

KINTO PLUS

CS [Bezpečnostní list >](#)

EN [Safety Data Sheet >](#)

Bezpečnostní list

Strana: 1/21

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Kinto® Plus

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikované použití: Přípravek na ochranu rostlin, fungicid

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost:

BASF spol. s r.o.

Sokolovská 668/136d

18600 Praha 8, Ceska Republika

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, +420 224914575

Na bojišti1, 128 08 Praha 2

Česká Republika

Mezinárodní tísňová linka:

Telefon: +49 180 2273-112

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

datum / Přepracováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

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]

Repr. Dodatečná kategorie pro účinky na laktaci nebo prostřednictvím laktace.	H362 Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
Skin Corr./Irrit. 2	H315 Dráždí kůži.
Repr. 2	H361f Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
Aquatic Chronic 1	H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Skin Sens. 1A	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Pro klasifikaci, jejíž úplné znění nebylo v tomto oddílu plně vypsáno, najdete v oddíle 16.

2.2. Prvky označení

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Výstražný symbol nebezpečí:



Signální slovo:

Varování

Standardní věta o nebezpečnosti:

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H362	Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

SP 1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
SPe 5	Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců ošetřené osivo zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby ošetřené osivo bylo na koncích výsevních řádků zcela zapraveno do půdy.
SPe 6	Za účelem ochrany ptáků/volně žijících savců odstraňte rozsypané ošetřené osivo.

Pokyny pro bezpečné zacházení (Prevence):

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P263	Zabraňte styku během těhotenství a kojení.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P280	Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv.

Pokyny pro bezpečné zacházení (reakce):

P302 + P352	PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P362 + P364	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P391	Uniklý produkt seberte.

Pokyny pro bezpečné zacházení (skladování):

P405	Skladujte uzamčené.
------	---------------------

Pokyny pro bezpečné zacházení (odstraňování):

P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
------	--

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

Komponent(y) určující nebezpečí pro označování: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad, triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentan-1-ol, 2-methylisothiazol-3(2H)-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

2.3. Další nebezpečnost

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

Viz oddíl 12 – výsledky PBT a vPvB hodnocení.

Informace uvedené v této části poukazují na jiná nebezpečí, která však nemají vliv na klasifikaci, avšak přispívají k celkové nebezpečnosti látky nebo směsi.

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Neaplikovatelné

3.2. Směsi

CHEMICKÁ CHARAKTERISTIKA

aktivní složka: 3-(difluormethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorbifenyl-2-yl)pyrazol-4-karboxamid; fluxapyroxad, tritikonazol, fludioxonil (ISO); 4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-karbonitril, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, glycerol

Nebezpeční složky (GHS)

v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentan-1-ol

Obsah (W/W): 3,02 %

Aquatic Chronic 2

Číslo CAS: 138182-18-0

H411

Odlišná klasifikace dle současných kritérií uvedených v příloze I nařízení (ES) č.1272/2008

Aquatic Chronic 1

H410

1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Obsah (W/W): 3,02 %

Repr. Add. cat. lact.

Číslo CAS: 907204-31-3

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

M-faktor akutní: 1

M-faktor chronický: 1

H362, H400, H410

1H-Pyrrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Obsah (W/W): 2,93 %

Aquatic Acute 1

Číslo CAS: 131341-86-1

Aquatic Chronic 1

M-faktor akutní: 1

M-faktor chronický: 10

H400, H410

Odlišná klasifikace dle současných kritérií uvedených v příloze I nařízení (ES) č.1272/2008

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

M-faktor akutní: 100

M-faktor chronický: 100

Poly(oxy-1,2-etandiyl), .alfa.-sulfo-.omega.-[2,4,6-tris(1-fenyletyl)fenoxyl]-, amonná sůl

Obsah (W/W): < 5 %

Aquatic Chronic 3

Číslo CAS: 119432-41-6

H412

bronopol (INN)

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Obsah (W/W): < 0,05 %
 Číslo CAS: 52-51-7
 ES-číslo: 200-143-0
 Registrační číslo REACH: 01-2119980938-15
 INDEX-číslo: 603-085-00-8

Acute Tox. 3 (Inhalace – prach)
 Acute Tox. 3 (orální)
 Acute Tox. 4 (dermální)
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 1
 STOT SE 3 (dráždí dých. soustavu)
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 2
 M-faktor akutní: 10
 M-faktor chronický: 1
 H318, H315, H312, H335, H301 + H331, H411, H400

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Obsah (W/W): < 0,01 %
 Číslo CAS: 2634-33-5
 ES-číslo: 220-120-9
 Registrační číslo REACH: 01-2120761540-60
 INDEX-číslo: 613-088-00-6

Acute Tox. 4 (orální)
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 1
 Skin Sens. 1
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 M-faktor akutní: 1
 M-faktor chronický: 1
 H318, H315, H302, H317, H400, H410

Specifický koncentrační limit

Skin Sens. 1: >= 0,05 %

2-methylisothiazol-3(2H)-on

Obsah (W/W): < 0,01 %
 Číslo CAS: 2682-20-4
 ES-číslo: 220-239-6
 Registrační číslo REACH: 01-2120764690-50
 INDEX-číslo: 613-326-00-9

Acute Tox. 2 (Inhalace – prach)
 Acute Tox. 3 (orální)
 Acute Tox. 3 (dermální)
 Skin Corr./Irrit. 1B
 Eye Dam./Irrit. 1
 Skin Sens. 1A
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 M-faktor akutní: 10
 M-faktor chronický: 1
 H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410
 EUH071

Specifický koncentrační limit

Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

propan-1,2-diol

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Obsah (W/W): < 10 %
Číslo CAS: 57-55-6
ES-číslo: 200-338-0
Registrační číslo REACH: 01-
2119456809-23

polyethylen glykol

Obsah (W/W): < 5 %
Číslo CAS: 25322-68-3
Registrační číslo REACH: 01-
2119958801-32

glycerol

Obsah (W/W): < 5 %
Číslo CAS: 56-81-5
ES-číslo: 200-289-5
Registrační číslo REACH: 01-
2119471987-18

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 odstraňte.

Při nadýchání:

Postiženého udržovat v klidu, přemístit na čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží:

Důkladně omyjte mýdlem a vodou.

Při kontaktu s očima:

Zasažené oči vyplachujte po dobu nejméně 15 minut pod tekoucí vodou, konzultujte s očním lékařem

Při požití:

Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte 200-300 ml vody, vyhledejte 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.

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

datum / Přepracováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva:

rozstřík vody, hasicí prášek, pěna, oxid uhličitý

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečné látky: oxid uhelnatý, Oxid uhličitý, oxid siřičitý, chlorovodík, fluorovodík, bromovodík, oxidy dusíku, halogenové sloučeniny, oxidy síry, křemičité sloučeniny

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

5.3. Pokyny pro hasiče

Speciální ochranné vybavení:

Použijte autonomní dýchací přístroj a protichemický oblek.

