

# Bezpečnostní list

Strana: 1/16

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0

Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

# ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

# 1.1. Identifikátor výrobku

# **Hydropalat® WE 3486**

UFI: FD4D-20QF-500S-TF1T

# 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikované použití: smáčedlo

# 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktní adresa: BASF spol. s r.o. Radlická 354/107b 158 00 Praha 5, CZECH REPUBLIC

Telefon: + 420 235 000 111

E-mailová adresa: product-safety-cz-sk@basf.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Klinika nemocí z povolání, Tox. inf. středisko +420 224919293, +420 224915402 Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Česká Republika Mezinárodní tísňová linka:

Telefon: +49 180 2273-112

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

# ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

# 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Pro klasifikaci směsi byly použity následující metody: extrapolace koncentrací nebezpečných látek na základě výsledků testů a po vyhodnocení odborníků. Použité metodiky jsou uvedeny na příslušných výsledcích testů.

# V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Dráždí kůži.

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pro klasifikaci, jejíž úplné znění nebylo v tomhle oddílu plně vypsané, najdete v oddíle 16.

# 2.2. Prvky označení

#### V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Výstražný symbol nebezpečí:



#### Signální slovo:

#### Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti:

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

Pokyny pro bezpečné zacházení (Prevence):

P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte kontaminované části těla.

Pokyny pro bezpečné zacházení (reakce):

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte

kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo

lékaře.

P302 + P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P362 + P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

Komponent(y) určující nebezpečí pro označování: docusat-natrium

#### 2.3. Další nebezpečnost

## V souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Nejsou známá žádná specifická nebezpečí, pokud budou dodrženy všechny předpisy/poznámky pro skladování a manipulaci.

Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující endokrinní činnost. v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

Výrobek neobsahuje látku nad zákonné limity splňující kritéria PBT (perzistentní/bioakumulativní/toxická) nebo vPvB (velmi perzistentní/velmi bioakumulativní).

# ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

# 3.1. Látky

Nepoužitelné

#### 3.2. Směsi

#### CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

Směs na bázi:ethoxylat mastného alkoholu

#### Složky relevantní pro regulaci

docusat-natrium

Obsah (W/W): >= 50 % - < 75 % Skin Corr./Irrit. 2 Číslo CAS: 577-11-7 Eye Dam./Irrit. 1 ES-číslo: 209-406-4 H318, H315

Registrační číslo REACH: 01-

2119491296-29

Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

Obsah (W/W): >= 10 % - < 15 % Aquatic Chronic 3

Číslo CAS: 68439-51-0 H412

Klasifikaci neuvedenou v plném rozsahu v této části, včetně třídy nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti, můžete najít v úplném znění v oddíle 16.

# ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Znečištěný oděv okamžitě odstraňte.

Při nadýchání:

Při potížích po vdechnutí par/ aerosolů: přemístit na čerstvý vzduch a vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Důkladně omyjte mýdlem a vodou.

Při kontaktu s očima:

Ihned vyplachujte zasažené oči po dobu alespoň 15 minut proudem vody při roztažených víčkách a obraťte se na očního lékaře.

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

### Při požití:

Ústa vypláchněte a následně vypijte 200–300 ml vody. Zvracení vyvolejte jen na příkaz toxikologického střediska nebo lékaře.

# 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy: Informace, tj. další informace o symptomech a účincích mohou být uvedeny v GHS větách o značení, dostupných v Oddíle 2 a v toxikologických hodnoceních dostupných v Oddíle 11., (Další) symptomy a/nebo příznaky nejsou známy.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Zacházení: Ošetřete podle symptomů (dekontaminace, životní funkce), není znám specifický protijed.

# ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

rozstřik vody, hasící prášek, pěna

## 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné látky: zdraví škodlivé páry

Poznámka: Vývoj dýmu/mlhy. V případě požáru může dojít k uvolnění zmíněných látek/skupin látek.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Další informace:

Voda kontaminovaná při hašení musí být zlikvidována v souladu s platnými předpisy.

# ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

## 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používat osobní ochranný oděv.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Znečištěnou vodu/vodu použitou při hašení zachyťte. Nevypouštějte do odpadů, povrchových a podzemních vod.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro velká množství: Produkt odčerpejte.

Pro zbytky: Nabírat s vhodným absorbujícím materiálem. Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s předpisy.

