

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Látka / směs

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Číslo

směs

145657

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití směsi

Pouze pro profesionální použití.

Nedoporučená použití směsi

Produkt nesmí být používán jinými způsoby, než které jsou uvedeny v oddíle 1.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel

Jméno nebo obchodní jméno

Platinum

Adresa

Tůrkova 828, Praha 4, 149 00

Telefon

Česká republika

E-mail

+420222744000

Adresa www stránek

info@platinumnailstechnology.com

www.platinumnails.cz

Osoba odpovědná za bezpečnostní list

Jméno

European Beauty Distribution a.s.

E-mail

info@ebdistribution.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 91 92 93, 224 915 402.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace směsi podle nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs je klasifikována jako nebezpečná.

Acute Tox. 4, H302

Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1A, H317

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 2, H411

Nejzávažnější nepříznivé účinky na lidské zdraví a životní prostředí

Zdraví škodlivý při požití. Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

2.2. Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

Nebezpečné látky

BIS-HEMA POLY (1,4-BUTANEDIOL)-9/SMDI CO-POLYMER
TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE
PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE
DIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE
BIS-HEA POLYCAPROLACTONE DIOL/IPDI COPOLYMER
HEA/IPDI ISOCYANURATE TRIMER/PG CROSSPOLYMER
BIS (PENTAERYTHRITYL TRIACRYLATE) PENTAERYTHRITYL DIACRYLATE/IPDI COPOLYMER
BUTYL ACETATE
ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE
PENTAERYTHRITYL TETRA-/TRIACRYLATE
PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE
HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE
PHENOXYETHYL ACRYLATE
ALUMINUM TRIS-HYDROXYNITROSOANILINE
p-HYDROXYANISOLE

Standardní věty o nebezpečnosti

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P261 Zamezte vdechování mlhu/páry/aerosoly.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
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 lékaře.
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P391 Uniklý produkt seberte.

2.3. Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti v souladu s kritérii stanovenými v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo v nařízení Komise (EU) 2018/605. Směs neobsahuje látky splňující kritéria pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII, nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2. Směsi

Směs obsahuje tyto nebezpečné látky a látky se stanovenými nejvyššími přípustnými koncentracemi v pracovním ovzduší

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
	BIS-HEMA POLY (1,4-BUTANEDIOL)-9/SMDI CO-POLYMER	25-<50	není klasifikována jako nebezpečná	
CAS: 109-16-0 ES: 203-652-6	TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE	10-<25	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 7575-23-7 ES: 231-472-8	PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE	10-<25	Acute Tox. 4, H302+H332 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 2358-84-1 ES: 219-099-9	DIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE	10-<25	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
	BIS-HEA POLYCAPROLACTONE DIOL/IPDI COPOLYMER	10-<25	Eye Irrit. 2, H319	
	HEA/IPDI ISOCYANURATE TRIMER/PG CROSSPOLYMER	5-<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

Identifikační čísla	Název látky	Obsah v % hmotnosti	Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008	Pozn.
	BIS (PENTAERYTHRITYL TRIACRYLATE) PENTAERYTHRITYL DIACRYLATE/IPDI COPOLYMER	1-<5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 ES: 204-658-1	BUTYL ACETATE	1-<5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	1
CAS: 84434-11-7 ES: 282-810-6	ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE	1-<5	Acute Tox. 4, H312 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 1245638-61-2	PENTAERYTHRITYL TETRA-/TRIACRYLATE	1-<5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 28961-43-5 ES: 500-066-5	PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	0,1-<1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 947-19-3 ES: 213-426-9	HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE	0,1-<1	není klasifikována jako nebezpečná	
CAS: 48145-04-6 ES: 256-360-6	PHENOXYETHYL ACRYLATE	0-<0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 15305-07-4 ES: 239-341-7	ALUMINUM TRIS- HYDROXYNITROSOANILINE	0-<0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
Index: 604-044-00-7 CAS: 150-76-5 ES: 205-769-8	p-HYDROXYANISOLE	0-<0,01	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	

Poznámky

1 Látka, pro kterou jsou stanoveny expoziční limity.

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci

Dbejte na vlastní bezpečnost. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest, nikdy nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, dbejte aby nedošlo k vdechnutí zvratků. Při stavech ohrožujících život nejdříve provádějte resuscitaci postiženého a zajistěte lékařskou pomoc. Zástava dechu - okamžitě provádějte umělé dýchání. Zástava srdce - okamžitě provádějte nepřímou masáž srdce.