Další informace:

Při vystavení ohni ochlazujte nádoby stříkáním vody. V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Odděleně zachyťte vodu kontaminovanou při hašení, nenechte ji odtéct do systému kanalizace nebo odpadních vod. Zbytky po požáru a voda kontaminovaná po hašení musí být zlikvidovány v souladu s platnými předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Nevdechovat páru/aerosol. Používat osobní ochranný oděv. Zamezte kontaktu s pokožkou, očima a s oděvem.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevylévejte do podzemní vrstvy země/do země. Nevypouštějte do odpadů, povrchových a podzemních vod.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Pro malá množství: Nabírat s vhodným absorbujícím materiálem (např. pískem, pilinami nebo víceúčelovým pojivem, křemelinou).

Pro velká množství: Zahradit/zadržet hrází. Produkt odčerpejte.

Zlikvidujte absorbovanou látku v souladu s předpisy. Odpad zachycovat do vhodných nádob, které lze označit a utěsnit. Kontaminované podlahy a předměty důkladně očistit vodou a čistícími prostředky při současném dodržení ekologických předpisů.

Použijte vhodné ochranné prostředky.

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

Při správném skladování a manipulaci nejsou nutná žádná zvláštní opatření. Zajistěte důkladné větrání skladů a pracovních prostor. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání. Před přestávkami a na konci směny musí být umyty ruce, popř. obličej.

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

datum / Přepracováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Ochrana před ohněm a výbuchem:

Žádná speciální opatření. Látka/směs není hořlavý. Výrobek není výbušný.

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

Izolovat od potravin, poživatin a krmiv pro zvířata.

Další informace k podmínkám skladování: Chraňte před teplem. Chraňte před přímým slunečním svitem.

Stabilita při skladování:

Doba skladování: 36 mes.

Ochrana před teplotami nižšími než: 5 °C

Pokud je produkt/látka skladován/a při nižší než uvedené teplotě po delší dobu, může dojít ke změně vlastností produktu.

Ochrana před teplotami vyššími než: 35 °C

Pokud je produkt/látka skladován/a při vyšší než uvedené teplotě po delší dobu, může dojít ke změně vlastností produktu.

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

8.2. Omezování expozice

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacího ústrojí:

Kombinovaný filtr EN 14387 typ ABEK (plyny a výpary organických, anorganických, kyselých anorganických a alkalických sloučenin). Vhodná ochrana dýchacího ústrojí při vyšší koncentraci nebo dlouhodobém účinku:

Ochrana rukou:

Vhodné ochranné pracovní rukavice odolné proti chemikáliím (EN ISO 374-1) i pro delší, přímý kontakt (doporučeno: index ochrany 6, odpovídající > 480 minutám doby permeace podle EN ISO 374-1): např. z nitrilkaučuku (0,4 mm), chloroprenkaučuku (0,5 mm), polyvinylchloridu (0,7 mm) a další.

Ochrana očí:

Ochranné brýle s bočními štíty (rámové brýle) (EN 166)

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

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

Při zacházení s prostředky na ochranu rostlin v balení pro konečného spotřebitele platí údaje o osobních ochranných prostředcích uvedených v návodu k použití. Doporučuje se používání nepropustných pracovních oděvů. Uchovávejte pracovní oděv odděleně. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Forma:	kapalina
Barva:	červený/á
Zápach:	slabý zápach, sladký
Práh zápachu:	Není stanovena vzhledem k možnému zdravotnímu riziku při inhalaci.
Hodnota pH:	cca. 5 - 7 (23 °C)
Bod tuhnutí (mrazem):	-5 °C
Bod varu:	cca. 100 °C Informace se vztahuje na rozpouštědlo.
Bod vzplanutí:	nevnětlivý
Rychlost odpařování:	nepoužitelný
Vznětlivost:	nepoužitelný
Spodní mez výbušnosti:	Na základě složení produktu a našich dosavadních zkušeností s tímto výrobkem se při odborném zacházení a v souladu s předepsaným použitím neočekává žádné ohrožení.
Horní mez výbušnosti:	Na základě složení produktu a našich dosavadních zkušeností s tímto výrobkem se při odborném zacházení a v souladu s předepsaným použitím neočekává žádné ohrožení.
Zápalná teplota:	455 °C
Tenze par:	cca. 23,4 hPa (20 °C) Informace se vztahuje na rozpouštědlo.

(Směrnice 84/449/EHS, A.15)

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Hustota:	cca. 1,10 g/cm ³ (20 °C) cca. 1,106 g/cm ³ (15 °C) cca. 1,095 g/cm ³ (50 °C)
Relativní hustota par (vzduch):	nepoužitelný
Rozpuštnost ve vodě:	dispergovatelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Kow):	nepoužitelný
Tepelný rozklad:	165 °C, 640 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) (počáteční teplota) Není schopná samovolného rozkladu ve smyslu Nařízení OSN pro přepravu, třída 4.1.
Dynamická viskozita:	cca. 228 mPa.s (20 °C, 100 1/s) cca. 162 mPa.s (40 °C, 100 1/s)
Nebezpečí výbuchu:	neexplozivní
Vlastnosti podporující oheň/požár:	nepodporující šíření ohně

9.2. Další informace

SADT: > 75 °C

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilní, pokud je skladován/manipulován, jak je předepsáno či uvedeno.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při skladování a manipulaci podle pokynů nedochází k nebezpečným reakcím.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

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

10.5. Neslučitelné materiály

Nepřípustné látky:

silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu:

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

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

datum / Přepracováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Vyhodnocení akutní toxicity:

Při jednorázovém požití prakticky netoxický. Při jednorázovém vdechnutí prakticky netoxický (á). Při jednorázovém kontaktu s pokožkou prakticky netoxický (á).

Experimentální/vypočtené údaje:

LD50 potkan (orální): > 2.000 mg/kg (Směrnici OECD 423)

Úmrtnost nebyla pozorována.

LC50 potkan (inhalace): 5,45 mg/l 4 h

Úmrtnost nebyla pozorována. Aerosol byl otestován.

LD50 potkan (dermální): > 5.000 mg/kg (Směrnici OECD 402)

Úmrtnost nebyla pozorována.

Podráždění

Vyhodnocení dráždivých účinků:

Nedráždí oči. Dráždivý při kontaktu s kůží.

Experimentální/vypočtené údaje:

Poleptání/podráždění kůže králík: Dráždivý. (Směrnice OECD 404)

Vážná poškození/podráždění očí Studie in vitro: nedráždívý (OECD směrnice 437)

Senzibilizace dýchacích cest/kůže

Vyhodnocení senzibilizace:

Při kontaktu s kůží má senzibilizující účinek. Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Údaje o: 2-methylisothiazol-3(2H)-on

Experimentální/vypočtené údaje:

morče: senzibilizující kůži (Směrnice OECD 406)

Mutagenita zárodečných buněk

Vyhodnocení mutagenity:

Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek. Test mutagenity neodhalil žádný genotoxický potenciál.