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022

Produkt: Hydropalat® WE 3486

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

# 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Údaje k omezení a kontrole expozice/osobním ochranným pracovním pomůckám a pokynům pro likvidaci můžete vyčíst z oddílů 8 a 13.

# ODDÍL 7: Zacházení a skladování

# 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Žádná speciální opatření nejsou nutná při správném používání produktu.

Ochrana před ohněm a výbuchem:

Žádná speciální opatření.

# 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Další informace k podmínkám skladování: Uchovávejte pouze v původním obalu. Nádoba musí být utěsněna.

Ochrana před teplotami nižšími než:0 °C

#### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Při relevantních identifikovaných použitích dle oddílu 1 dbejte na dodržení pokynů uvedených v oddílu 7.

# ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

#### 8.1. Kontrolní parametry

Složky s kontrolními parametry pracoviště

56-81-5: glycerol

Hodnota PEL 10 mg/m3 (OEL (CZ)), Mlha NPK-P 15 mg/m3 (OEL (CZ)), Mlha

#### Složky s PNEC

577-11-7: docusat-natrium

sladká voda: 0,18 mg/l mořská voda: 0,018 mg/l přerušované uvolňování: 0,152 mg/l čistička odpadních vod: 12,2 mg/l sediment (sladká voda): 17,78 mg/kg sediment (mořská voda): 1,778 mg/kg

půda: 1,04 mg/kg

68439-51-0: Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

#### Složky s DNEL

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

#### 577-11-7: docusat-natrium

zaměstnanec: dlouhodobá expozice - systémové účinky, dermální: 200,89

ma/ka

zaměstnanec: dlouhodobá expozice – systémové účinky, Inhalace: 1416,82

ma/m3

spotřebitel: dlouhodobá expozice – systémové účinky, dermální: 120,54 mg/kg spotřebitel: dlouhodobá expozice – systémové účinky, Inhalace: 419,25 mg/m3 spotřebitel: dlouhodobá expozice – systémové účinky, orální: 13,39 mg/kg

#### 68439-51-0: Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

# 8.2. Omezování expozice

#### Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacího ústrojí:

Ochrana dýchacího ústrojí není nutná.

#### Ochrana rukou:

Rukavice chránící proti chemikáliím (EN ISO 374-1)

Vhodné materiály rovněž pro delší, přímý kontakt (Doporučeno: Index ochrany 6, odpovídající> 480 minutám doby pronikání podle EN ISO 374-1):

nitrilový kaučuk (NBR) – 0,4 mm tloušťka nátěru

Další pokyny: Data jsou založeny na testování, datech z literatury a datech od výrobců rukavic, nebo na základě analogie s příbuznými látkami. Je nutno vzít v úvahu, že v praxi se v důsledku mnohých faktorů, iako např. teplota, výrazně zkracuje životnost rukavic.

Pokyny výrobce pro používání je nutno dodržovat kvůli velkému množství různých typů.

#### Ochrana očí

Těsnící ochranné brýle (s mřížkou) (např. EN 166) a ochranný štít před obličej.

#### Ochrana těla:

Ochranu těla je nutno zvolit podle aktivity a možné expozici, např. zástěra, ochranné vysoké boty, protichemický ochranný oděv (podle DIN-EN 465).

### Obecná bezpečnostní a hygienická opatření

Manipulujte v souladu se správnými průmyslovými, hygienickými a bezpečnostními postupy. Vyžaduje se používání nepropustných pracovních oděvů, kromě již uvedených osobních ochranných prostředků.

# ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

# 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

skupenství: kapalina Forma: kapalina Barva: bezbarvý

Zápach: jemný specifický odér

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022

Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Práh zápachu:

Není stanovena vzhledem k možnému zdravotnímu riziku při

inhalaci.

Bod tuhnutí (mrazem):

neurčen

Bod varu:

neurčen

Vznětlivost: nevznětlivý

Spodní mez výbušnosti:

Pro kapaliny nejsou klasifikace a označování relevantní., Spodní mez výbušnosti může být o 5 °C až 15 °C

nižší než bod vzplanutí.

Horní mez výbušnosti:

Pro kapaliny nejsou klasifikace a

označování relevantní.

Bod vzplanutí: > 100 °C

Teplota samovznícení:

neurčen

Tepelný rozklad: Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k rozkladu.

