

# REMAXX BLACK

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878  
Útgáfudagur: 22.12.2004 Endurskoðunardagsetning: 12.6.2023 Kemur í staðinn fyrir: 26.10.2020 Útgáfa: 2.5  
Númer öryggisblaðs: 00156-0231



### 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1. Vörukenni

Vöruheiti : REMAXX BLACK  
Vörukóði : 514 1632, 514 4345, 593 1765, 593 1766, 593 1767, 593 1780

#### 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

##### 1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun

Notkun efnisins/blöndunnar : Pasti, sem notaður er við að setja á dekk

##### 1.2.2. Óráðlögð notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

#### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

##### Framleiðandi

REMA TIP TOP AG  
Gruber Strasse, 65  
85586 Poing  
Þýskaland  
T +49 (0) 8121 / 707 - 100  
[info@tiptop.de](mailto:info@tiptop.de)  
Netfang ábyrgðaraðila öryggisblaðsins: sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarsímanúmer : INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

Land	Stofnun/fyrirtæki	Heimilisfang	Neyðarsímanúmer	Athugasemdir
Ísland	Eitrunarmiðstöð Landspítali	101 Reykjavík	+354 543 22 22 +354 543 10 00	Allan sólarhringinn alla daga

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Ekki flokkað

Eðlisefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Samkvæmt vitneskju okkar fylgir vörinni engin sérstök hættu ef hún er meðhöndluð í samræmi við góðar starfsvenjur hvað varðar heilsu og öryggi.

#### 2.2. Merkingaratriði

Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-setningar : EUH210 - Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið.

#### 2.3. Aðrar hættur

Inniheldur engin PBT/vPvB efni  $\geq 0,1\%$  metið í samræmi við REACH viðauka XIII

Efnasambandið er ekki talið með í listanum sem var stofnaður í samræmi við 59(1). grein í REACH fyrir að vera með eiginleika sem trufla innkirtla, eða er greint fyrir að vera með truflandi áhrif í tengslum við aðferðinna sem er sett fram í framseldri reglugerð Framkvæmdastjórnarinnar (EB) 2017/2100 eða reglugerð Framkvæmdastjórnarinnar (EB) 2018/605

# REMAXX BLACK

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878  
Númer öryggisblaðs: 00156-0231

### 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

#### 3.1. Efni

Á ekki við

#### 3.2. Blöndur

Athugasemdir : Sápukennt efni án sílíkons eða steinolíu

Heiti	Vörukenni	%	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]
2,2'-oxydíeþanól, díeþýlenglýkól	CAS-númer: 111-46-6 EB-númer: 203-872-2 Skránumer EB: 603-140-00-6 REACH-númer: 01-2119457857-21	< 10	Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (við inntöku), H302 (ATE=500 mg/kg líkamsþyngdar)

Heildartexti allra H- og EUH-setninga er birtur í kafla 16

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

#### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Almenn fyrsta hjálpi : Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Ef þér líður illa skal leita til læknis.
- Fyrsta hjálpi eftir innöndun : Fjarlægji aðilann sem komist hefur í snertingu við vöruna af svæðinu sem efnið er á og í komið honum í ferskt loft.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við húð : Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni.
- Fyrsta hjálpi eftir snertingu við augu : Leitið til augnlæknis ef erting er viðvarandi. Skolið tafarlaust með miklu vatni. Skolið einnig undir augnlokunum.
- Fyrsta hjálpi eftir að hafa gleypt efnið : Látið viðkomandi ekki kasta upp. Skolið munninn. Drekið mikið af vatni. Hafi manneskja misst meðvitund, má alls ekki hella neinu í munn hennar. Hringið í lækni. Látið viðkomandi ekki kasta upp án þess að hafa fengið ráðleggingar frá lækni.

#### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir

- Einkenni/áhrif eftir innöndun : Ertandi fyrir öndunarveg og slímhúð.
- Einkenni/áhrif eftir snertingu við húð : Langvarandi eða endurtekin snerting við efnið getur valdið ertingu.
- Einkenni/áhrif eftir snertingu við augu : Langvarandi eða endurtekin snerting við efnið getur valdið ertingu.

#### 4.3. Upplýsingar um tafarlaus læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Meðhöndlið samkvæmt einkennum.

### 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

#### 5.1. Slökkvibúnaður

- Hentug slökkviefni : Vatnsúði. Þurr duft. Alkóhólpólin froða. Koltvísýringur. Sandur.
- Óviðeigandi slökkviefni : öflug vatnsdæla.

#### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

- Hætta á sprengingu : Efnið er ekki sprengifimt.
- Hættuleg niðurbrotsefni : ef um eld er að ræða. Kolsýringur. Koltvísýringur.

#### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

- Eldvarnarráðstafanir : Kælið ílát sem eru í hættu með vatnsúðastút.
- Leiðbeiningar í eldsvoða : Slökkvið eld fjarri eldsvoða og frá öruggum stað.
- Eldvarnarhlífar : Reynið ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Séröndunarbúnaður. Altækur hlífðarfatnaður.

# REMAXX BLACK

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878  
Númer öryggisblaðs: 00156-0231

Aðrar upplýsingar : Brunarústir, brunnar leyfar og vatn sem hefur mengast við brunann verður að farga samkvæmt opinberum reglugerðum á staðnum.

### 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

#### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Almennar ráðstafanir : Notið viðeigandi öndunargrímu ef gufur myndast. Tryggið viðeigandi loftræstingu. Notið einstaklingshlífur.

##### 6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Neyðarráðstafanir : Loftræstið svæðið sem efnið hefur lekið á.

##### 6.1.2. Fyrir bráðaliða

Hlífðarbúnaður : Reyndið ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Nánari upplýsingar er að finna í kafla 8: Váhrifaftirlit/persónuhlífar".

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Ekki losa í niðurföll / yfirborðsvatn / grunnvatn.

#### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Til afmörkunar : Engar sérstakar tæknilegar varúðarráðstafanir eru nauðsynlegar.  
Hreinsunaraðferðir : Hreinsið með hreinsiefnum. Forðist að nota leysiefni. Sópið eða skóflið upp og setjið í lokað ílát til förgunar.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Fylgið varúðarráðstöfunum sem teknar eru fram í kafla 7 og 8. Nánari upplýsingar er að finna í kafla 13.

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun : Forðist snertingu við húð og augu. Ílát skal vera vel lukt.  
Hreinlætisráðstafanir : Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru. Þvoið ávallt hendur eftir að hafa meðhöndlað vöruna.

#### 7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymsluskilyrði : Ílát skal vera vel lukt. Geymist á vel loftræstum stað. Geymist á köldum stað. Geymist á þurrum stað.  
Ósamrýmanleg efni : oxunarefni.  
Upplýsingar um blandaða geymslu : Haldið fjarri matvælum og dýrafóðri.

#### 7.3. Sértæk, endanleg notkun

Sjá 1. lið.

### 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Eftirlitsbreytur

##### 8.1.1 Innlend viðmiðunarmörk fyrir váhrif á vinnustað og líffræðileg viðmiðunarmörk

2,2'-oxýdíeþanól, díeþýlenglýkól (111-46-6)	
Ísland - Váhrifamörk í starfi	
staðbundið heiti	Díeþýlenglýkól
OEL TWA	11 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	2,5 ppm

# REMAXX BLACK

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878  
Númer öryggisblaðs: 00156-0231

### 2,2'-oxýdíeþanól, díeþýlenglýkól (111-46-6)

Tilvísun í stjórnsýslufyrirmæli

Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)

#### 8.1.2. Mælt er með eftirlit aðferðum

##### Vöktunaraðferðir

Vöktunaraðferðir

Sérstök sýnatökuaðferð á váhrifum ekki tiltæk.

Aðferðir við lífvöktun

Sérstök sýnatökuaðferð á váhrifum ekki tiltæk

#### 8.1.3. Losað loftmengunarefni

Engar nánari upplýsingar tiltækar

#### 8.1.4. DNEL og PNEC gildi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

#### 8.1.5. Eftirlitsflokkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

### 8.2. Váhrifavarnir

#### 8.2.1. Viðeigandi tæknipróf

##### Viðeigandi tæknipróf:

Tryggið að loftræsting á vinnusvæði sé góð.

#### 8.2.2. Persónuhlífar

##### 8.2.2.1. Augna- og andlitsvörn

Augnhlífar			
Tegund	Notkunarsvið	Eiginleikar	Staðall
Hlífðargleraugu (EN 166)	Hætta á að sprautist		EN 166

##### 8.2.2.2. Húðvörn

Húð- og líkamshlífar	
Tegund	Staðall
Hlífðarfatnaður með löngum ermum	EN ISO 6530

#### Handahlífar:

Þessi ráðlegging hvílir eingöngu á efnafræðilegu þoli og prófum samkvæmt EN 374 undir skilyrðum efnafræðitilraunastofu. Það fer eftir notkuninni hvaða kröfur skal gera. Því verður auk þess að taka tillit til ráðlegginga framleiðanda hlífðarhanska.