Při vdechnutí

Okamžitě přerušte expozici, dopravte postiženého na čerstvý vzduch. Zajistěte postiženého proti prochladnutí. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění, dušnost nebo jiné příznaky.

Při styku s kůží

Odložte potřísněný oděv. Omyjte postižené místo velkým množstvím pokud možno vlažné vody. Pokud nedošlo k poranění pokožky, je vhodné použít i mýdlo, mýdlový roztok nebo šampon. Zajistěte lékařské ošetření, přetrvává-li podráždění kůže.

Při zasažení očí

Ihned vyplachujte oči proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka (třeba i násilím); pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. V žádném případě neprovádějte neutralizaci! Výplach provádějte 10-30 minut od vnitřního koutku k zevnímu, aby nebylo zasaženo druhé oko. Podle situace volejte záchrannou službu nebo zajistěte co nejrychlejší lékařské ošetření. K vyšetření musí být odeslán každý i v případě malého zasažení.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

Při požití

Zajistěte lékařské ošetření.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Při vdechnutí

Vdechování par může způsobit poleptání dýchacího traktu.

Při styku s kůží

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Při zasažení očí

Způsobuje vážné poškození očí.

Při požití

Může dojít k poleptání trávicího traktu.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý, prášek, voda tříštěný proud, vodní mlha.

Nevhodná hasiva

Voda - plný proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru může docházet ke vzniku oxidu uhelnatého a uhličitého a dalších toxických plynů. Vdechování nebezpečných rozkladných (pyrolyzních) produktů může způsobit vážné poškození zdraví.

5.3. Pokyny pro hasiče

Samostatný dýchací přístroj a protichemický ochranný oblek, pouze je-li pravděpodobný osobní (blízký) kontakt s chemickou látkou. Použijte izolační dýchací přístroj a celotělový ochranný oblek. Kontaminované hasivo nenechte uniknout do kanalizace, povrchových a spodních vod.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Postupujte podle pokynů obsažených v oddílech 7 a 8. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nepřipusťte vniknutí do kanalizace.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a odstraňte dle oddílu 13. Při úniku velkých množství produktu informujte hasiče a další kompetentní orgány. Po odstranění produktu umyjte kontaminované místo velkým množstvím vody. Nepoužívejte rozpouštědla.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 7., 8. a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasažené části těla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Dbejte na platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Skladujte v těsně uzavřených obalech na chladných, suchých a dobře větraných místech k tomu určených.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

neuveďeno

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Směs neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny expoziční limity pro pracovní prostředí.

Česká republika

Nařízení vlády č. 20/2025 Sb.

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
n-butyl-acetát (CAS: 123-86-4)	PEL	241 mg/m ³
	PEL	50 ppm
	NPK-P	723 mg/m ³
	NPK-P	150 ppm

Evropská unie

Směrnice Komise (EU) 2019/1831

Název látky (složky)	Typ	Hodnota
BUTYL ACETATE (CAS: 123-86-4)	OEL 8 hodin	241 mg/m ³
	OEL 8 hodin	50 ppm
	OEL 15 minut	723 mg/m ³
	OEL 15 minut	150 ppm

DNEL

ALUMINUM TRIS-HYDROXYNITROSOANILINE			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	10,76 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Člověk	Inhalačně	10,76 mg/m ³	Chronické účinky místní

BUTYL ACETATE			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	300 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Člověk	Inhalačně	600 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Člověk	Inhalačně	300 mg/m ³	Chronické účinky místní
Člověk	Inhalačně	600 mg/m ³	Akutní účinky místní
Člověk	Dermálně	11 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové
Člověk	Dermálně	11 mg/kg TH/den	Akutní účinky systémové

DIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	74 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Člověk	Dermálně	21 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	4,93 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Člověk	Dermálně	1,4 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE			
Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	6,8 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Člověk	Dermálně	1,94 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

p-HYDROXYANISOLE

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	10 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Člověk	Inhalačně	3 mg/m ³	Chronické účinky systémové

PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	37 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Člověk	Dermálně	10,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	40,13 mg/m ³	Akutní účinky systémové
Člověk	Inhalačně	40,13 mg/m ³	Akutní účinky místní
Člověk	Inhalačně	4,93 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Člověk	Dermálně	7 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

