in samice
NOAEL	: 4000 ppm
LOAEL	: > 4000 ppm
Način aplikacije	: Vdihavanje
Čas izpostavljanja	: 90 Dnevi
Metoda	: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 413

Vrste	: Podgana, samci in samice
NOAEL	: 3.210 mg/kg
LOAEL	: > 3.210 mg/kg
Način aplikacije	: Zaužitje
Čas izpostavljanja	: 98 Dnevi
Metoda	: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408

Toksičnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Brez razvrstitve glede strupenosti pri vdihavanju

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena	: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.
-------	---

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Strupenost za ribe	: LC50 (Danio rerio (riba zebrica)): 13 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	: EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 10,6 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 202
Strupenost za alge/vodne rastline	: EC50 (Selenastrum capricornutum (zelene alge)): > 120 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201 NOEC (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): 120 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h Metoda: OECD Testna smernica 201
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost)	: NOEC: 1,72 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha) Metoda: OECD Testna smernica 211

trans-Dikloroetilen:

Strupenost za ribe	: LC50 (Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)): 135 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	: EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 220 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: EPA-660/3-75-009
Strupenost za alge/vodne rastline	: EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 36,36 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h Metoda: OECD Testna smernica 201

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija	Datum revizije:	Številka var-	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023
14.1	05.12.2023	nostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.02.2017
		1325050-00047	

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 301D

trans-Dikloroetilen:

Biorazgradljivost : Rezultat: ni hitro razgradljiva
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 301D

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

Reakcijska zmes: (R, R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-dekafluoropentana:

Bioakumulacija : Opombe: Bioakumulacija je malo verjetna.

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: 2,4 (24 °C)
oktanol/voda

trans-Dikloroetilen:

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: 2,06
oktanol/voda

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Potencial globalnega segrevanja

Uredba (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih

Proizvod:

100-letni potencial segrevanja ozračja: 1.016

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija	Datum revizije:	Številka var-	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023
14.1	05.12.2023	nostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.02.2017
		1325050-00047	

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| Proizvod | : | Odstranite v skladu z lokalnimi predpisi.
V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi.
Opadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.
Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo. |
| Kontaminirana embalaža/pakiranje | : | Prazne posode je treba dostaviti pooblašeni osebi za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.
Če ni določeno drugače: odstranite kot neuporabljen izdelek. |

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| ADN | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| ADR | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| RID | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| IMDG | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| IATA | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| ADN | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| ADR | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| RID | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| IMDG | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| IATA | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| ADN | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| ADR | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| RID | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| IMDG | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| IATA | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |

14.4 Skupina embalaže

- | | | |
|-----|---|---------------------------------|
| ADN | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |
| ADR | : | Ni razvrščeno kot nevarno blago |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

RID : Ni razvrščeno kot nevarno blago

IMDG : Ni razvrščeno kot nevarno blago

IATA (Tovor) : Ni razvrščeno kot nevarno blago

IATA (Potnik) : Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Opombe : Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:
Številka na seznamu 75, 3

Če nameravate ta izdelek uporabiti kot črnilo za tetoviranje, se obrnite na svojega prodajalca.

Snovi oziroma zmesi so navedene tukaj glede na njihov pojav v uredbi, ne glede na njihovo uporabo/namen ali pogoje omejitve. Upoštevajte pogoje v ustrezni uredbi, da ugotovite, ali se vnos uporablja za dajanje v promet ali ne.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

Ni smiselno

Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah
Zakon o varstvu okolja
Uredba o odpadkih
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
(Uradni list RS, št. 72/21)
Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Presoja kemične varnosti ni bila opravljena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Drugi podatki : Vertrel™ in kateri koli povezani logotipi so blagovne znamke ali ima avtorske pravice zanje družba The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ in logotip Chemours sta blagovni znamki družbe The Chemours Company. Pred uporabo preberite Chemoursove varnostne informacije. Za dodatne informacije se obrnite na Chemoursovo pisarno ali Chemoursove pooblaščen distributerje.

Točke, v katerih so bile narejene spremembe glede na prejšnjo izvedbo, so z dvema navpičnima črtama označene v besedilu tega dokumenta.

Celotno besedilo H-stavkov

H225	: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H319	: Povzroča hudo draženje oči.
H332	: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H336	: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H412	: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Chronic	: Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje
Eye Irrit.	: Draženje oči
Flam. Liq.	: Vnetljive tekočine
STOT SE	: Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost
SI OEL	: Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti
WEEL	: Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)
SI OEL / MV	: mejna vrednost
SI OEL / KTV	: kratkotrajna vrednost
WEEL / STEL	: Meja kratkotrajne izpostavljenosti
WEEL / TWA	: 8-hr TWA

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija 14.1	Datum revizije: 05.12.2023	Številka var- nostnega lista: 1325050-00047	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023 Datum prve izdaje: 27.02.2017
-----------------	-------------------------------	---	--

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije : Notranji tehnični podatki, podatki o surovini Varnostni listi, rezultati iskanja portala OECD eChem in Evropske agencije za kemikalije, <http://echa.europa.eu/>

Razvrstitev zmesi:

Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna
Metoda izračuna
Metoda izračuna

Informacije na tem varnostnem listu so pravilne glede na naše znanje in informacije na dan izdaje. Informacije so predvidene zgolj kot smernice za varno ravnanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, transport, odlaganje in sprostitev in se jih ne sme upoštevati kot kakršna koli garancija ali določitev kakovosti. Informacije se nanašajo samo na specifični material, označen na vrhu tega varnostnega lista (SDS) in morda ne bodo veljale, če se bo material varnostnega lista (SDS) uporabljal v kombinaciji s katerimi koli drugimi materiali ali v katerem koli drugem postopku, razen če je navedeno tako v besedilu. Uporabniki materiala morajo pregledati informacije in priporočila

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



Vertrel™ X-DF specialty fluid

Verzija	Datum revizije:	Številka var-	Datum zadnje izdaje: 21.04.2023
14.1	05.12.2023	nostnega lista:	Datum prve izdaje: 27.02.2017
		1325050-00047	

v določenem kontekstu predvidenega namena ravnanja z materialom tega varnostnega lista (SDS), njegove uporabe, obdelave in skladiščenja ter oceniti primernost materiala v končnem izdelku uporabnika.

SI / SL