Hodnota pH: cca. 5,5 - 7,5 (DGF-H-III 1)

(voda, 20 °C)

Dynamická viskozita:

neurčen

Tixotropie: není tixotropní rozpustnost ve vodě: rozpustný 15 - 18 g/l

(20 °C)

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):

neplatí pro směsi

Tenze par:

neurčen

Relativní hustota: cca. 1,07

(20 °C)

Hustota: cca. 1,07 g/cm3 (DGF C-IV 2; QP1100.0;

(20 °C) Density)

Relativní hustota par (vzduch):

neurčen

Charakteristika částic

Distribuční velikosti částic: Látka/směs není dávána do oběhu nebo používána v pevné nebo

granulované formě. -

# 9.2. Další informace

#### Informace s ohledem na třídy fyzikální nebezpečnosti

**Výbušniny** 

Nebezpečí výbuchu: neexplozivní

Oxidační vlastnosti.

Vlastnosti podporující oheň/požár: nepodporující šíření ohně

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022

Produkt: Hydropalat® WE 3486

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Pyroforické vlastnosti

Typ testu: Samovolné vznícení Teplota samovznícení:

při pokojové teplotě.

není samovznětlivý

Samozahřívací látky a směsi

Schopnost vlastního ohřevu: Látka není schopna

spontánního samoohřevu.

Koroze kovů

Neočekávají se korozivní účinky na kovy.

Další bezpečnostní vlastnosti

Hvaroskopie: Není hygroskopický

Povrchové napětí:

Nejsou k dispozici žádná data.

Pevný podíl: cca. 86 %

SAPT-Teplota:

Produkt nesplňuje kritéria pro polymerující látky podle přepravních

předpisů.

Rychlost odpařování:

neurčen

#### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

Koroze kovů: Neočekávají se korozivní účinky na kovy.

#### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní.

# 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při skladování a manipulaci podle instrukcí nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

# 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz. BL oddíl 7.- Pokyny pro zacházení a skladování.

# 10.5. Neslučitelné materiály

Nepřípustné látky:

Není známo při použití a skladování, pokud je používán v souladu s pokyny.

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

# 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu:

Žádné nebezpečné produkty rozkladu, jsou-li dodržovány předpisy/instrukce pro skladování a manipulaci.

# **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

# 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Akutní toxicita

Experimentální/vypočtené údaje:

LD50 potkan (orální): > 2.000 - 5.000 mg/kg

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

LC50 potkan (inhalace): 4 h

neurčen

LD50 potkan (dermální):

neurčen

#### <u>Podráždění</u>

Experimentální/vypočtené údaje:

Poleptání/podráždění kůže

králík: Dráždivý

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Vážná poškození/podráždění očí

králík: Dráždivý

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

# Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Experimentální/vypočtené údaje:

neurčen

#### Mutagenita zárodečných buněk

Vyhodnocení mutagenity:

Na základě složek není podezření na mutagenní účinek.

Strana: 10/16

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

#### Karcinogenita

Vyhodnocení karcinogenity:

Z celkového počtu hodnocených informací nevyplývá žádný odkaz na karcinogenní účinky.

#### Reprodukční toxicita

Odhad reprodukční toxicity:

Na základě složek není podezření na reprodukčně-toxický účinek.

#### Vývojová toxicita

Vyhodnocení teratogenity:

Na základě složek, není u produktu podezření na teratogenní účinky.

Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

Poznámky: Nejsou k dispozici žádná data.

Toxicita po opakované dávce a toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice)

Vyhodnocení toxicity při opakované dávce:

Dostupné informace o produktu neposkytuje žádné údaje o toxicitě pro cílové orgány po opakované expozici.

#### Nebezpečí aspirace

Nepředpokládá se nebezpečí aspirace.

#### Interaktivní efekty

Nejsou k dispozici žádná data.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

#### Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující endokrinní činnost. v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

# ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Toxicita pro ryby:

LC50 (96 h) > 1 - 10 mg/l, Ryby

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Vodní bezobratlí:

LC50 (48 h) > 100 mg/l, dafnie

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Vodní rostliny:

EC50 (72 h), řasy (jiný)

neurčen

Mikroorganismy/ působení na aktivovaný kal:

EC0 (0,5 h) > 10 - 100 mg/l, baktérie

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Chronická toxicita pro ryby:

Nejsou k dispozici žádná data.

Chronická toxicita pro vodní bezobratlé živočichy:

Nejsou k dispozici žádná data.

Vyhodnocení pozemní toxicity:

K dispozici nejsou žádné údaje týkající se toxicity do půdy.