Údaje o: bronopol (INN)

Vyhodnocení mutagenity:

V testu s buněčnými kulturami savců byla látka mutagenní. Během různých testů s bakteriemi a savci nebyl zjištěn žádný mutagenní účinek.

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Karcinogenita

Vyhodnocení karcinogenity:

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

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenylyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Vyhodnocení karcinogenity:

Indikace možného karcinogenního účinku při testech na zvířatech. Účinek způsobený specifickým živočišným mechanismem, který u lidí nepřichází v úvahu.

Reprodukční toxicita

Odhad reprodukční toxicity:

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

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenylyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Odhad reprodukční toxicity:

Výsledky zkoušek na zvířatech nenaznačují omezení plodnosti. Může poškodit děti prostřednictvím kojení.

Vývojová toxicita

Vyhodnocení teratogenity:

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

Údaje o: 1H-Pyrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Vyhodnocení teratogenity:

Při pokusech na zvířatech prokázala substance ve vysokých dávkách, které byly jedovaté pro samice, účinky poškozující plod.

Údaje o: triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Vyhodnocení teratogenity:

Při zkouškách na zvířatech látka nezpůsobovala malformace; při vysokých dávkách toxických pro rodičovská zvířata však bylo zjištěno poškození plodu.

Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice)

Hodnocení STOT jednorázové:

Na základě existujících údajů se při jednorázové expozici nepočítá s toxicitou pro specifické cílové orgány.

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

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

Vyhodnocení toxicity při opakované dávce:

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

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifeny]l-2-yl)-;
Fluxapyroxad

Vyhodnocení toxicity při opakované dávce:

V zvířecích studiích byly pozorované po opakované expozici adaptivní efekty.

Údaje o: bronopol (INN)

Vyhodnocení toxicity při opakované dávce:

Po opakovaném podání dochází zejména k místnímu podráždění.

Nebezpečí aspirace

Nepředpokládá se nebezpečí aspirace.

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

Další informace o toxicitě

Nesprávné použití může poškodit zdraví.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Vyhodnocení vodní toxicity:

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

Údaje o: triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Toxicita pro ryby:

LC50 (96 h) > 3,6 mg/l, Pstruh duhový

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifeny]l-2-yl)-;
Fluxapyroxad

Toxicita pro ryby:

LC50 (96 h) 0,29 mg/l, *Cyprinus carpio* (Akutní rybí test, semistatický)

LC50 (96 h) 0,546 mg/l, Pstruh duhový (OECD Směrnice 203, statický)

LC50 (96 h) 1,15 mg/l, *Lepomis macrochirus* (OECD Směrnice 203, statický)

LC50 (96 h) 0,466 mg/l, *Pimephales promelas* (OECD Směrnice 203, statický)

Údaje o: 1H-Pyrrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Toxicita pro ryby:

LC50 (96 h) 0,23 mg/l, Pstruh duhový

Údaje o: triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Vodní bezobratlí:

EC50 (96 h) 6,6 mg/l, *Americamysis bahia*

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

datum / Přepracováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifeny]l-2-yl)-;
Fluxapyroxad

Vodní bezobratlí:

EC50 (48 h) 6,78 mg/l, *Daphnia magna* (Smernice OECD 202, díl 1, statický)

Údaje o: 1H-Pyrrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Vodní bezobratlí:

EC50 (48 h) 0,4 mg/l, *Daphnia magna*

Údaje o: triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Vodní rostliny:

EC50 (120 h) 0,31 mg/l, *Skeletonema costatum*

NOEC (120 h) 0,031 mg/l, *Skeletonema costatum*

EC50 (14 d) 1,4 mg/l, *Lemna gibba*

NOEC (14 d) 0,33 mg/l, *Lemna gibba*

EC50 (72 h) 10 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

NOEC (72 h) 3,2 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifeny]l-2-yl)-;
Fluxapyroxad

Vodní rostliny:

EC50 (72 h) 0,70 mg/l (rychlost růstu), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Směrnice OECD 201)

EC50 (96 h) 0,66 mg/l (rychlost růstu), *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC10 (72 h) 0,31 mg/l (rychlost růstu), *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC10 (96 h) 0,36 mg/l (rychlost růstu), *Pseudokirchneriella subcapitata*

Údaje o: 1H-Pyrrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Vodní rostliny:

EC50 (96 h) > 0,44 mg/l (rychlost růstu), *Pseudokirchneriella subcapitata*

NOEC (96 h) 0,132 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC50 (96 h) 0,43 mg/l (rychlost růstu), *Skeletonema costatum*

NOEC (96 h) 0,14 mg/l (rychlost růstu), *Skeletonema costatum*

Údaje o: triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Chronická toxicita pro ryby:

NOEC (28 d) 0,01 mg/l, *Pstruh duhový*

NOEC (175 d) 0,0114 mg/l, *Pimephales promelas*

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

datum / Přepracováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifeny]l-2-yl)-;
Fluxapyroxad

Chronická toxicita pro ryby:

NOEC (33 d) 0,0359 mg/l, *Pimephales promelas* (OECD-Směrnice 210, Průtok.)

Údaje o: 1H-Pyrrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Chronická toxicita pro ryby:

NOEC (21 d) 0,04 mg/l, Pstruh duhový

Údaje o: triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Chronická toxicita pro vodní bezobratlé živočichy:

NOEC (28 d) 0,041 mg/l, *Mysidopsis bahia*

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifeny]l-2-yl)-;
Fluxapyroxad

Chronická toxicita pro vodní bezobratlé živočichy:

NOEC (21 d) 0,5 mg/l, *Daphnia magna* (OECD směrnice 211, semistatický)

Údaje o: 1H-Pyrrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Chronická toxicita pro vodní bezobratlé živočichy:

NOEC (21 d) 0,035 mg/l, *Daphnia magna*

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H₂O):

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

Údaje o: triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H₂O):

Není snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD).

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifeny]l-2-yl)-;
Fluxapyroxad

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H₂O):

Není snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD).

Údaje o: 1H-Pyrrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Vyhodnocení biodegradace a vylučování (H₂O):

Není snadno biologicky odbouratelný (podle kritérií OECD).

12.3. Bioakumulační potenciál

Posouzení bioakumulačního potenciálu.:

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

Údaje o: triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentan-1-ol

Posouzení bioakumulačního potenciálu.:

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

datum / Přepracováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Akumulace v organismech se neočekává.

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenylyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Posouzení bioakumulačního potenciálu.:

Neakumuluje se v organismu.

Údaje o: 1H-Pyrrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Posouzení bioakumulačního potenciálu.:

Neakumuluje se v organismu.

12.4. Mobilita v půdě

Posouzení mobility mezi složkami životního prostředí.:

Adsorpce v půdě: Produkt nebyl testován. Informace byly odvozeny z vlastností jednotlivých složek.

