

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023
3.1	05.06.2023	number: 6001927	Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**1.1 Tootetähis**

Kauba nimetus : Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine : Lahustipõhine kattematerjal

Soovitavad kasutuspiirangud : Asjakohasel kasutamisel- puuduvad

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohtaTootja : SIA DAW Baltica
Eesti Filiaal
Läike tee 2/1
75312 Harjumaa
Telefon : +3726000690
Telefax : +372600Veebileht :
E-maili aadress : info@daw.ee
Vastutaja/koostaja**Tootja:**Tootja : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
Telefon : +496154710
Telefax : +49615471222**1.4 Hädaabitelefoninumber**Hädaabitelefoninumber 1 : Hädaabi/päästeamet: 112
Mürgistusteabekeskus: 16662
+3727943794 Tarnija: SIA DAW Baltica Eesti filiaal**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1 Aine või segu klassifitseerimine****Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

Tuleohtlikud vedelikud, Kategooria 3 H226: Tuleohtlik vedelik ja aur.

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude, Kategooria 3, Kesknärvisüsteem

H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Pikaajaline (krooniline) oht veekeskonnale, Kategooria 3

H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2 Mürgistuselemendid**Mürgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

Ohupiktogrammid :



Tunnussõna :

Hoiatus

Ohulaused :

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Täiendavad ohulaused :

EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Hoiatuslaused :

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ettevaatusabinõud:

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

Vastutus:

P370 + P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks kuiva liiva, kuivkemikaali või alkoholikindlat vahtu.

Hoidmine:

P405 Hoida lukustatult.

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema mürgistusel loetletud:

toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud; kergkeev vesiniktöödeldud toorbensiin

Lisamürgistus

EUH208 Sisaldab neodecanoic acid, cobalt salt. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

EUH211 Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

2.3 Muud ohud

Aine/segud ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

Ökoloogiline teave: Aine/segud ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segud ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.2 Segud****Komponendid, osad**

Keemiline nimetus	CAS-Nr. EC-Nr. Index-Nr. Registreerimise number	Klassifikatsioon	Kontsentratsioon (% w/w)
toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud; kergkeev vesiniktöödeldud toorbensiin	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119457273-39, 01-2119463258-33	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 30 - < 50
titaandioksiid; [pulbrina, mis sisaldab vähemalt 1 % ulatuses osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on ≤ 10 µm]	13463-67-7 236-675-5 022-006-00-2 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 20 - < 30
toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud; kergkeev vesiniktöödeldud toorbensiin	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119457273-39, 01-2119463258-33, 01-2119486659-16	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 1 - < 10
tritsinkbis(ortofosfaat)	7779-90-0 231-944-3	Aquatic Acute 1; H400	>= 1 - < 2,5

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1 Paranduse kuupäev: 05.06.2023 Ohutuskaardi number: 6001927 Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019

	030-011-00-6 01-2119485044-40	Aquatic Chronic 1; H410	
Tsinkoksiid	1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32, 01-2120089607-43, 01-2120767291-53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
neodecanoic acid, cobalt salt	27253-31-2 248-373-0 01-2119970733-31	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 (Muu) Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25
propylidynetrimethanol	77-99-6 201-074-9 01-2119486799-10	Repr. 2; H361fd	>= 0,1 - < 1

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

- Üldine nõuanne : Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. Halva enesetunde korral pöörduda arsti juurde (võimaluse korral näidata etiketti). Minna ära ohtlikust piirkonnast. Esmaabiandja peab end kaitsma.
- Sissehingamisel : Olla meditsiinipersonali valve all. Hingamise katkendlikkuse või seiskumise korral teha kunstlikku hingamist. Anda teadvusetule esmaabi ning kutsuda arst. Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga. Minna värske õhu kätte.
- Kokkupuutel nahaga : MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid. Kokkupuute korral pesta nahka seebi ja rohke veega. Kiiresti võtta ära saastunud riided.
- Silma sattumisel : Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
- Allaneelamisel : Pöörduda arsti poole.

