



Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878
Útgáfudagur: 20.12.2021 Endurskoðunardagsetning: 9.1.2022 Tekur við af útgáfu: 29.12.2021 Útgáfa: 3.0

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

1.1. Vörukenni

Form vöru : Blanda
Vöruheiti : Light Pink 1
Vörukóði : LTLP1
Vöruhópur : Finished Ink

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

1.2.1. Viðeigandi þekkt notkun

Helsti notkunarflokkur : Ætlað til faglegrar notkunar sem blek til húðflúrunar/varanlegrar förðunar.

1.2.2. Óráðlögð notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Ink Projects LLC
460 Greenway Industrial Drive, Suite A
29708 Fort Mill, SC

1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarsímanúmer : +1-813-248-0585. In case of emergency search for territorial toxicological emergency number or call 112

| 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

Eðlislefnafræðilegar aukaverkanir á heilsu í mönnum og umhverfi

Samkvæmt vitneskju okkar fylgir vörunni 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.
EUH211 - Varúð! Hættulegir úðadropar geta myndast við úðun. Ekki anda að þér úða eða gufum.

2.3. Aðrar hættur

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.1. Efni

Á ekki við

Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

3.2. Blöndur

| Heiti | Vörukenni | % | Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------|---|---------|---|
| White 6 (CI:77891) | CAS-númer: 13463-67-7 EB-númer: 236-675-5 Skránnúmer EB: 022-006-00-2 | 50 – 55 | Langv. eit. á vatn 3 (Aquatic Chronic 3), H412 |
| Glycerin | CAS-númer: 56-81-5 EB-númer: 200-289-5 | 6 – 7 | Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (innöndun:ryk,úði), H332 |
| Ethoxylated Fatty Alcohols | CAS-númer: 9004-98-2 | 1 – 1,7 | Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (um húð), H312 Langv. eit. á vatn 3 (Aquatic Chronic 3), H412 |
| Red 101 (CI:77491) | CAS-númer: 1309-37-1 EB-númer: 215-168-2 | 1 – 1,7 | SEM-EV 2 (STOT RE 2), H373 Langv. eit. á vatn 3 (Aquatic Chronic 3), H412 |

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

- Fyrsta hjálp eftir innöndun : Flytjið viðkomandi í ferskt loft og hafið hann í stellingu sem léttir öndun. Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun. Leitið lækni ef lasleika verður vart.
- Fyrsta hjálp eftir snertingu við húð : Leitið lækni ef lasleika verður vart. Þvoið húðina með miklu vatni.
- Fyrsta hjálp eftir snertingu við augu : Leitið lækni ef lasleika verður vart. Skolið augu með vatni til varúðar.
- Fyrsta hjálp eftir að hafa gleypst efnið : Hringið í eitrunarmiðstöð eða lækni ef lasleika verður vart.

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

Engar nánari upplýsingar tiltækar

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

Meðhöndlið samkvæmt einkennum.

5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

5.1. Slökkvibúnaður

Hentug slökkviefni : Vatnsúði. Þurrt duft. Froða. Koltvísýringur.

5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Hættuleg niðurbrotsefni : Eitraður reykur getur myndast.

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Eldvarnarhlífur : Reynið ekki að taka til framkvæmda án viðeigandi hlífðarbúnaðar. Séröndunarbúnaður. Altækur hlífðarfatnaður.

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

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

6.1.1. Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Neyðarráðstafanir : Loftræstið svæðið sem efnið hefur lekið á.

Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

6.1.2. Fyrir bráðaliða

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

6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Forðist losun út í umhverfið.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Hreinsunaraðferðir : Safnið efnaleikum saman með ídrægu efni.
Aðrar upplýsingar : Fargið efnum eða fastefnaleyfum á vottuðum stað.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Nánari upplýsingar er að finna í kafla 13.

7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun : Tryggið að loftræsting á vinnusvæði sé góð. Notið einstaklingshlífar.
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 : Geymist á læstum stað. Geymist á vel loftræstum stað. Ráðlagður geymsluhiti Hámark 32°C. Geymist á köldum stað.

7.3. Sértek, endanleg notkun

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Eftirlitsbreytur

8.1.1 Landsbundin atvinnutengd útsetningar og líffræðileg viðmiðunargildi

| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | |
|---------------------------------|---|
| Ísland - Váhrifamörk í starfi | |
| staðbundið heiti | Títandíoxíð, sem Ti |
| OEL TWA | 6 mg/m³ |
| Tilvísun í stjórnsýslufyrirmæli | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |
| Red 101 (CI:77491) (1309-37-1) | |
| Ísland - Váhrifamörk í starfi | |
| staðbundið heiti | Járnóxíð, sem Fe, örfint ryk |
| OEL TWA | 3,5 mg/m³ |
| Tilvísun í stjórnsýslufyrirmæli | Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009) |