Údaje o: triticonazole (ISO); (1RS)-5-[(E)-4-chlorbenzyliden]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentan-1-ol

Posouzení mobility mezi složkami životního prostředí.:

Adsorpce v půdě: Po zasažení půdy produkt prosákne a může se – v závislosti na svém rozkladu – dostat do nižších vrstev půdy s větší vodní zátěží.

Údaje o: 1H-Pyrazol-4-karboxamid, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-bifenylyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Posouzení mobility mezi složkami životního prostředí.:

Adsorpce v půdě: Po zasažení půdy je pravděpodobná adsorpce na pevné částice půdy, proto se neočekává kontaminace podzemních vod.

Údaje o: 1H-Pyrrol-3-karbonitril, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Posouzení mobility mezi složkami životního prostředí.:

Adsorpce v půdě: Nízka mobilita v půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Produkt neobsahuje žádnou látku, která splňuje PBT-kritéria (perzistentní, bioakumulativní a toxická) nebo vPvB-kritéria (vysoce bioakumulativní, vysoce toxická).

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Produkt neobsahuje žádné látky, které by byly uvedeny v Nařízení (ES) 1005/2009 o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu.

12.7. Dodatečné informace

Další ekologicko-toxikologický pokyn:

Nevypouštějte produkt nekontrolovaně do okolního prostředí.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Likvidaci, např. ve vhodné spalovně, je nutno provést v souladu s místními úředními předpisy.

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

Kontaminovaný obal:

Kontaminované obaly musí být optimálně vyprázdněny a jak látka, tak i produkt musí být zlikvidovány.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní doprava

ADR

UN číslo	UN3082
Oficiální (OSN)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
pojmenování pro přepravu:	(obsahuje FLUXAPYROXAD, TRITIKONAZOL)
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9, EHSM
Obalová skupina:	III
Nebezpečnost pro životní prostředí:	ano
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Neznámé

RID

UN číslo	UN3082
Oficiální (OSN)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
pojmenování pro přepravu:	(obsahuje FLUXAPYROXAD, TRITIKONAZOL)
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9, EHSM
Obalová skupina:	III
Nebezpečnost pro životní prostředí:	ano
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Neznámé

Vnitrozemská vodní doprava

ADN

UN číslo	UN3082
Oficiální (OSN)	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
pojmenování pro přepravu:	(obsahuje FLUXAPYROXAD, TRITIKONAZOL)
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:	9, EHSM
Obalová skupina:	III
Nebezpečnost pro životní prostředí:	ano
Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	Neznámé

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

opatření pro uživatele:

Vnitrozemská vodní doprava plavidly nebo tankery pro suchý hromadný náklad.
neohodnoceno.**Námořní doprava****Sea transport**

IMDG

IMDG

UN číslo: UN 3082
 Oficiální (OSN) LÁTKA
 pojmenování pro přepravu: OHROŽUJÍCÍ
 ŽIVOTNÍ
 PROSTŘEDÍ,
 KAPALNÁ, J.N.
 (obsahuje
 FLUXAPYROXAD,
 TRITIKONAZOL)

Třída/třídy nebezpečnosti
 pro přepravu: 9, EHSM

Obalová skupina: III

Nebezpečnost pro životní
 prostředí: ano
 Znečištění moře:
 ANO

Zvláštní bezpečnostní
 opatření pro uživatele: Neznámé

UN number: UN 3082
 UN proper shipping ENVIRONMENTAL
 name: LY HAZARDOUS
 SUBSTANCE,
 LIQUID, N.O.S.
 (contains
 FLUXAPYROXAD,
 TRITICONAZOLE)

Transport hazard
 class(es): 9, EHSM

Packing group: III

Environmental
 hazards: yes
 Marine pollutant:
 YES

Special precautions
 for user: None known

Letecká doprava**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN číslo: UN 3082
 Oficiální (OSN) LÁTKA
 pojmenování pro přepravu: OHROŽUJÍCÍ
 ŽIVOTNÍ
 PROSTŘEDÍ,
 KAPALNÁ, J.N.
 (obsahuje
 FLUXAPYROXAD,
 TRITIKONAZOL)

Třída/třídy nebezpečnosti
 pro přepravu: 9, EHSM

Obalová skupina: III

Nebezpečnost pro životní
 prostředí: ano

Zvláštní bezpečnostní
 opatření pro uživatele: Neznámé

UN number: UN 3082
 UN proper shipping ENVIRONMENTAL
 name: LY HAZARDOUS
 SUBSTANCE,
 LIQUID, N.O.S.
 (contains
 FLUXAPYROXAD,
 TRITICONAZOLE)

Transport hazard
 class(es): 9, EHSM

Packing group: III

Environmental
 hazards: yes

Special precautions
 for user: None known

14.1. UN číslo

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

Více vypovídajících údajů a záznamů pro "UN-čísla" příslušných předpisů naleznete v tabulkách zobrazených 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

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

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Předpis:	neohodnoceno.	Regulation:	Not evaluated
Transport povolený:	neohodnoceno.	Shipment approved:	Not evaluated
Název látky způsobující znečištění:	neohodnoceno.	Pollution name:	Not evaluated
Kategorie znečištění:	neohodnoceno.	Pollution category:	Not evaluated
Typ lodi:	neohodnoceno.	Ship Type:	Not evaluated

Další informace

Produkt může být odeslán jako běžné zboží ve vhodných obalech o objemu nanejvýš 5 L nebo méně podle ustanovení různých Nařízení: ADR, RID, ADN: Zvláštní ustanovení 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Zvláštní ustanovení 99 (2); 49CFR: § 171,4 (c) (2).

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

Restrikce v Nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha XVII, neplatí pro zamýšlené použití výrobku, které jsou uvedeny v tomto bezpečnostním listu.

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

datum / Přepracováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU 2012/18/EU – o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek (EU):
seznam v nařízení: E1

K zamezení rizik pro člověka a životní prostředí dodržujte návod k použití.

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

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

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pokyny pro zacházení s produktem najdete v oddíle 7 a 8 tohoto Bezpečnostního listu.

ODDÍL 16: Další informace

Pro náležitý a bezpečný zacházení s produktem dbejte prosím schválených podmínek, které jsou uvedeny na produktové etiketě.

Úplné znění klasifikace včetně tříd nebezpečnosti a výstražných upozornění, pokud jsou uvedeny v kapitole 2 nebo 3:

Repr.	Toxický pro reprodukci
Skin Corr./Irrit.	Poleptání/podráždění kůže
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky
Skin Sens.	Senzibilizace kůže
Aquatic Acute	Toxicita pro vodní prostředí – akutní
Acute Tox.	Akutní toxicita
Eye Dam./Irrit.	Těžké poškození/podráždění očí
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H361f	Podezření na poškození reprodukční schopnosti.
H362	Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H301 + H331	Toxický při požití a při vdechování

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

datum / Přepřacováno.: 20.10.2021

Verze: 5.1

Datum předchozí verze: 29.09.2021

předchozí verze: 5.0

Produkt: **Kinto® Plus**

(ID č. 30658538/SDS_CPA_CZ/CS)

Datum tisku 20.10.2021

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H301 + H311	Toxický při požití a při styku s kůží
EUH071	Způsobuje poleptání dýchacích cest.