PHENOXYETHYL ACRYLATE

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	12 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Člověk	Inhalačně	77 mg/m ³	Chronické účinky místní
Člověk	Dermálně	3,5 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Pracovníci / spotřebitelé	Cesta expozice	Hodnota	Účinek
Člověk	Inhalačně	48,5 mg/m ³	Chronické účinky systémové
Člověk	Dermálně	13,9 mg/kg TH/den	Chronické účinky systémové

PNEC

BUTYL ACETATE

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,18 mg/l
Mořská voda	0,018 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	35,6 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,981 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,098 mg/kg sušiny sedimentu
	0,09 mg/kg sušiny půdy

DIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	23,4 µg/l
Mořská voda	2,34 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	128 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,222 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	22,2 µg/kg sušiny
	30,7 µg/kg sušiny

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	1,01 µg/l
Mořská voda	0,101 µg/l
Sladkovodní sedimenty	0,24 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	24 µg/kg sušiny
	47,5 µg/kg sušiny

HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	3 µg/l
Mořská voda	0,3 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Sladkovodní sedimenty	35,6 µg/kg sušiny
Mořské sedimenty	3,56 µg/kg sušiny
	5,37 µg/kg sušiny

p-HYDROXYANISOLE

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,014 mg/l
Mořská voda	0,001 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,125 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,013 mg/kg sušiny sedimentu
	0,017 mg/kg sušiny půdy

PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,002 mg/l
Mořská voda	0 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,038 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,004 mg/kg sušiny sedimentu
	0,006 mg/kg sušiny půdy

PENTAERYTHRITYL TETRA-/TRIACRYLATE

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	0,003 mg/l
Mořská voda	0 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	10 mg/l
Sladkovodní sedimenty	1,73 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,173 mg/kg sušiny sedimentu
	0,34 mg/kg sušiny půdy

PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE

Cesta expozice	Hodnota
Voda (občasný únik)	0,34 µg/l
Sladkovodní prostředí	0,42 µg/l
Mořská voda	0,042 µg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE

Cesta expozice	Hodnota
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	2,39 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,018 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,002 mg/kg sušiny sedimentu
	0,003 mg/kg sušiny půdy

PHENOXYETHYL ACRYLATE

Cesta expozice	Hodnota
Sladkovodní prostředí	2 µg/l
Mořská voda	0,2 µg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	1,77 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,02 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,002 mg/kg sušiny sedimentu
	0,006 mg/kg sušiny půdy

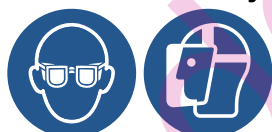
TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Cesta expozice	Hodnota
Voda (občasný únik)	0,164 mg/l
Sladkovodní prostředí	0,016 mg/l
Mořská voda	0,002 mg/l
Mikroorganismy v systémech čištění odpadních vod	1,7 mg/l
Sladkovodní sedimenty	0,185 mg/kg sušiny sedimentu
Mořské sedimenty	0,018 mg/kg sušiny sedimentu
	0,027 mg/kg sušiny půdy

8.2. Omezování expozice

Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte. Dbejte obvyklých opatření na ochranu zdraví při práci a zejména na dobré větrání. Toho lze dosáhnout pouze místním odsáváním nebo účinným celkovým větráním. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci a před přestávkou na jídlo a oddech si důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

Ochrana očí a obličeje



Ochranné brýle nebo obličejový štít (podle charakteru vykonávané práce).

Ochrana kůže



Ochrana rukou: Ochranné rukavice odolné výrobku. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti. Při výběru rukavic přihlídněte k vlastnostem produktu a době expozice. Rukavice vyměňte při prvních známkách opotřebení nebo poškození. Dbejte dalších doporučení výrobce. Jiná ochrana: Ochranný pracovní oděv. Při znečištění pokožky ji důkladně omyjte.

Materiál rukavic	Tloušťka	Doba průniku	Třída
Butylkaučuk (IIR)	≥ 0,3 mm	>480 min	6

Ochrana dýchacích cest

Není nutná.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

Tepelné nebezpečí

Neuvedeno.