8.1.2. Ráðlögð framkvæmd vöktunar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.1.3. Myndun mengunarefna í lofti

Engar nánari upplýsingar tiltækar

Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

8.1.4. DNEL og PNEC

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. Persónulegur varnarbúnaður

Tákn fyrir ersónuhlí(ar):



8.2.2.1. Varnarbúnaður fyrir augu og andlit

Augnhlífir:

Hlífðargleraugu

8.2.2.2. Húðvörn

Húð- og líkamshlífir:

Notið hentugan hlífðarfatnað

Handahlífir:

Hlífðarhanskar

8.2.2.3. Öndunarhlíf

Öndunarhlíf:

Notið hentugan öndunarbúnað ef loftræsting er ekki nægileg

8.2.2.4. Hitahættur

Engar nánari upplýsingar tiltækar

8.2.3. Próf á váhrifum á umhverfið

Próf á váhrifum á umhverfið:

Forðist losun út í umhverfið.

9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

| | |
|---|-------------------------|
| Eðlisástand | : Vökvi |
| Útlit | : Vökvi. |
| Litur | : bleikt. |
| Lykt | : Characteristic odour. |
| Lyktarmörk | : Engin gögn tiltæk |
| pH | : 7,5 – 8,5 |
| Hlutfallslegur uppgufunarhraði (bútylasetat=1) | : Engin gögn tiltæk |
| Bræðslumark | : Á ekki við |
| Frostmark | : Engin gögn tiltæk |
| Suðumark | : > 100 °C |
| Blossamark | : > 93 °C |
| Sjálfsíkveikjumark | : Engin gögn tiltæk |
| Hitastig niðurbrots | : Engin gögn tiltæk |
| Eldfimi (fast efni, gas) | : Á ekki við |
| Gufuprýstingur | : Engin gögn tiltæk |
| Hlutfallslegur eðlismassi í gufuformi við 20 °C | : Engin gögn tiltæk |

Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

| | |
|---|---------------------|
| Hlutfallslegur eðlismassi | : Engin gögn tiltæk |
| Leyсанleiki | : Engin gögn tiltæk |
| Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow) | : Engin gögn tiltæk |
| Eðlissegja | : Engin gögn tiltæk |
| Skriðsegja | : Engin gögn tiltæk |
| Sprengieiginleikar | : Engin gögn tiltæk |
| Oxunareiginleikar | : Engin gögn tiltæk |
| Sprengimark | : Engin gögn tiltæk |
| Kornastærð | : < 1 µm |

9.2. Aðrar upplýsingar

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni

Þetta efni er ekki hvarfgjarn við hefðbundin notkunar-, geymslu- og flutningsskilyrði.

10.2. Efnafraðilegur stöðugleiki

Stöðugt við hefðbundin skilyrði.

10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekki er vitað til hættulegs efnahvarfs við hefðbundin notkunarskilyrði.

10.4. Skilyrði sem ber að varast

Engar við ráðlögð geymslu- og notkunarskilyrði (sjá 7. lið).

10.5. Ósamrýmanleg efni

Engar nánari upplýsingar tiltækar

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Við hefðbundin geymslu- og notkunarskilyrði ættu hættuleg niðurbrotsefni ekki að verða til.

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Bráð eiturhrif (um munn) | : Ekki flokkað |
| Bráð eiturhrif (um húð) | : Ekki flokkað |
| Bráð eiturhrif (við innöndun.) | : Ekki flokkað. |
| Húðæting/húðerting | : Ekki flokkað pH: 7,5 – 8,5 |
| Alvarlegur augnskaði/augnerting | : Ekki flokkað pH: 7,5 – 8,5 |
| Næming öndunarfæra eða húðnæming | : Ekki flokkað |
| Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur | : Ekki flokkað |
| Krabbameinsvaldandi áhrif | : Ekki flokkað |

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

| | |
|------------|---|
| IARC-hópur | 2B - Kannski krabbameinsvaldandi fyrir menn |
|------------|---|

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

| | |
|------------|-------------------------|
| IARC-hópur | 3 - Ekki hægt að flokka |
|------------|-------------------------|

| | |
|---|----------------|
| Eiturhrif á æxlun | : Ekki flokkað |
| Sértæk eiturhrif á marklíffæri - váhrif í eitt skipti | : Ekki flokkað |
| Sértæk eiturhrif á marklíffæri - endurtekin váhrif | : Ekki flokkað |

Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

Sértæk eiturrhif á markliffæri - endurtekin váhrif

Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.

Ásvelgingarhætta

: Ekki flokkað

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturrhif

Vistfræði - almennt

: Efnið er hvorki álitð hættulegt vatnalífverum né að það valdi skaðlegum langtímaáhrifum í umhverfi.