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023
3.1	05.06.2023	number: 6001927	Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019

Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett.
Allaneelamise korral: MITTE esile kutsuda oksendamist.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ohud : Võib põhjustada unisust või peapööritust.
Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi : Informatsioon ei ole kättesaadav.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**5.1 Tulekustutusvahendid**

Sobivad kustutusvahendid : Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele. Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.
Mitte kasutada veejuga, sest see võib tules laiali hajuda.

Sobimatud kustutusvahendid : Ei ole teada.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Süttimisel jahutada konteinereid pihustatud veega. Tulekahju korral võivad tekkida järgmised ohtlikud laguproduktid:
Süsinikoksiid, süsinikdioksiid ja täielikult põlemata süsivesinikud (suits).

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjajatele : Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

Lisateave : Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur.
Tulekahju ja/või plahvatuse korral mitte hingata sisse suitsu.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
Kui aine kontsentratsioonid töökeskkonnas ületavad piirnorme, tuleb töötajate kaitseks kasutada vastavaid

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

sertifitseeritud respiraatoreid.
Tagada piisav ventilatsioon.
Eemaldada kõik süttimisallikad.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele. Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi.

6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas. Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru).

6.4 Viited muudele jagudele

Täiendava teabe jaoks vaata ohutuskaardi osa 7.
, Kaitsemeetmed on 8. Osas., Kõrvaldamisjuhiseid vt 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Soovitused ohutuks
käitlemiseks : Kasutada sädemevabu tööriistu.
Kaitsemeetmed on 8. Osas.
Vältida piirnõrkude ületamist (vt 8. Osa).
Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool.

Palun järgige tehnilist teavet.
- Soovitused tulekahju ja
plahvatuse vältimiseks : Aurud võivad õhuga koos moodustada plahvatusohtlikke
segusid. Aurud on õhust raskemad ja võivad koguneda
põranda kohale. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest
pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest.
Mitte suitsetada.
- Hügieenimeetmed : Vältida sattumist nahale ja silma. Enne söömist, joomist ja
suitsetamist pesta käsi. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua
ega suitsetada. Enne söömiseks ette nähtud alale minekut
eemaldada saastunud riided ja kaitsevahendid.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja
pakendi jaoks : Säilitada originaalpakendis. Säilitada temperatuurivahemikus
5 - 25 °C kuivas, hästiventileeritavas kohas vältides soojus- ja
süttimisallikaid ning otsest päikesevalgust. Avatud anumad

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023
3.1	05.06.2023	number: 6001927	Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019

tuleb hoolikalt sulgeda ja säilitada püstiselt, et vältida leket.

7.3 Eriksutus

Eriotstarbeline kasutusala või : Nimetatud teave ei ole kättesaadav.
eriotstarbelised kasutusala

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskonna piirnormid

Komponendid, osad	CAS-Nr.	väärtuse liik (Kokkupuute vorm)	Kontrolliparameetrid	Alused
toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud; kergkeev vesiniktöödeldud toorbensiin	64742-48-9	Piirnorm (aerosool)	5 mg/m ³	EE OEL
		Piirnorm (Aur)	350 mg/m ³	EE OEL
		Lühiajalise kokkupuute piirnorm (Aur)	500 mg/m ³	EE OEL
titaandioksiid; [pulbrina, mis sisaldab vähemalt 1 % ulatuses osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on ≤ 10 µm]	13463-67-7	Piirnorm	5 mg/m ³	EE OEL
toorbensiin (nafta), raskkeev, vesiniktöödeldud; kergkeev vesiniktöödeldud toorbensiin	64742-48-9	Piirnorm (aerosool)	5 mg/m ³	EE OEL
		Piirnorm (Aur)	350 mg/m ³	EE OEL
		Lühiajalise kokkupuute piirnorm (Aur)	500 mg/m ³	EE OEL
Tsinkoksiid	1314-13-2	Piirnorm	5 mg/m ³	EE OEL