Omezování expozice životního prostředí

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2. Uniklý produkt seberte.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	kapalné
Barva	bezbarvá
Zápach	charakteristický
Bod tání/bod tuhnutí	údaj není k dispozici
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	údaj není k dispozici
Hořlavost	údaj není k dispozici
Dolní a horní mezní hodnota výbušnosti	údaj není k dispozici
Bod vzplanutí	údaj není k dispozici
Teplota samovznícení	údaj není k dispozici
Teplota rozkladu	údaj není k dispozici
pH	údaj není k dispozici
Kinematická viskozita	údaj není k dispozici
Viskozita	nestanoveno
Rozpustnost ve vodě	nestanoveno
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	this information is not available
Tlak páry	nestanoveno
Hustota a/nebo relativní hustota	údaj není k dispozici
Relativní hustota páry	údaj není k dispozici
Charakteristiky částic	údaj není k dispozici

9.2. Další informace

Hustota páry	information on this property is not available
--------------	---

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

neuvedeno

10.2. Chemická stabilita

Při normálních podmínkách je produkt stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Za normálního způsobu použití je produkt stabilní, k rozkladu nedochází. Chraňte před plameny, jiskrami, přehřátím a před mrazem.

10.5. Neslučitelné materiály

Chraňte před silnými kyselinami, zásadami a oxidačními činidly.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za normálního způsobu použití nevznikají. Při vysokých teplotách a při požáru vznikají nebezpečné produkty, jako např. oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Pro směs nejsou žádné toxikologické údaje k dispozici.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

Akutní toxicita

Zdraví škodlivý při požití. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

ALUMINUM TRIS-HYDROXYNITROSOANILINE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE	>2,000 mg/kg			

DIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE	3790 mg/kg			

ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Dermálně	ATE	≥2,000 mg/kg			

HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE	>2,500 mg/kg			
Inhalačně (prach/mlha)	ATE	>1 mg/l	4 hodiny		

p-HYDROXYANISOLE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE	500 mg/kg			
Dermálně	ATE	>2,000 mg/kg			

PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE	>2,000 mg/kg			

PENTAERYTHRITYL TETRA-/TRIACRYLATE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE	620 mg/kg			

PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE	>1,000 mg/kg			
Inhalačně (páry)	ATE	11 mg/l	4 hodiny		
Inhalačně (prach/mlha)	ATE	>3363 mg/l	4 hodiny		

PHENOXYETHYL ACRYLATE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Orálně	ATE	5,000 mg/kg			

TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Cesta expozice	Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Pohlaví
Dermálně	ATE	>2,000 mg/kg			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

Žiravost / dráždivost pro kůži

Dráždí kůži. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné poškození očí. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Karcinogenita

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro reprodukci

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému pro člověka.

Další informace

neuveveno

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Vysoce toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Údaje pro složky směsi nejsou k dispozici.

Akutní toxicita

ALUMINUM TRIS-HYDROXYNITROSOANILINE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC ₅₀	4,22 mg/l	24 hodin	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None

BUTYL ACETATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
ErC ₅₀	392 mg/l	48 hodin	Řasy (None)		None

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

BUTYL ACETATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC ₅₀	18 mg/l	96 hodin	Ryby (Pimephales promelas)		None
EC ₅₀	18 mg/l	96 hodin	Ryby (Pimephales promelas)		None

DIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC ₅₀	48,79 mg/l	96 hodin	Ryby (None)		None
EC ₅₀	0,416 mg/l	96 hodin	Řasy (None)		None

ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
ErC ₅₀	1,01 mg/l	72 hodin	Řasy (None)		None
LC ₅₀	1,89 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)		None
EC ₅₀	2,26 mg/l	48 hodin	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None

HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC ₅₀	24 mg/l	96 hodin	Ryby (None)		None
EC ₅₀	53,9 mg/l	48 hodin	Vodní bezobratlí (None)		None
ErC ₅₀	14,4 mg/l	72 hodin	Řasy (None)		None

p-HYDROXYANISOLE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
ErC ₅₀	54,7 mg/l	72 hodin	Řasy (None)		None
LC ₅₀	28,5 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		None
EC ₅₀	3 mg/l	48 hodin	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None

PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
ErC ₅₀	>9,3 mg/l	72 hodin	Řasy (None)		None
LC ₅₀	1,95 mg/l	96 hodin	Ryby (Danio rerio)		None
EC ₅₀	70,7 mg/l	48 hodin	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None