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.

Safety data sheet

Page: 1/20

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Kinto Plus

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Relevant identified uses: crop protection product, fungicide

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Company:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYContact address:BASF plc
4th and 5th Floors, 2 Stockport Exchange
Railway Road, Stockport, SK1 3GG
UNITED KINGDOM

Telephone: +44 161 475 3000

E-mail address: product-safety-north@basf.com

1.4. Emergency telephone number

International emergency number:

Telephone: +49 180 2273-112

SECTION 2: Hazards Identification

2.1. Classification of the substance or mixture

For the classification of the mixture the following methods have been applied: extrapolation on the concentration levels of the hazardous substances, on basis of test results and after evaluation of experts. The methodologies used are mentioned at the respective test results.

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

According to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2

Skin Sens. 1

Repr. Additional category for effects on or via lactation.

Aquatic Chronic 1

For the classifications not written out in full in this section the full text can be found in section 16.

2.2. Label elements

Globally Harmonized System (GHS) in accordance with UK regulations.

Pictogram:



Signal Word:

Warning

Hazard Statement:

H315

Causes skin irritation.

H317

May cause an allergic skin reaction.

H362

May cause harm to breast-fed children.

H410

Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

EUH401

To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.

Precautionary Statement:

P101

If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102

Keep out of reach of children.

Precautionary Statements (Prevention):

P201

Obtain special instructions before use.

P260

Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

P263

Avoid contact during pregnancy and while nursing.

P264

Wash contaminated body parts thoroughly after handling.

P270

Do not eat, drink or smoke when using this product.

P272

Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

P280

Wear protective gloves and clothing.

Precautionary Statements (Response):

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

P303 + P352	IF ON SKIN (or hair): Wash with plenty of soap and water.
P308 + P311	IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER or physician.
P308 + P313	IF exposed or concerned: Get medical attention.
P333 + P313	If skin irritation or rash occurs: Get medical attention.
P362 + P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P363	Wash contaminated clothing before reuse.
P391	Collect spillage.

Precautionary Statements (Disposal):

P501 Dispose of contents/container to container supplier.

Labeling of special preparations (GHS):

EUH208: May produce an allergic reaction. Contains: 2-methylisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

According to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

Hazard determining component(s) for labelling: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol, 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad, 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-, 2-methylisothiazol-3(2H)-one

2.3. Other hazards

According to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]

See section 12 - Results of PBT and vPvB assessment.

If applicable information is provided in this section on other hazards which do not result in classification but which may contribute to the overall hazards of the substance or mixture.

SECTION 3: Composition/Information on Ingredients

3.1. Substances

Not applicable

3.2. Mixtures

Chemical nature

crop protection product, fungicide, Flowable concentrate for seed treatment (FS)

Hazardous ingredients (GHS)

according to Regulation (EC) No. 1272/2008

triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Content (W/W): 3.02 %
CAS Number: 131983-72-7

Aquatic Chronic 2
H411

Differing classification according to current knowledge and the criteria given in Annex I of Regulation (EC) No. 1272/2008

Aquatic Chronic 1
H410

1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Content (W/W): 3.02 %
CAS Number: 907204-31-3

Repr. Add. cat. lact.
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
H362, H400, H410

1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Content (W/W): 2.93 %
CAS Number: 131341-86-1

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
M-factor acute: 1
M-factor chronic: 10
H400, H410

Differing classification according to current knowledge and the criteria given in Annex I of Regulation (EC) No. 1272/2008

Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
M-factor acute: 100
M-factor chronic: 100

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-, ammonium salt

Content (W/W): < 5 %
CAS Number: 119432-41-6

Aquatic Chronic 3
H412

bronopol (INN)

Content (W/W): < 0.05 %
CAS Number: 52-51-7
EC-Number: 200-143-0
REACH registration number: 01-2119980938-15
INDEX-Number: 603-085-00-8

Acute Tox. 3 (Inhalation - dust)
Acute Tox. 3 (oral)
Acute Tox. 4 (dermal)
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 1
STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 2
M-factor acute: 10
M-factor chronic: 1
H318, H315, H312, H335, H301 + H331, H411, H400

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Content (W/W): < 0.01 %
 CAS Number: 2634-33-5
 EC-Number: 220-120-9
 REACH registration number: 01-2120761540-60
 INDEX-Number: 613-088-00-6

Acute Tox. 4 (oral)
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 1
 Skin Sens. 1
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 M-factor acute: 1
 M-factor chronic: 1
 H318, H315, H302, H317, H400, H410

Specific concentration limit:

Skin Sens. 1: >= 0.05 %

| 2-methylisothiazol-3(2H)-one

Content (W/W): < 0.01 %
 CAS Number: 2682-20-4
 EC-Number: 220-239-6
 REACH registration number: 01-2120764690-50
 INDEX-Number: 613-326-00-9

Acute Tox. 2 (Inhalation - dust)
 Acute Tox. 3 (oral)
 Acute Tox. 3 (dermal)
 Skin Corr./Irrit. 1B
 Eye Dam./Irrit. 1
 Skin Sens. 1A
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 M-factor acute: 10
 M-factor chronic: 1
 H330, H317, H314, H301 + H311, H400, H410
 EUH071

Specific concentration limit:

Skin Sens. 1A: >= 0.0015 %

Propane-1,2-diol

Content (W/W): < 10 %
 CAS Number: 57-55-6
 EC-Number: 200-338-0
 REACH registration number: 01-2119456809-23

polyethylene glycol

Content (W/W): < 5 %
 CAS Number: 25322-68-3
 REACH registration number: 01-2119958801-32

Glycerol

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Content (W/W): < 5 %
CAS Number: 56-81-5
EC-Number: 200-289-5
REACH registration number: 01-
2119471987-18

For the classifications not written out in full in this section, including the hazard classes and the hazard statements, the full text is listed in section 16.

SECTION 4: First-Aid Measures

4.1. Description of first aid measures

Remove contaminated clothing.

Show container, label and/or safety data sheet to physician.

If inhaled:

Keep patient calm, remove to fresh air, seek medical attention.

On skin contact:

Wash thoroughly with soap and water

On contact with eyes:

Wash affected eyes for at least 15 minutes under running water with eyelids held open, consult an eye specialist.

On ingestion:

Immediately rinse mouth and then drink 200-300 ml of water, seek medical attention.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms: Information, i.e. additional information on symptoms and effects may be included in the GHS labeling phrases available in Section 2 and in the Toxicological assessments available in Section 11., (Further) symptoms and / or effects are not known so far

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treatment: Treat according to symptoms (decontamination, vital functions), no known specific antidote.