Handahlífar					
Tegund	Efni	Gagndræpi	Þykkt (mm)	Gegndræpi	Staðall
Efnapolnir hlífðarhanskar	Náttúrulegt gúmmí	6 (> 480 mínútur)	≥ 0,6		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Öndunarhlíf

##### Öndunarhlíf:

Einstaklingsöndunarbúnaður er yfirleitt ekki áskilinn

#### 8.2.2.4. Varmahætta

Engar nánari upplýsingar tiltækar

#### 8.2.3. Próf á váhrifum á umhverfið

##### Próf á váhrifum á umhverfið:

Forðist losun út í umhverfið.

# REMAXX BLACK

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878  
Númer öryggisblaðs: 00156-0231

### Aðrar upplýsingar:

Forðist snertingu við húð og augu. Þvoið hendur fyrir vinnuhlé og að vinnu lokinni. Neytið hvorki matar né drykkjar og reykið ekki við notkun.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand	: Fast efni
Litur	: Svart.
Útlit	: Deigkennt.
Lykt	: Mild.
Lyktarmörk	: Ekki tiltækt
Bræðslumark	: 50 – 55 °C
Frostmark	: Á ekki við
Suðumark	: Ekki tiltækt
Eldfimi (fast efni, gas)	: Óeldfimt
Sprengieiginleikar	: Efnid er ekki sprengifimt.
Oxunareiginleikar	: Oxast ekki.
Sprengimark	: Á ekki við
Lægri sprengimörk (LEL)	: Á ekki við
Efri sprengimörk (UEL)	: Á ekki við
Blossamark	: Á ekki við
Sjálfsíkveikjumark	: Á ekki við
Hitastig niðurbrots	: Ekki tiltækt
pH	: 10,5
Sýrulausn	: Ekki tiltækt
Eðlisseigja	: Á ekki við
Leyсанleiki	: fullkomlega blandanlegt. í 20°C.
Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Kow)	: Ekki tiltækt
Gufuþrýstingur	: Ekki tiltækt
Gufuþrýstingur við 50°C	: Ekki tiltækt
Eðlismassi	: 1 gr/cm <sup>3</sup> @20°C
Hlutfallslegur eðlismassi	: Ekki tiltækt
Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20°C	: Á ekki við
Kornastærð	: Ekki tiltækt

### 9.2. Aðrar upplýsingar

#### 9.2.1. Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu

Engar nánari upplýsingar tiltækar

#### 9.2.2. Önnur öryggiseinkenni

Innihald lífrænna rokefna	: < 5 %
Viðbótarupplýsingar	: Innihald leysiefnis < 30%

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1. Hvarfgirni

Engin niðurbrot ef hún er geymd og henni beitt samkvæmt fyrirmælum.

### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugt við hefðbundin skilyrði.

### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Viðbrögð með oxunarefnum.

### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Til þess að koma í veg fyrir að það leysist upp, má það ekki ofhitna. Við hitun kann að vera að eldfimar lofttegundir leysist úr læðingi.

# REMAXX BLACK

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878  
Númer öryggisblaðs: 00156-0231

### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Sterkt oxunarefni.

### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Ekki er vitað til hættulegra niðurbrotsefna. ef um eld er að ræða. Kolsýringur. Koltvísýringur.

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Bráð eiturrif (um munn) : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
Bráð eiturrif (um húð) : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
Bráð eiturrif (við innöndun.) : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)

#### 2,2'-oxýdíeþanól, díeþýlenglýkól (111-46-6)

LD50 um munn	15600 mg/kg
LD50 í gegnum húð	13300 mg/kg

Húðæting/húðerting : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
pH: 10,5  
Alvarlegur augnskaði/augnerting : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
pH: 10,5  
Næming öndunarfæra eða húðnæming : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
Stökkbreytantdi áhrif á kímfrumur : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
Krabbameinsvaldandi áhrif : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
Eiturrif á æxlun : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
Sértæk eiturrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
Sértæk eiturrif á marklíffæri – endurtekin váhrif : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
Ásvelgingarhætta : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)