PENTAERYTHRITYL TETRA-/TRIACRYLATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC ₅₀	3,2 mg/l	96 hodin	Ryby (None)		None
EC ₅₀	13 mg/l	48 hodin	Vodní bezobratlí (None)		None
EL ₅₀	33 mg/l	96 hodin	Řasy (None)		None

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
ErC ₅₀	>0,12 mg/l	72 hodin	Řasy (None)		None
LC ₅₀	0,42 mg/l	96 hodin	Ryby (Oncorhynchus mykiss)		None
EC ₅₀	>0,35 mg/l	48 hodin	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None

PHENOXYETHYL ACRYLATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC ₅₀	>10 – ≤22 mg/l	24 hodin	Ryby (Leuciscus idus)		None
EC ₅₀	3,85 mg/l	24 hodin	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None

TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC ₅₀	23,1 mg/l	24 hodin	Ryby (None)		None
ErC ₅₀	>100 mg/l	72 hodin	Řasy (None)		None
EC ₅₀	72,8 mg/l	72 hodin	Řasy (None)		None

Chronická toxicita

BUTYL ACETATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
ErC ₅₀	335 mg/l	24 hodin	Řasy (None)		None
EC ₅₀	34,2 mg/l	21 dní	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None
LC ₅₀	43,5 mg/l	21 dní	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None

ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC ₅₀	>1,000 mg/l	180 minut	Mikroorganismy (None)		None

HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC ₅₀	>10 mg/l	32 dní	Ryby (None)		None
EbC ₅₀	6,14 mg/l	21 dní	Vodní bezobratlí (None)		None

p-HYDROXYANISOLE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC ₅₀	>1,45 mg/l	21 dní	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None
EC ₅₀	1,42 mg/l	21 dní	Vodní bezobratlí (daphnia magna)		None

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

PENTAERYTHRITYL TETRA-/TRIACRYLATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC ₅₀	>100 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy (None)		None

PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
ErC ₅₀	>0,65 mg/l	0 hodin	Řasy (None)		None
EC ₅₀	>0,65 mg/l	0 hodin	Řasy (None)		None

PHENOXYETHYL ACRYLATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
EC ₅₀	177 mg/l	3 hodiny	Mikroorganismy (None)		None

TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Parametr	Hodnota	Doba expozice	Druh	Prostředí	Zdroj
LC ₅₀	23,1 mg/l	24 hodin	Ryby (None)		None
EC ₅₀	51,9 mg/l	21 dní	Vodní bezobratlí (None)		None

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.

Biologická odbouratelnost

BUTYL ACETATE

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
oxygen depletion	ECHA Chem	80 %	5 dnů		Biologicky odbouratelný	None

ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
oxygen depletion	ECHA Chem	<10 %	28 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný	None

HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
carbon dioxide generation	ECHA	73 %	28 dní		Biologicky odbouratelný	None

PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
carbon dioxide generation	ECHA Chem	58 – 61 %	28 dní		Biologicky odbouratelný	None

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

PENTAERYTHRITYL TETRA-/TRIACRYLATE

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
carbon dioxide generation	ECHA	14 %	28 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný	None
oxygen depletion	ECHA	50 %	28 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný	None

PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
carbon dioxide generation	ECHA Chem	0 %	1 den		Není biologicky odbouratelný	None

PHENOXYETHYL ACRYLATE

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
oxygen depletion	ECHA Chem	22,3 %	28 dní		Nesnadno biologicky odbouratelný	None

TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Parametr	Metoda	Hodnota	Doba expozice	Prostředí	Výsledek	Zdroj
carbon dioxide generation	ECHA	85 %	28 dní		Biologicky odbouratelný	None

12.3. Bioakumulační potenciál

Údaje pro směs, ani pro složky, nejsou k dispozici.

BUTYL ACETATE

Parametr	Hodnota	Zdroj
Log KOW	2,3 (25 °C)	None

DIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Parametr	Hodnota	Zdroj
Log KOW	1,93 (25 °C)	None

ETHYL TRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINATE

Parametr	Hodnota	Zdroj
Log KOW	2,91 (25 °C)	None

HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE

Parametr	Hodnota	Zdroj
Log KOW	3,5 - 11	None
Log KOW	2,81 (pH value: 5,8,25 °C)	None

PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE

Parametr	Hodnota	Zdroj
Log KOW	2,89 (23 °C)	None

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

PENTAERYTHRITYL TETRA-/TRIACRYLATE

Parametr	Hodnota	Zdroj
BCF	4,34	None
Log KOW	-1,95	None

PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE

Parametr	Hodnota	Zdroj
BCF	23,7	None
Log KOW	3,03 (30 °C)	None

PHENOXYETHYL ACRYLATE

Parametr	Hodnota	Zdroj
Log KOW	2,58	None

TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE

Parametr	Hodnota	Zdroj
BCF	2,3	None

12.4. Mobilita v půdě

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PMT/vPvM.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky PBT/vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna. Neobsahuje složky, které mohou způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Neuvedeno.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Rozhodnutí 2000/532/ES, kterým se stanoví seznam odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 545/2020 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1. UN číslo nebo ID číslo

UN 3082

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

9 Jiné nebezpečné látky a předměty

14.4. Obalová skupina

III

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

není relevantní

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Odkaz v oddílech 4 až 8.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

není relevantní

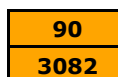
Doplňující informace

Identifikační číslo nebezpečnosti

UN číslo

Klasifikační kód

Bezpečnostní značky



M6

9+ohrožující životní prostředí



Kód omezení pro tunely

(-)

Letecká přeprava - ICAO/IATA

Balící instrukce pasažér

964

Balící instrukce kargo

964

Námořní přeprava - IMDG

EmS (pohotovostní plán)

F-A, S-F

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon). Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění. Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění. Vyhláška č. 398/2025 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb, o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, v platném znění. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

neuveдено

ODDÍL 16: Další informace

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H302+H332	Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření	01.12.2025	Číslo verze	GHS 1.0
-----------------	------------	-------------	---------

H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Seznam pokynů pro bezpečné zacházení použitých v bezpečnostním listu

P261	Zamezte vdechování mlhu/páry/aerosoly.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
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 lékaře.
P362+P364	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.
P391	Uniklý produkt seberte.

Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka

Výrobek nesmí být - bez zvláštního souhlasu výrobce/dovozce - používán k jinému účelu, než je uvedeno v oddílu 1. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům použitým v bezpečnostním listu

Acute Tox.	Akutní toxicita
ADR	Dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí (akutně)
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí (chronicky)
ATE	Odhad akutní toxicity
BCF	Biokoncentrační faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí
EC ₅₀	Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace
EINECS	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
EL ₅₀	Účinná úroveň pro 50 % testovaných organismů
EmS	Postupy při mimořádných událostech na lodích přepravujících nebezpečné zboží
ES	Číslo ES je číselný identifikátor látek na seznamu ES
EU	Evropská unie
EuPCS	Evropský systém kategorizace výrobků
Eye Dam.	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Dráždivost pro oči
Flam. Liq.	Hořlavá kapalina
IATA	Mezinárodní asociace leteckých dopravců
IBC	Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
ICAO	Mezinárodní organizace pro civilní letectví
IMDG	Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí
IMO	Mezinárodní námořní organizace
INCI	Mezinárodní nomenklatura kosmetických přísad
ISO	Mezinárodní organizace pro normalizaci
IUPAC	Mezinárodní unie pro čistou a užitou chemii
LC ₅₀	Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50% populace
log Kow	Oktanól-voda rozdělovací koeficient
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace
OEL	Expoziční limity na pracovišti
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická
PEL	Přípustný expoziční limit
PMT	Perzistentní, mobilní a toxická
ppm	Počet částic na milion (miliontina)
REACH	Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
Repr.	Toxicita pro reprodukci
RID	Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
Skin Irrit.	Dráždivost pro kůži

BEZPEČNOSTNÍ LIST



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

Platinum BOOSTER PuSa One step Dry Top

Datum vytvoření 01.12.2025 Číslo verze GHS 1.0

Skin Sens.	Senzibilizace kůže
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
UN číslo	Čtyřmístné identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN
UVCB	Látka s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkt nebo biologický materiál
VOC	Těkavé organické sloučeniny
vPvB	Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
vPvM	Vysoce perzistentní a vysoce mobilní

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi s produktem.

Doporučená omezení použití

neuveďeno

Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), v platném znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, v platném znění. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, v platném znění. Údaje od výrobce látky/směsi, pokud jsou k dispozici - údaje z registrační dokumentace.

Další údaje

Postup klasifikace - metoda výpočtu.

Prohlášení

Bezpečnostní list obsahuje údaje pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.