SECTION 5: Fire-Fighting Measures

5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media:

water spray, dry powder, foam, carbon dioxide

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Endangering substances: carbon monoxide, Carbon dioxide, Sulphur dioxide, hydrogen chloride, hydrogen fluoride, hydrogen bromide, nitrogen oxides, halogenated compounds, sulfur oxides, silica compounds

Advice: The substances/groups of substances mentioned can be released in case of fire.

5.3. Advice for fire-fighters

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Special protective equipment:

Wear self-contained breathing apparatus and chemical-protective clothing.

Further information:

Keep containers cool by spraying with water if exposed to fire. In case of fire and/or explosion do not breathe fumes. Collect contaminated extinguishing water separately, do not allow to reach sewage or effluent systems. Dispose of fire debris and contaminated extinguishing water in accordance with official regulations.

SECTION 6: Accidental Release Measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Do not breathe vapour/spray. Use personal protective clothing. Avoid contact with the skin, eyes and clothing.

6.2. Environmental precautions

Do not discharge into the subsoil/soil. Do not discharge into drains/surface waters/groundwater.

Do not allow contamination of public drains or surface or ground waters. Inform local water plc if spillage enters drains and the Environment Agency (England & Wales), the Scottish Environmental Protection Agency (Scotland), or the Environment and Heritage Service (Northern Ireland) if it enters surface or ground waters. Keep people and animals away.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

For small amounts: Pick up with suitable absorbent material (e.g. sand, sawdust, general-purpose binder, kieselguhr).

For large amounts: Dike spillage. Pump off product.

Dispose of absorbed material in accordance with regulations. Collect waste in suitable containers, which can be labeled and sealed. Clean contaminated floors and objects thoroughly with water and detergents, observing environmental regulations.

Wear suitable protective equipment.

6.4. Reference to other sections

Information regarding exposure controls/personal protection and disposal considerations can be found in section 8 and 13.

SECTION 7: Handling and Storage

7.1. Precautions for safe handling

No special measures necessary if stored and handled correctly. Ensure thorough ventilation of stores and work areas. When using do not eat, drink or smoke. Hands and/or face should be washed before breaks and at the end of the shift.

Protection against fire and explosion:

No special precautions necessary. The substance/product is non-combustible. Product is not explosive.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Segregate from foods and animal feeds.

Further information on storage conditions: Keep away from heat. Protect from direct sunlight.

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Protect from temperatures below: 0 °C

Changes in the properties of the product may occur if substance/product is stored below indicated temperature for extended periods of time.

Protect from temperatures above: 40 °C

Changes in the properties of the product may occur if substance/product is stored above indicated temperature for extended periods of time.

7.3. Specific end use(s)

For the relevant identified use(s) listed in Section 1 the advice mentioned in this section 7 is to be observed.

SECTION 8: Exposure Controls/Personal Protection

8.1. Control parameters

Components with occupational exposure limits

56-81-5: Glycerol

TWA value 10 mg/m³ (WEL/EH 40 (UK)), Mist

57-55-6: Propane-1,2-diol

TWA value 474 mg/m³ ; 150 ppm (WEL/EH 40 (UK)), Total vapour and particulates

TWA value 10 mg/m³ (WEL/EH 40 (UK)), Particulate

Refer to the current edition of HSE Guidance Note EH40 Occupational Exposure Limits (United Kingdom). For normal use and handling refer to the product label/leaflet.

8.2. Exposure controls

Personal protective equipment

Respiratory protection:

Combination filter for gases/vapours of organic, inorganic, acid inorganic and alkaline compounds (e.g. EN 14387 Type ABEK). Suitable respiratory protection for higher concentrations or long-term effect:

Hand protection:

Suitable chemical resistant safety gloves (EN ISO 374-1) also with prolonged, direct contact (Recommended: Protective index 6, corresponding > 480 minutes of permeation time according to EN ISO 374-1): E.g. nitrile rubber (0.4 mm), chloroprene rubber (0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm) etc.

Eye protection:

Safety glasses with side-shields (frame goggles) (e.g. EN 166)

Body protection:

Body protection must be chosen depending on activity and possible exposure, e.g. apron, protecting boots, chemical-protection suit (according to EN 14605 in case of splashes or EN ISO 13982 in case of dust).

General safety and hygiene measures

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

The statements on personal protective equipment in the instructions for use apply when handling crop-protection agents in final-consumer packing. Wearing of closed work clothing is recommended. Store work clothing separately. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.

SECTION 9: Physical and Chemical Properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Form:	liquid	
Colour:	red	
Odour:	faint odour, sweetish	
Odour threshold:	Not determined due to potential health hazard by inhalation.	
pH value:	approx. 5 - 7 (23 °C)	
Freezing point:	-5 °C	
Boiling point:	approx. 100 °C	
Flash point:	Information applies to the solvent.	
Evaporation rate:	Non-flammable.	
Flammability:	not applicable	
Lower explosion limit:	As a result of our experience with this product and our knowledge of its composition we do not expect any hazard as long as the product is used appropriately and in accordance with the intended use.	
Upper explosion limit:	As a result of our experience with this product and our knowledge of its composition we do not expect any hazard as long as the product is used appropriately and in accordance with the intended use.	
Ignition temperature:	455 °C	(Directive 84/449/EEC, A.15)
Vapour pressure:	approx. 23.4 hPa (20 °C)	
Density:	Information applies to the solvent. approx. 1.10 g/cm ³ (20 °C) approx. 1.106 g/cm ³ (15 °C) approx. 1.095 g/cm ³ (50 °C)	
Relative vapour density (air):	not applicable	
Solubility in water:	dispersible	
Partitioning coefficient n-octanol/water (log Kow):	not applicable	

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Thermal decomposition: 165 °C, 640 kJ/kg, (DSC (OECD 113))
(onset temperature)
Not a substance liable to self-decomposition according to UN transport regulations, class 4.1.

Viscosity, dynamic: approx. 228 mPa.s
(20 °C, 100 1/s)
approx. 162 mPa.s
(40 °C, 100 1/s)

Explosion hazard: not explosive

Fire promoting properties: not fire-propagating

9.2. Other information

SADT: > 75 °C

SECTION 10: Stability and Reactivity

10.1. Reactivity

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

10.2. Chemical stability

The product is stable if stored and handled as prescribed/indicated.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.

10.4. Conditions to avoid

See SDS section 7 - Handling and storage.

10.5. Incompatible materials

Substances to avoid:
strong acids, strong bases, strong oxidizing agents

10.6. Hazardous decomposition products

Hazardous decomposition products:
No hazardous decomposition products if stored and handled as prescribed/indicated.

SECTION 11: Toxicological Information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity

Assessment of acute toxicity:
Virtually nontoxic after a single ingestion. Virtually nontoxic by inhalation. Virtually nontoxic after a single skin contact.