# 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H2O):

Polymerní podíl produktu je špatně biologicky odbouratelný.

# 12.3. Bioakumulační potenciál

Posouzení bioakumulačního potenciálu.:

Produkt nebyl testován.

#### 12.4. Mobilita v půdě

Posouzení mobility mezi složkami životního prostředí.:

Těkavost: Nejsou k dispozici žádná data.

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

# 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Dle přílohy XIII Nařízení (ES) č.1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH): Produkt neobsahuje žádnou látku, která splňuje PBT-kritéria (perzistentní, bioakumulativní a toxická) nebo vPvB-kritéria (vysoce bioakumulativní, vysoce toxická).

## 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Výrobek neobsahuje látku, která by překračovala zákonné limity uvedené v seznamu vytvořeném v souladu s čl. 59 odst. 1 nařízení (ES) č. 1907/2006 pro látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní činnost, nebo je v souladu se stanovenými kritérii identifikována látka, která má vlastnosti narušující endokrinní činnost. v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízení Komise (EU) 2018/605.

## 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádná data.

#### 12.8. Dodatečné informace

Doplňující poznámky k distribuci a reziduím v životním prostředí:

Při nakládání, resp. zavedení odpadních vod do biologických čističek se musí dodržet místní a úřední předpisy a ustanovení.

# ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidaci na skládce či spálení je nutno provést v souladu s místními předpisy.

Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Kontaminovaný obal:

Nekontaminované obaly lze znovu použít.

Obaly, které nelze vyčistit, se musí zlikvidovat stejným způsobem jako jejich obsah.

# ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní doprava

**ADR** 

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo: Neaplikovatelné Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: Hydropalat® WE 3486

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

pro přepravu:

Neaplikovatelné

Obalová skupina: Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné Neaplikovatelné

prostředí:

Zvláštní bezpečnostní

Neznámé

opatření pro uživatele

**RID** 

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo: Neaplikovatelné Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

Neaplikovatelné

pro přepravu:

Obalová skupina: Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné Neaplikovatelné

prostředí:

Neznámé

opatření pro uživatele

Zvláštní bezpečnostní

# Vnitrozemská vodní doprava

ADN

V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo: Neaplikovatelné Oficiální (OSN) Neaplikovatelné

pojmenování pro přepravu:

Třída/třídy nebezpečnosti

pro přepravu:

Neaplikovatelné

Obalová skupina: Nebezpečnost pro životní Neaplikovatelné Neaplikovatelné

prostředí:

Neznámé

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:

Vnitrozemská vodní doprava plavidly nebo tankery pro suchý hromadný náklad. neohodnoceno.

#### Námořní doprava Sea transport

**IMDG IMDG** 

V dopravních předpisech není klasifikován jako

nebezpečný.

UN číslo nebo ID číslo: Neaplikovatelné Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID Not applicable

number:

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

| Oficiální (OSN)  | Neaplikovatelné  | UN proper shipping           | Not applicable  |
|--|------------------|------------------------------|-----------------|
| pojmenování pro přepravu:<br>Třída/třídy nebezpečnosti | Neaplikovatelné  | name:<br>Transport hazard    | Not applicable  |
| pro přepravu:  | reapiliterateire | class(es):                   | riot applicable |
| Obalová skupina:                                       | Neaplikovatelné  | Packing group:               | Not applicable  |
| Nebezpečnost pro životní prostředí:                    | Neaplikovatelné  | Environmental hazards:       | Not applicable  |
| Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele           | Neznámé          | Special precautions for user | None known      |

# <u>Letecká doprava</u> <u>Air transport</u>

#### IATA/ICAO IATA/ICAO

| V dopravních předpisech není klasifikován jako nebezpečný. |                 | Not classified as a dangerous good under transport regulations |                |
|--|-----------------|--|----------------|
| UN číslo nebo ID číslo:                                    | Neaplikovatelné | UN number or ID number:  | Not applicable |
| Oficiální (OSN)<br>pojmenování pro přepravu:               | Neaplikovatelné | UN proper shipping name:                                       | Not applicable |
| Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:                    | Neaplikovatelné | Transport hazard class(es):                                    | Not applicable |
| Obalová skupina:   | Neaplikovatelné | Packing group:   | Not applicable |
| Nebezpečnost pro životní prostředí:                        | Neaplikovatelné | Environmental hazards:   | Not applicable |
| Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele               | Neznámé         | Special precautions for user                                   | None known     |

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

Viz odpovídající položky pro "UN číslo nebo ID číslo" pro příslušné předpisy v tabulkách výše.