### 11.2. Upplýsingar um aðrar hættu

#### 11.2.1. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Skaðleg heilsufarsáhrif af völdum eiginleika til að trufla innkirtlastarfsemi. : Blandan inniheldur ekki efni sem eru á listanum sem settur er upp í samræmi við 1. mgr. 59. gr. REACH vegna þess að hafa hormónatruflandi eiginleika, eða er ekki auðkennd með hormónatruflandi eiginleika í samræmi við viðmiðin sem sett eru fram í framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar. (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%

#### 11.2.2. Aðrar upplýsingar

Möguleg váhrif á heilsu í mönnum : Ef farið er að samkvæmt reglum og samkvæmt almennt gildandi hreinlætisfyrirmælum, er ekki vitað um neitt heilsutjón.  
Aðrar upplýsingar : Endurtekin eða langvarandi snerting getur valdið húðertingu, Langvarandi eða endurtekin snerting við efnið getur valdið ertingu í augum og slímhúð

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. Eiturrif

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, skammtíma (bráð) : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)  
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, langvarandi (langvinn) : Ekki flokkað (Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum)

### 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Engar nánari upplýsingar tiltækar

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Engar nánari upplýsingar tiltækar

# REMAXX BLACK

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878  
Númer öryggisblaðs: 00156-0231

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Engar nánari upplýsingar tiltækar

### 12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

Engar nánari upplýsingar tiltækar

### 12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar

Skaðleg áhrif á umhverfið af völdum eiginleika til truflana á innkirtlum : Blandan inniheldur ekki efni sem eru á listanum sem settur er upp í samræmi við 1. mgr. 59. gr. REACH vegna þess að hafa hormónatruflandi eiginleika, eða er ekki auðkennd með hormónatruflandi eiginleika í samræmi við viðmiðin sem sett eru fram í framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar. (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í styrk sem er jafn eða meiri en 0,1%.

### 12.7. Önnur skaðleg áhrif

Önnur skaðleg áhrif : hættulegt fyrir vatn.  
Viðbótarupplýsingar : Vistfræðileg meiðsl eru hvorki þekkt né búist við venjulegri notkun. Hellið ekki í yfirborðsvatn eða fráveitukerfi

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Aðferðir við meðhöndlun úrgangs : Má brenna samkvæmt staðarbundnum reglugerðum. Mælt er með endurvinnslu frekar en förgun eða brennslu.  
Ráðleggingar um förgun afurðar/umbúða : Fara ber með tómar umbúðir til förgunar í næstu sorpmóttöku. Mengaðar umbúðir skal tæma eins vel og auðið er. Þær má endurnýta eftir viðeigandi hreinsun. Umbúðir, sem ekki er hægt að hreinsa, skal farga á sama hátt og efnið sjálft.  
Evrópulist yfir úrgangskóða (LoW) : 07 06 99 - úrgangur sem er ekki tilgreindur með öðrum hætti

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

í samræmi við ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-númer eða kenninúmer</b>				
Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við
<b>14.2. Rétt UN-sendingarheiti</b>				
Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við
<b>14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga</b>				
Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við
<b>14.4. Pökkunarflokkur</b>				
Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við
<b>14.5. Umhverfishættur</b>				
Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við	Á ekki við
Engin merking viðeigandi				

### 14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Flutningur á landi

Á ekki við

# REMAXX BLACK

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878  
Númer öryggisblaðs: 00156-0231

### Flutningur á sjó

Á ekki við

### Flutningur með flugi

Á ekki við

### Flutningur á skipgengum vatnaleiðum

Á ekki við

### Flutningur á járnbrautum

Á ekki við

## 14.7. Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar

Á ekki við

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

### 15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

#### 15.1.1. Reglugerðir ES

##### Viðauki XVII efnareglugerðar (REACH), (takmörkunalisti)

##### Vottunalisti ESB (REACH viðauki XVII)

Tilvísunarkóði	Gildir þann	Upphafsheiti og lýsing
3(b)	2,2'-oxýdíeþanól, díeþýlenglýkól	Efnið eða blandan uppfyllir viðmiðanir fyrir einhverjum af eftirfarandi hættuflokkum eða hættuundirflokkum sem settir eru fram í l. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008: Hættuflokka 3.1 til 3.6, 3.7, skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða þroskun, 3.8, áhrif önnur en sljóleiki, 3.9 og 3.10

##### Viðauki XIV efnareglugerðar (REACH), (leyfislisti)

Ekki skráð á REACH viðauka XIV (leyfislisti)

##### Þátttakendalisti efnareglugerðar (REACH) (SVHC)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á REACH kandidatalista