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, skammtíma (bráð)

: Ekki flokkað

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, langvarandi
(langvinn)

: Ekki flokkað.

Brotnar ekki hratt niður

12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Readily biodegradable in water.

Efnafræðileg súrefnisþörf (COD)

2,33 gr O₂/g efni

Glycerin (56-81-5)

Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Readily biodegradable in water.

Lífræn súrefnisþörf (BOD)

0,87 gr O₂/g efni

Efnafræðileg súrefnisþörf (COD)

1,16 gr O₂/g efni

ThOD

1,217 gr O₂/g efni

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Biodegradability: not applicable.

Efnafræðileg súrefnisþörf (COD)

Not applicable (inorganic)

ThOD

Not applicable (inorganic)

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

Þrávirkni og niðurbrotanleiki

Biodegradability: not applicable.

Efnafræðileg súrefnisþörf (COD)

Not applicable

ThOD

Not applicable

BOD (% af ThOD)

Not applicable

12.3. Uppsöfnun í lífverum

Ethoxylated Fatty Alcohols (9004-98-2)

Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow)

6,13 Source: Quantitative Structure Activity Relation

Uppsöfnun í lífverum

No bioaccumulation data available.

Glycerin (56-81-5)

Deilistuðull n-oktanóls/vatns (Log Pow)

-1,75 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)

Uppsöfnun í lífverum

Not bioaccumulative.

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

Uppsöfnun í lífverum

Not bioaccumulative.

Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Uppsöfnun í lífverum | No bioaccumulation data available. |
|----------------------|------------------------------------|

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Glycerin (56-81-5)

| | |
|---|--|
| Yfirborðsspenna | 63,4 mN/m (20 °C, 1000 g/l) |
| Jafnaður ásogsstuðull fyrir lífrænt kolefni (Log Koc) | 0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value) |
| Vistfræði - jarðlag | Highly mobile in soil. |

White 6 (CI:77891) (13463-67-7)

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Yfirborðsspenna | No data available in the literature |
| Vistfræði - jarðlag | Low potential for mobility in soil. |

Red 101 (CI:77491) (1309-37-1)

| | |
|---------------------|------------------------|
| Yfirborðsspenna | Not applicable (solid) |
| Vistfræði - jarðlag | Adsorbs into the soil. |

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

Innihaldsefni

| | |
|---------------------------------|---|
| White 6 (CI:77891) (13463-67-7) | Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar |
| Glycerin (56-81-5) | Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar |
| Red 101 (CI:77491) (1309-37-1) | Þetta efni/blanda mætir ekki PBT kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar Þetta efni/blanda mætir ekki vPvB kröfum XIII. viðauka REACH reglugerðarinnar |

12.6. Önnur skaðleg áhrif

Engar nánari upplýsingar tiltækar

13. LIÐUR: Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Aðferðir við meðhöndlun úrgangs : Fargið innihaldi/íláti í samræmi við flokkunarleiðbeiningar vottaðrar úrgangssöfnunar.

14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1. UN-númer | | | | |
| Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað |
| 14.2. Rétt UN-sendingarheiti | | | | |
| Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað |
| 14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga | | | | |
| Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað |

Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.4. Pökkunarflokkur | | | | |
| Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað |
| 14.5. Umhverfishættur | | | | |
| Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað | Ekki lögverndað |
| Engin merking viðeigandi | | | | |

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Flutningur á landi

Ekki lögverndað

Flutningur á sjó

Ekki lögverndað

Flutningur með flugi

Ekki lögverndað

Flutningur á skipgengum vatnaleiðum

Ekki lögverndað

Flutningur á járnbrautum

Ekki lögverndað

14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum

Á ekki við

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

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

15.1.1. Reglugerðir ES

Inniheldur engin efni sem heyra undir takmarkanir í Viðauka XVII við REACH

Inniheldur ekki REACH kandidatefni

Inniheldur engin efni úr lista XIV í REACH

Inniheldur ekkert efni sem fellur undir reglugerð (ESB) Evrópuþingsins og ráðs evrópuambandsins nr. 649/2012 frá 4. júlí 2012 er varðar innflutning og úútflutning hættulegra, kemískra efna.

Inniheldur ekkert efni sem falla undir reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2019/1021 frá 29. júní 2019 um þrávirk, lífræn mengunarefni

Inniheldur ekkert efni sem fellur undir REGLUGERÐ EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐSINS (EB) nr. 1005/2009 frá 16. september 2009 um efni sem valda rýrnun ósonlagsins.

Inniheldur engin efnasambönd sem hljóta reglugerð (EB) 2019/1148 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 20. júní 2019 um markaðssetningu og notkun forefna fyrir sprengjugarð.