Tuletatav toimet mitte põhjustav sisaldus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

 Variant 3.1 Paranduse kuupäev: 05.06.2023
 Ohutuskaardi number: 6001927

 Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023
 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019

Kemikaali nimetus	Kasutuse lõpp	Kokkupuuteviisid	Võimalik toime tervisele	Väärtus
titaandioksiid; [pulbrina, mis sisaldab vähemalt 1 % ulatuses osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on $\leq 10 \mu\text{m}$]	Tarbijad	Allaneelamine	Pikaajaline süsteemne toime	700,00 mg/kg bw/day
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	10,00 mg/m ³
tritsinkbis(ortofosfaat)	Tarbijad	Allaneelamine	Pikaajaline süsteemne toime	0,83 mg/kg bw/day
	Tarbijad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	83,00 mg/kg bw/day
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	2,50 mg/m ³
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	5,00 mg/m ³
	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	83,00 mg/kg bw/day
Tsinkoksiid	Tarbijad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	83,00 mg/kg bw/day
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	2,50 mg/m ³
	Tarbijad	Allaneelamine	Pikaajaline süsteemne toime	0,83 mg/kg bw/day
	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	83,00 mg/kg bw/day
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	0,50 mg/m ³
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	5,00 mg/m ³
neodecanoic acid, cobalt salt	Tarbijad	Allaneelamine	Pikaajaline süsteemne toime	64,90 $\mu\text{g/kg}$ telesne mase/dan
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	43,00 $\mu\text{g/m}^3$
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline kohalik toime	273,20 $\mu\text{g/m}^3$
propylidynetrimethanool	Tarbijad	Sattumine nahale	Äge süsteemne toime	83,30 mg/kg bw/day
	Tarbijad	Allaneelamine	Pikaajaline süsteemne toime	1,68 mg/kg bw/day
	Tarbijad	Sissehingamine	Äge süsteemne toime	925,00 mg/m ³
	Tarbijad	Allaneelamine	Äge süsteemne toime	50,00 mg/kg bw/day
	Tarbijad	Sissehingamine	Pikaajaline	5,03 mg/m ³

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

 Variant 3.1 Paranduse kuupäev: 05.06.2023
 Ohutuskaardi number: 6001927

 Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023
 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019

			süsteemne toime	
	Tarbijad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	1,68 mg/kg bw/day
	Töötajad	Sissehingamine	Äge süsteemne toime	3037,30 mg/m ³
	Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline süsteemne toime	19,54 mg/m ³
	Töötajad	Sattumine nahale	Äge süsteemne toime	138,80 mg/kg bw/day
	Töötajad	Sattumine nahale	Pikaajaline süsteemne toime	2,79 mg/kg bw/day

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

Kemikaali nimetus	keskkonnavaldkond	Väärtus
titaandioksiid; [pulbrina, mis sisaldab vähemalt 1 % ulatuses osakesi, mille aerodünaamiline läbimõõt on $\leq 10 \mu\text{m}$]	Heitveepuhastusjaam	100 mg/l
	Värske vesi	0,184 mg/l
	Pinnad	100 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Merevesi	0,0184 mg/l
	Värske vee setted	1000 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Meresetted	100 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Perioodiline kasutamine/ eraldumine	0,193 mg/l
tritsinkbis(ortofosfaat)	Meresetted	56,5 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Värske vesi	20,6 $\mu\text{g/l}$
	Pinnad	35,6 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Heitveepuhastusjaam	100 $\mu\text{g/l}$
	Värske vee setted	117,8 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Merevesi	6,1 $\mu\text{g/l}$
Tsinkoksiid	Värske vee setted	117,8 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Merevesi	6,1 $\mu\text{g/l}$
	Värske vesi	20,6 $\mu\text{g/l}$
	Meresetted	56,5 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Heitveepuhastusjaam	100 $\mu\text{g/l}$
	Pinnad	35,6 mg/kg kuiva kaalu kohta
neodecanoic acid, cobalt salt	Pinnad	10,9 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Merevesi	2,36 $\mu\text{g/l}$