Experimental/calculated data:
LD50 rat (oral): > 2,000 mg/kg (OECD Guideline 423)
No mortality was observed.

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

LC50 rat (by inhalation): 5.45 mg/l 4 h
No mortality was observed. An aerosol was tested.

LD50 rat (dermal): > 5,000 mg/kg (OECD Guideline 402)
No mortality was observed.

Irritation

Assessment of irritating effects:
Not irritating to the eyes. Skin contact causes irritation.

Experimental/calculated data:
Skin corrosion/irritation rabbit: Irritant. (OECD Guideline 404)

Serious eye damage/irritation In vitro assay: non-irritant (OECD Guideline 437)

Respiratory/Skin sensitization

Assessment of sensitization:
Sensitization after skin contact possible. The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: 2-methylisothiazol-3(2H)-one
Experimental/calculated data:
guinea pig: skin sensitizing (OECD Guideline 406)

Germ cell mutagenicity

Assessment of mutagenicity:
The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components. Mutagenicity tests revealed no genotoxic potential.

Information on: bronopol (INN)
Assessment of mutagenicity:
The substance was mutagenic in a mammalian cell culture test system. No mutagenic effect was found in various tests with bacteria and mammals.

Carcinogenicity

Assessment of carcinogenicity:
The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad
Assessment of carcinogenicity:
Indication of possible carcinogenic effect in animal tests. The effect is caused by an animal specific mechanism that has no human counter part.

Reproductive toxicity

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Assessment of reproduction toxicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Assessment of reproduction toxicity:

The results of animal studies gave no indication of a fertility impairing effect.

Developmental toxicity

Assessment of teratogenicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Assessment of teratogenicity:

Causes developmental effects in animals at high, maternally toxic doses.

Information on: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

Assessment of teratogenicity:

The substance did not cause malformations in animal studies; however, toxicity to development was observed at high doses that were toxic to the parental animals.

Specific target organ toxicity (single exposure)

Assessment of STOT single:

Based on the available information there is no specific target organ toxicity to be expected after a single exposure.

Remarks: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Repeated dose toxicity and Specific target organ toxicity (repeated exposure)

Assessment of repeated dose toxicity:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Assessment of repeated dose toxicity:

Adaptive effects were observed after repeated exposure in animal studies.

Information on: bronopol (INN)

Assessment of repeated dose toxicity:

After repeated exposure the prominent effect is local irritation.

Aspiration hazard

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

No aspiration hazard expected.

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Other relevant toxicity information

Misuse can be harmful to health.

SECTION 12: Ecological Information

12.1. Toxicity

Assessment of aquatic toxicity:

Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

Toxicity to fish:

LC50 (96 h) > 3.6 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Toxicity to fish:

LC50 (96 h) 0.29 mg/l, Cyprinus carpio (Fish test acute, semistatic)

LC50 (96 h) 0.546 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OECD Guideline 203, static)

LC50 (96 h) 1.15 mg/l, Lepomis macrochirus (OECD Guideline 203, static)

LC50 (96 h) 0.466 mg/l, Pimephales promelas (OECD Guideline 203, static)

Information on: 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Toxicity to fish:

LC50 (96 h) 0.23 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Information on: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

Aquatic invertebrates:

EC50 (96 h) 1.7 mg/l, Mysidopsis bahia

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Aquatic invertebrates:

EC50 (48 h) 6.78 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, part 1, static)

Information on: 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Aquatic invertebrates:

EC50 (48 h) 0.4 mg/l, Daphnia magna

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Information on: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

Aquatic plants:

EC50 (120 h) 0.31 mg/l, *Skeletonema costatum*

No observed effect concentration (120 h) 0.031 mg/l, *Skeletonema costatum*

EC50 (96 h) 1 mg/l, *Selenastrum capricornutum*

EC50 (14 d) 1.4 mg/l, *Lemna gibba*

No observed effect concentration (14 d) 0.33 mg/l, *Lemna gibba*

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Aquatic plants:

EC50 (72 h) 0.70 mg/l (growth rate), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OECD Guideline 201)

EC50 (96 h) 0.66 mg/l (growth rate), *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC10 (72 h) 0.31 mg/l (growth rate), *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC10 (96 h) 0.36 mg/l (growth rate), *Pseudokirchneriella subcapitata*

Information on: 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Aquatic plants:

EC50 (96 h) > 0.44 mg/l (growth rate), *Pseudokirchneriella subcapitata*

No observed effect concentration (96 h) 0.132 mg/l, *Pseudokirchneriella subcapitata*

EC50 (96 h) 0.43 mg/l (growth rate), *Skeletonema costatum*

No observed effect concentration (96 h) 0.14 mg/l (growth rate), *Skeletonema costatum*

Information on: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

Chronic toxicity to fish:

No observed effect concentration (28 d) 0.01 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

No observed effect concentration (175 d) 0.0114 mg/l, *Pimephales promelas*

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Chronic toxicity to fish:

No observed effect concentration (33 d) 0.0359 mg/l, *Pimephales promelas* (OECD Guideline 210, Flow through.)

Information on: 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Chronic toxicity to fish:

No observed effect concentration (21 d) 0.04 mg/l, *Oncorhynchus mykiss*

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Information on: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

Chronic toxicity to aquatic invertebrates:

No observed effect concentration (28 d) 0.041 mg/l, Mysidopsis bahia

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Chronic toxicity to aquatic invertebrates:

No observed effect concentration (21 d) 0.5 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 211, semistatic)

Information on: 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Chronic toxicity to aquatic invertebrates:

No observed effect concentration (21 d) 0.035 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistence and degradability

Assessment biodegradation and elimination (H₂O):

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

Assessment biodegradation and elimination (H₂O):

Not readily biodegradable (by OECD criteria).

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Assessment biodegradation and elimination (H₂O):

Not readily biodegradable (by OECD criteria).

Information on: 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Assessment biodegradation and elimination (H₂O):

Not readily biodegradable (by OECD criteria).

12.3. Bioaccumulative potential

Assessment bioaccumulation potential:

The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

Assessment bioaccumulation potential:

Accumulation in organisms is not to be expected.

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Assessment bioaccumulation potential:

Does not accumulate in organisms.

Information on: 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Assessment bioaccumulation potential:

Does not accumulate in organisms.

12.4. Mobility in soil

Assessment transport between environmental compartments:

Adsorption in soil: The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.

Information on: triticonazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol

Assessment transport between environmental compartments:

Adsorption in soil: Following exposure to soil, the product trickles away and can - dependant on degradation - be transported to deeper soil areas with larger water loads.

Information on: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-; Fluxapyroxad

Assessment transport between environmental compartments:

Adsorption in soil: Following exposure to soil, adsorption to solid soil particles is probable, therefore contamination of groundwater is not expected.

Information on: 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-

Assessment transport between environmental compartments:

Adsorption in soil: low mobility in soil

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

The product does not contain a substance fulfilling the PBT (persistent/bioaccumulative/toxic) criteria or the vPvB (very persistent/very bioaccumulative) criteria.