# 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Vlastní UN-dopravní pojmenování" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

# 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Dopravní třídu(y) nebezpečnosti" příslušných předpisů v tabulkách zobrazených výše.

## 14.4. Obalová skupina

Více vypovídajících údajů a záznamů pro "Obalovou skupinu" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

# 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Nebezpečnost pro životní prostředí" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

# 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

Více vypovídajících informací a záznamů pro "Osobité bezpečnostní opatření pro uživatele" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených výše.

# 14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Hromadná námořní přeprava není zamýšlena.

Maritime transport in bulk is not intended.

# ODDÍL 15: Informace o předpisech

# 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Zákazy, omezení a oprávnění

Příloha XVII Nařízení (EC) No 1907/2006: Číslo na seznamu: 3

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU 2012/18/EU – o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek (EU):

Uvedeno v nařízení výše: ne

Pokud se uplatňují i jiné právní předpisy, které nejsou uvedeny v jiném oddíle tohoto bezpečnostního listu, pak jsou uvedeny v tomto pododdíle.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.1907/2006 /ES (REACH), v platném znění

Směrnice EP a Rady 2006/12/ES o odpadech, v platném znění

Směrnice Rady 1991/689/EHS o nebezpečných odpadech, v platném znění

Česká republika:

Zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění

Zákon č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých dalších zákonů, v platném znění

Nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění

Zákon č.541/2020 Sb., o odpadech v platném znění včetně prováděcích předpisů.

ČSN 65 0201 a ČSN 65 6060 pro skladování, manipulaci a přepravu

Zákon č.350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).

# 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posuzování bezpečného použití bylo provedeno pro směs a výsledek je popsán v oddíle 7 a 8 Bezpečnostního listu.

#### ODDÍL 16: Další informace

Skin Corr./Irrit. Poleptání/podráždění kůže Eye Dam./Irrit. Těžké poškození/podráždění očí

Aquatic Chronic Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Strana: 16/16

BASF Bezpečnostní list v souladu s Nařízením 1907/2006/ES ve znění pozdějších předpisů.

datum / Přepracováno.: 09.12.2022 Verze: 2.0 Datum předchozí verze: 02.05.2022 předchozí verze: 1.0

datum / První verze: 02.05.2022 Produkt: **Hydropalat® WE 3486** 

(ID č. 30532184/SDS\_GEN\_CZ/CS)

Datum tisku 21.10.2025

H315 Dráždí kůži.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Zkratky

ADR = Evropské Nařízení o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí. ADN = Evropské Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách. ATE = Acute Toxicity Estimates / odhady akutní toxicity. CAO = Cargo Aircraft Only / Pouze nákladní letadlo. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. DIN = Německá národní organizace pro normalizaci. DNEL = Odvozená úroveň bez účinku. EC50 = Medián efektivní koncentrace pro 50 % populace. ES = Evropské společenství. EN = evropská norma. IARC = Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny. IATA = Mezinárodní asociace letecké dopravy. Kód IBC = Kód IBC kontejneru. IMDG = Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží. ISO = Mezinárodní organizace pro normalizaci. STEL = Limitní hodnota krátkodobé expozice. LC50 = Medián smrtelné koncentrace pro 50 % populace. LD50 = střední smrtelná dávka pro 50 % populace. TLV = Maximální přijatelná koncentrace. MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí. NEN = nizozemská norma. NOEC = koncentrace bez pozorovaného účinku. OEL = Expoziční limit na pracovišti. OECD = Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj. PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxický. PNEC = Předpokládaná úroveň bez účinku. ppm = počet částic na milion. RID = Evropské Nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí. TWA = časově vážený průměr. UN-číslo = UN číslo při přepravě. vPvB = velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a popisují produkt z hlediska bezpečnosti. Tento bezpečnostní list není ani Certifikát analýzy (CoA) ani technický list a nesmí být zaměněn za dohodu o specifikaci. Určená použití v tomto bezpečnostním listu nepředstavují dohodu o odpovídající smluvní kvalitě látky/směsi ani smluvně určený účel. Je zodpovědností příjemce produktu, aby zajistil dodržování všech vlastnických práv a stávajících zákonů a právních předpisů.

Svislé čáry na levém okraji upozorňují na změny oproti předchozí verzi.