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant	Paranduse kuupäev:	Ohutuskaardi	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023
3.1	05.06.2023	number: 6001927	Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019

	Meresetted	9,5 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Värske vee setted	9,5 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Värske vesi	0,6 µg/l
	Heitveepuhastusjaam	0,37 mg/l
propylidynetrimethanol	Värske vesi	1 mg/l
	Heitveepuhastusjaam	100 mg/l
	Meresetted	0,351 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Merevesi	0,1 mg/l
	Pinnad	0,241 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Värske vee setted	3,505 mg/kg kuiva kaalu kohta
	Periodiline kasutamine/ eraldumine	10 mg/l

8.2 Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid

Silmade / näo kaitsmine : Kinnised kaitseprillid

Käte kaitsmine

Materjal : Nitrilikummi
 Kinnaste tihedus : 0,2 mm
 Efektiivsuse indeks : Klass 3

Märkused : Kindad tuleb kõrvaldada ja asendada juhul, kui seal on näha esimesi purunemise või kemikaal kahjustuse tunnuseid. Kindaid pesta enne käest võtmist seebi ja veega. Kanda asjakohaseid kindaid, mis on testitud vastavalt EN374.

Naha ja keha kaitse : Kaitsejalanõud
 Pika varrukaga riietus

Valida kaitsevahendid vastavalt töökohas kasutatavate ohtlike ainete kogusele ja sisaldusele.

Pärast kokkupuudet nahaga pesta nahka.

Pihustiga pealekandmisel: mitteläbilaskvad riided

Hingamisteede kaitsmine : Pihustiga pealekandmisel: Pihustussudu mitte sisse hingata.
 Kasutada A2/P2 kombifiltrit.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

Füüsikaline olek	:	vedel
Värv, värvus	:	valge
Lõhnalävi	:	Mitte asjassepuutuv
Sulamis-/külmumispunkt	:	ei ole määratud
Keemistemperatuur/keemiste temperatuuri vahemik	:	ei ole määratud
Ülemine plahvatuspiir / Ülemine süttimise piir	:	ei ole määratud
Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir	:	ei ole määratud
Leekpunkt	:	40 °C Meetod: ISO 1523
Isesüttimistemperatuur	:	ei ole määratud
Lagunemistemperatuur	:	Mitte kasutatav
pH	:	Aine / segu on mittelahustuvad (vees)
Viskoossus		
Viskoossus, dünaamiline	:	Andmed ei ole kättesaadavad
Viskoossus, kinemaatiline	:	> 21 mm ² /s (40 °C) Meetod: ISO 3219
voolavuse aeg	:	> 60 s juures 23 °C Läbilõige: 6 mm Meetod: ISO 2431
Lahustuvus(ed)		
Lahustuvus vees	:	osaliselt segunev
Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)	:	ei ole määratud
Aururõhk	:	ei ole määratud
Suhteline tihedus	:	ei ole määratud
Tihedus	:	1,13 g/cm ³ (20 °C) Meetod: DIN EN ISO 2811-1

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

Mahu tihedus	:	Mitte kasutatav
Õhu suhteline tihedus	:	Raskem kui õhk.