12.6. Other adverse effects

The product does not contain substances that are listed in Regulation (EC) 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer.

12.7. Additional information

Other ecotoxicological advice:

Do not discharge product into the environment without control.

SECTION 13: Disposal Considerations

13.1. Waste treatment methods

Must be disposed of or incinerated in accordance with local regulations.

The UK Environmental Protection (Duty of Care) Regulations (EP) and amendments should be noted (United Kingdom).

This product and any uncleaned containers must be disposed of as hazardous waste in accordance with the 2005 Hazardous Waste Regulations and amendments (United Kingdom)

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Contaminated packaging:

Contaminated packaging should be emptied as far as possible and disposed of in the same manner as the substance/product.

SECTION 14: Transport Information

Land transport

ADR

UN number UN3082
UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S. (contains FLUXAPYROXAD, TRITICONAZOLE)
Transport hazard class(es): 9, EHSM
Packing group: III
Environmental hazards: yes
Special precautions for user: None known

RID

UN number UN3082
UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S. (contains FLUXAPYROXAD, TRITICONAZOLE)
Transport hazard class(es): 9, EHSM
Packing group: III
Environmental hazards: yes
Special precautions for user: None known

Inland waterway transport

ADN

UN number UN3082
UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S. (contains FLUXAPYROXAD, TRITICONAZOLE)
Transport hazard class(es): 9, EHSM
Packing group: III
Environmental hazards: yes
Special precautions for user: None known

Transport in inland waterway vessel

Not evaluated

Sea transport

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

IMDG

UN number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains FLUXAPYROXAD, TRITICONAZOLE)
 Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Marine pollutant: YES
 Special precautions for user: None known

Air transport

IATA/ICAO

UN number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains FLUXAPYROXAD, TRITICONAZOLE)
 Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Special precautions for user: None known

14.1. UN number

See corresponding entries for "UN number" for the respective regulations in the tables above.

14.2. UN proper shipping name

See corresponding entries for "UN proper shipping name" for the respective regulations in the tables above.

14.3. Transport hazard class(es)

See corresponding entries for "Transport hazard class(es)" for the respective regulations in the tables above.

14.4. Packing group

See corresponding entries for "Packing group" for the respective regulations in the tables above.

14.5. Environmental hazards

See corresponding entries for "Environmental hazards" for the respective regulations in the tables above.

14.6. Special precautions for user

See corresponding entries for "Special precautions for user" for the respective regulations in the tables above.

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Regulation: Not evaluated
 Shipment approved: Not evaluated
 Pollution name: Not evaluated

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Pollution category: Not evaluated
Ship Type: Not evaluated

Further information

Product may be shipped as non-hazardous in suitable packages containing a net quantity of 5 L or less under the provisions of various regulatory agencies: ADR, RID, ADN: Special Provision 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Special Provision 99(2); 49CFR: §171.4 (c) (2) and also the Special Provision 375 in Appendix B which is regulated in China "Regulations Concerning Road Transportation of Dangerous Goods Part 3 Part 3: Index of dangerous goods name and transportation requirements" (JT/T 617.3)

This product is subject to the most recent edition of "The Carriage of Dangerous Goods and Use of Transportable Pressure Equipment Regulations" and their amendments (United Kingdom).

SECTION 15: Regulatory Information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Prohibitions, Restrictions and Authorizations

Annex XVII of Regulation (EC) No 1907/2006: Number on List: 3

Restrictions of Regulation (EC) No 1907/2006, Annex XVII, do not apply for the intended use(s) of the product given in this SDS.

Directive 2012/18/EU - Control of Major Accident Hazards involving dangerous substances (EU):
List entry in regulation: E1

This product is classified under the European CLP Regulation. (United Kingdom)

The data should be considered when making any assessment under the Control of Substances Hazardous to Health Regulations (COSHH), and related guidance, for example, 'COSHH Essentials' (United Kingdom).

This product may be subject to the Control of Major Accident Hazards Regulations (COMAH), and amendments if specific threshold tonnages are exceeded (United Kingdom).

15.2. Chemical Safety Assessment

Advice on product handling can be found in sections 7 and 8 of this safety data sheet.

SECTION 16: Other Information

For proper and safe use of this product, please refer to the approval conditions laid down on the product label.

Full text of the classifications, including the hazard classes and the hazard statements, if mentioned in section 2 or 3:

Skin Corr./Irrit.	Skin corrosion/irritation
Skin Sens.	Skin sensitization
Repr.	Reproductive toxicity
Aquatic Chronic	Hazardous to the aquatic environment - chronic

BASF Safety data sheet according to Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended from time to time.

Date / Revised: 20.07.2021

Version: 3.0

Date previous version: 22.01.2021

Previous version: 2.0

Product: **Kinto Plus**

(ID no. 30658538/SDS_CPA_GB/EN)

Date of print 20.07.2021

Aquatic Acute	Hazardous to the aquatic environment - acute
Acute Tox.	Acute toxicity
Eye Dam./Irrit.	Serious eye damage/eye irritation
STOT SE	Specific target organ toxicity — single exposure
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H362	May cause harm to breast-fed children.
H410	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
EUH401	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.
H411	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H400	Very toxic to aquatic life.
H412	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
H318	Causes serious eye damage.
H312	Harmful in contact with skin.
H335	May cause respiratory irritation.
H301 + H331	Toxic if swallowed or if inhaled
H302	Harmful if swallowed.
H330	Fatal if inhaled.
H314	Causes severe skin burns and eye damage.
H301 + H311	Toxic if swallowed or in contact with skin
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

Abbreviations

ADR = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.
 ADN = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland waterways. ATE = Acute Toxicity Estimates. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstract Service. CLP = Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures. DIN = German national organization for standardization. DNEL = Derived No Effect Level. EC50 = Effective concentration median for 50% of the population. EC = European Community. EN = European Standards. IARC = International Agency for Research on Cancer. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = International Organization for Standardization. STEL = Short-Term Exposure Limit. LC50 = Lethal concentration median for 50% of the population. LD50 = Lethal dose median for 50% of the population. TLV = Threshold Limit Value. MARPOL = The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships. NEN = Dutch Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organization for Economic Cooperation and Development. PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic. PNEC = Predicted No Effect Level. PPM = Parts per million. RID = The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail. TWA = Time Weight Average. UN-number = UN number at transport. vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative.

The data contained in this safety data sheet are based on our current knowledge and experience and describe the product only with regard to safety requirements. This safety data sheet is neither a Certificate of Analysis (CoA) nor technical data sheet and shall not be mistaken for a specification agreement. Identified uses in this safety data sheet do neither represent an agreement on the corresponding contractual quality of the substance/mixture nor a contractually designated use. It is the responsibility of the recipient of the product to ensure any proprietary rights and existing laws and legislation are observed.

Vertical lines in the left hand margin indicate an amendment from the previous version.