##### PIC-reglugerð (fyrirframupplýst samþykki)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á PIC listanum (reglugerð EU 649/2012 um útflutning og innflutning á hættulegum efnum)

##### POP-reglugerð (þrávirkur mengunarvaldur)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á POP listanum (reglugerð ESB 2019/1021 um þrávirk lífræn efni)

##### Ósonreglugerð (1005/2009)

Inniheldur engin efni sem eru skráð á ósoneyðingarlistanum (reglugerð ESB 1005/2009 um efni sem eyða ósonlaginu)

##### VOC-tilskipun (2004/42)

Innihald lífrænna rokefna : < 5 %

##### Reglugerð um forefni sprengiefna (2019/1148)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á lista yfir forefni sprengiefna (reglugerð ESB 2019/1148 um markaðssetningu og notkun forefna sprengiefna)

##### Reglugerð um forefni lyfja (273/2004)

Inniheldur engin efni sem skráð eru á lista yfir forefni lyfja (reglugerð EC 273/2004 um framleiðslu og markaðssetningu tiltekinna efna sem notuð eru við ólöglega framleiðslu fíkniefna og geðlyfja)

##### Seveso-tilskipun (minnkun á hættu á hörmungum)

Seveso Viðbótarupplýsingar : Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Landsbundnar reglugerðir

Engar nánari upplýsingar tiltækar



# REMAXX BLACK

## Öryggisblað

Í samræmi við REACH reglugerðina (EB) 1907/2006 breytt með reglugerð (EB) 2020/878  
Númer öryggisblaðs: 00156-0231

### 15.2. Efnaöryggismat

Mat á efnafræðilegu öryggi hefur ekki verið gert

### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Skammstafanir og hánefni:	
ADR	Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum
ADN	Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á skipgengum vatnaleiðum
IATA	Alþjóðasamband flugfélaga
IMDG	Alþjóðlegar siglingar með hættulegan varning
RID	Reglugerðir um alþjóðlegan flutning hættulegs varnings á járnbrautum
DOT	Umhverfisstofa
TDG	Flutningur hættulegra efna
REACH	Reglugerð um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir iðefna (EB) nr. 1907/2006
GHS	Alþjóðlegt samræmt kerfi til þess að ákvarða og auðkenna kemísk efni
IARC	Alþjóða krabbameinsrannsóknarstofnunin
vPvB	Mjög þrávirkt efni sem safnast mjög auðveldlega fyrir í lífverum
PBT	Þrávirkt eiturefni sem safnast fyrir í lífverum
PNEC	Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrir sjáanleg
CAS	CAS-númer (Chemical Abstracts Service)
IBC-Code	Alþjóðlegar öryggisreglur um flutning á hættulegum kemískum efnum og heilsuspillandi vökvum, sem fluttir eru í stórum stíl á skipum
ATE	Matsgildi bráðra eiturhrifa
CLP	Reglugerð um flokkun, merkingu og pakkningu: Reglugerð (EB) nr. 1272/2008
BCF	Lífþéttistuðull
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Alþjóðlegt samkomulag um mengunarvarnir sjávar af völdum skipa
ADG	Flutningur hættulegs farms í Ástralíu

Aðrar upplýsingar

: Upplýsingarnar í köflum 4 til 8 og 10 til 12 eru að hluta, til ekki miðaðar við notkun og nýtingu efnisins samkvæmt reglum (sjá leiðarvísi/notkunarleiðbeiningar), heldur þegar mikið magn efnisins kemst út í umhverfið við slys eða önnur óhöpp. Upplýsingarnar lýsa einungis öryggiskröfum efnisins/efnanna og er þá stuðst við þá þekkingu, sem nú er fyrir hendi. Sérstakar leiðbeiningar varðandi afhendingu má lesa í viðeigandi leiðbeiningum um framleiðsluna. Þær innihalda ekki tryggingu fyrir eiginleikum þess efnis/þeim efnum, sem lýst er eins og um væri að ræða lögbundnar ábyrgðarreglur.

Fullur texti H- og EUH-setninga:	
Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (við inntöku)	Bráð eiturhrif (við inntöku), 4. Undirflokkur
EUH210	Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið
H302	Hættulegt við inntöku

Þessar upplýsingar byggjast á þeirri þekkingu sem er fyrir hendi í dag og tilgangur þeirra er að lýsa vörinni í samræmi við kröfur vegna heilsu, öryggis og umhverfis. Ekki má líta á upplýsingarnar sem tryggingu fyrir ákveðnum eiginleikum vörunnar.