9.2 Muu teave

Lõhkeained	:	Mitte kasutatav
Oksüdeerivad omadused	:	Mitte kasutatav
Süttivus (vedelikud)	:	säilitab põlemist
Aurustumiskiirus	:	Mitte kasutatav

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1 Reaktsioonivõime**

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

10.2 Keemiline stabiilsus

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Aurud võivad õhus moodustada plahvatusohtliku segu.
Süttimisel toimub toote ohtlik lagunemine.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Ei reageeri hapete ja alustega.
Ei reageeri oksüdeerivate ainetega.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Akuutne toksilisus**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Nahka söövitav/ärritav

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav**Naha sensibiliseerimine**

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Hingamisteede sensibilisatsioon

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Mutageensus sugurakkudele

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Kantserogeensus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Reproduktiivtoksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Aspiratsioonitoksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

11.2 Teave muude ohtude kohta**Endokriinseid häireid põhjustavad omadused****Toode:**

Hindamine : Aine/segude ei sisalda koostisosi, mille arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12. JAGU. Ökoloogiline teave**12.1 Toksilisus**

Andmed ei ole kättesaadavad

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Andmed ei ole kättesaadavad

12.3 Bioakumulatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole kättesaadavad

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**Toode:**

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**Toode:**

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju**Toode:**

Ökoloogiline lisateave : Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Toode : pakend ja selle sisu utiliseerida vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja rahvusvahelistele nõuetele.
Jäake on keelatud valada kanalisatsiooni.

Saastunud pakend : Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad anumad.

Jäätme kood : kasutatud toode
080112, Värvide ja lakkide jäätmed, välja arvatud need, mis käivad koodi 08 01 11* alla

14. JAGU. Veonõuded**14.1 ÜRO number või ID number**

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1 Paranduse kuupäev: 05.06.2023 Ohutuskaardi number: 6001927

Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023
Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019

ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR : VÄRV
RID : VÄRV
IMDG : PAINT
IATA : Paint

14.3 Transpordi ohuklass(id)

	Klass	Lisariskid
ADR	: 3	
RID	: 3	
IMDG	: 3	
IATA	: 3	

14.4 Pakendirühm

ADR
Pakendirühm : III
Klassifitseerimise kood : F1
Ohu tunnusnumber : 30
Mürgistus : 3
Tunnelikeelu kood : (D/E)

RID
Pakendirühm : III
Klassifitseerimise kood : F1
Ohu tunnusnumber : 30
Mürgistus : 3

IMDG
Pakendirühm : III
Mürgistus : 3
EmS Kood : F-E, S-E

IATA (kaubavedu)
Pakendamise juhised : 366
(õhustranspordi kaubavedu)
Pakendamise juhend LQ) : Y344
Pakendirühm : III
Mürgistus : Flammable Liquids

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

IATA (reisija)

Pakendamise juhised (õhutranspordi reisijate vedu)	:	355
Pakendamise juhend LQ)	:	Y344
Pakendirühm	:	III
Märgistus	:	Flammable Liquids

14.5 Keskkonnaohud**ADR**

Keskkonnaohtlik : ei

RID

Keskkonnaohtlik : ei

IMDG

Meresasteained : ei

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Märkused : ADR: Pakend mahuga 450 l või vähem, mittekaubanduslik klass 3
IMDG: Pakend mahuga 450 l või vähem, mittekaubanduslik klass 3

Siin antud transpordi klassifikatsioonid on ainult informatiivsed ja põhinevad pakkimata materjalide omadustel, nagu on kirjeldatud sellel ohutuskaardil.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei kohaldata tarnitavale tootele.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

REACH - Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa)	:	Tuleb arvestada järgmiste kannete piirangu tingimustega: Number nimekirjas 3
REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike kandidaatainete loetelu (Artikkel 59).	:	See toode on segu ja sisaldab vähem kui 0,1% väga kõrge riskiteguriga aineid (SVHC). Seetõttu ei pea määratlema soovitatavaid kasutusalasid ega hindama kemikaali ohutust.
Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta	:	Mitte kasutatav
Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste	:	Mitte kasutatav

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

saasteainete kohta (uuesti sõnastatud)

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV : Mitte Lisa)

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta.