Fylgið gildandi reglugerðum eftir

: Reglugerð (EB) nr 1907/2006 Evrópuþingsins og ráðsins frá 18. desember 2006 er varðar skráningu, mat, vottun og takmarkanir á kemískum efnum (REACH), stofnun Efnastofnunar Evrópu, gera breytingu á tilskipun 1999/45/EB og fella úr gildi reglugerð ráðsins (EBE) nr 793/93 og reglugerð Framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1488/94 svo og tilskipun ráðsins 76/769/EBE og tilskipanir framkvæmdastjórnarinnar 91/155/EBE, 93/67/EBE, 93/105/EB og 2000/21/EB. REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2020/2081 frá 14. desember 2020 um breytingu á viðauka XVII við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (REACH) hvað varðar efni í bleki til húðflúrunar/varanlegrar förðunar, Stjórnartíðindi Evrópusambandsins frá 15. desember 2020, L 423/6. Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EU) 2015/830 frá 28. maí 2015 sem breytir reglugerð (EC) Nr. 1907/2006. Ekki í flokki hættulegra efna skv. ákvæðum tilskipunar 67/548/EBE og/eða tilskipun 1999/45/EB. Reglugerð um flokkun, merkingu og pakkningu: Reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Stjórnartíðindi Evrópusambandsins 27.7.2012, nr. L 201/60. Classification EC 67/548 or EC 1999/45.

Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

15.1.2. Landsbundnar reglugerðir

Engar nánari upplýsingar tiltækar

15.2. Efnaöryggismat

Mat á efnafræðilegu öryggi hefur ekki verið gert

16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

| Skammstafanir og hánefni: | |
|---------------------------|--|
| ADN | Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á skipgengum vatnaleiðum |
| ADR | Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum |
| ATE | Matsgildi bráðra eiturrhifa |
| BCF | Lífþéttistuðull |
| BLV | Lífræðilegt viðmiðunarmark |
| BOD | Lífræn súrefnisþörf (BOD) |
| COD | Efnafræðileg súrefnisþörf (COD) |
| DMEL | Afleiddur skammtur með lágmarksáhrifum |
| DNEL | Afleiddur skammtur án áhrifa |
| EB-númer | Númer Evrópubandalagsins |
| EC50 | Miðgildi hrifstyrks |
| EN (Evrópuviðmið) | Evrópustaðall |
| IARC | Alþjóða krabbameinsrannsóknarstofnunin |
| IATA | Alþjóðasamband flugfélaga |
| IMDG | Alþjóðlegar siglingar með hættulegan varning |
| LC50 | Miðgildisbanastyrkur |
| LD50 | Miðgildisbanaskammtur |
| LOAEL | Lægstu mörk um merkjanleg, skaðleg áhrif |
| NOAEC | Styrkleiki án merkjanlegra, skaðlegra áhrifa |
| NOAEL | Mörk um engin merkjanleg, skaðleg áhrif |
| NOEC | Mörk um engin merkjanleg áhrif |
| OECD | Efnahags- og framfarastofnunin |
| OEL | Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi |
| PBT | Þrávirkt eiturefni sem safnast fyrir í lífverum |
| PNEC | Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrir sjáanleg |
| RID | Reglugerðir um alþjóðlegan flutning hættulegs varnings á járnbrautum |
| SDS | Öryggisblað |
| STP | Skólphreinsistöð |
| ThOD | Fræðilegar súrefnisþarfir (ThOD) |
| TLM | Miðgildisþolmörk |
| VOC | Rokgjörn, lífræn efnasambönd |

Light Pink 1

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) með breytingarreglugerð (ESB) 2020/878

| Skammstafanir og hánefni: | |
|---------------------------|--|
| CAS-númer | Chemical Abstract Service númer |
| N.O.S. | Ekki tilgreint með öðrum hætti |
| vPvB | Mjög þrávirkt efni sem safnast mjög auðveldlega fyrir í lífverum |
| ED | Innkirtlatruflandi eiginleikar |

| Fullur texti H- og EUH-setninga: | |
|---|--|
| Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (innöndun:ryk,úði) | Bráð eiturhrif (innöndun:ryk,úði), 4. Undirflokkur |
| Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4) (um húð) | Bráð eiturhrif (um húð), 4. Undirflokkur |
| EUH210 | Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið. |
| EUH211 | Varúð! Hættulegir úðadropar geta myndast við úðun. Ekki anda að þér úða eða gufum. |
| H312 | Hættulegt í snertingu við húð. |
| H332 | Hættulegt við innöndun. |
| H373 | Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif. |
| H412 | Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. |
| Langv. eit. á vatn 3 (Aquatic Chronic 3) | Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hætta, 3. Undirflokkur |
| SEM-EV 2 (STOT RE 2) | Sértæk eiturhrif á marklíffæri — endurtekin váhrif, 2. Undirflokkur |

Flokkunin er í samræmi við: : ATP 12

Öryggisblað (SDS), EU

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