P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

34 Naftasaadused ja alternatiivkütused a) Mootoribensiin ja ligroin, b) petrooleum (sh reaktiivkütus), c) gaasiõlid (sh diislikütused, tarbekütteõlid ja gaasiõli kokkusegamisosisid), d) raske kütteõli, e) alternatiivkütused, mis on sama otstarbega ning süttivuse ja keskkonnaohtude osas sarnaste omadustega kui punktides a–d osutatud tooted

Lenduvad orgaanilised ühendid : Direktiiv 2004/42/EÜ
< 40 %
< 450 g/l

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu kemikaaliohutuse hinnangut ei nõuta.

16. JAGU. Muu teave**H-lausetega täistekst**

H226 : Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302 : Allaneelamisel kahjulik.
H304 : Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
H317 : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H336 : Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H351 : Arvatavasti põhjustab sissehingamisel vähktõbe.
H361fd : Arvatavasti kahjustab viljakust. Arvatavasti kahjustab loodet.
H372 : Pikaajalisel või korduval kokkupuutel allaneelamise kaudu kahjustab elundeid.
H400 : Väga mürgine veeorganismidele.

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

H410 : Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
H412 : Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH066 : Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Teiste lühendite täistekst

Acute Tox. : Akuutne toksilisus
Aquatic Acute : Lühiajaline (äge) ohtlikkus veekeskkonnale
Aquatic Chronic : Pikaajaline (krooniline) oht veekeskkonnale
Asp. Tox. : Hingamiskahjustus
Carc. : Kantserogeensus
Flam. Liq. : Tuleohtlikud vedelikud
Repr. : Reproduktiivtoksilisus
Skin Sens. : Naha sensibiliseerimine
STOT RE : Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude
STOT SE : Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude
EE OEL : Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid
EE OEL / Piirnorm : keemilise aine keskmine sisaldus sissehingatavas õhus tööpäeva või töönädala jooksul
EE OEL / Lühiajalise kokkupuute piirnorm : keemilise aine maksimaalne lubatud keskmine sisaldus sissehingatavas õhus 15 minuti jooksul

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siveveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisestse ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaloorkorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmine inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviilennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekirj; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate töötervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekirj; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldosis); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav tase; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldav laadimisnorm; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekirj; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumulatsioon ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekirj; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekirj; TECL - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumulatsioon

Lisateave**Muu teave:**

Selle toote kohta ei ole nõutud kokkupuutetsenaariumi teatist vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH).

Kasutusomadest teadaandmine ei ole nõutud vastavalt REACH artiklile 31(1)(a)– registreeritud ained/segud ei ole klassifitseerimise kriteeriumide järgi ohtlikud vastavalt määrustele (EÜ) 1272/2008 või (EÜ) 1999/45/.

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiandmete allikad:

ECHA WebSite

EE / ET

Alpina Direkt auf Rost RAL 9016

Variant 3.1	Paranduse kuupäev: 05.06.2023	Ohutuskaardi number: 6001927	Viimase väljastamise kuupäev: 24.01.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.12.2019
----------------	----------------------------------	------------------------------------	--

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)
Toxnet - Toxicology Data Network

Segu klassifikatsioon:

Flam. Liq. 3	H226
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

Klassifitseerimise protseduur:

Toote andmetel või hinnangul põhinev
Arvutusmeetod
Arvutusmeetod

Toodud ohutusnõuded vastavad primale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

Määruse REACH teave

REACH-määruse (EÜ nr 1907/2006) sätteid seoses kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramisega rakendame oma seadusest tulenevate kohustuste alusel. Kohandame ja ajakohastame oma ohutuskaarte regulaarselt tarnijate esitatud teabe alusel. Nagu alati, anname teile neist muudatustest teada. Seoses määrusega REACH tahame juhtida teie tähelepanu asjaolule, et tootmisahela järgmise etapi kasutajana ei tegele me registreerimisega ise, vaid lähtume oma eeltarnijate esitatavast informatsioonist. Kohandame oma ohutuskaarte kohe, kui see teave meieni jõuab.

EE / ET