

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodné meno:	ACTER 400 SC
Názov	Pendimethalin 40 % SC
Výrobný kód	SHA 2600 B

1.2. Relevantné identifikované použitia látky a zmesi a použitie, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitie: herbicíd pre použitie v poľnohospodárstve

Neodporúčané použitia: neuvedené

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Identifikácia výrobcu: Sharda Cropchem Limited
Sídlo: Domnic Holm, 29th Road, Bandra (west), Mumbai, 400050 India

Telefón/Fax : +91 22 6678 2800 / +91 22 6678 2828
regn@shardaintl.com

Identifikácia držiteľa povolenia: **MV-servis, s.r.o.**
Lichnerova 23
903 01 Senec
Tel: (421) 905 726 030

E-mail adresa osoby zodpovednej za kartu bezpečnostných údajov: miroslav.varga@mv-servis.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo: 112 (všeobecné núdzové telefónne číslo)

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC), FNsP, Limbová 5, 833 05 Bratislava 37, Slovenská republika
tel.:00421 (0) 2 5477 4166, fax: 00421 (0) 2 5477 4605, (24-hod. služba), www.ntic.sk

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia ES: 1272/2008 (CLP)

Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1	H400
Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1	H410

Úplné znenie vyhlásenia H: pozri kapitolu 16

Nežiaduce fyzikálochemikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie:
K dispozícii ne sú žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražný piktogram (CLP):

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --



GHS09

Výstražné slovo (CLP): POZOR
Nebezpečné obsahové látky: pendimethalin

Výstražné upozornenia (CLP):
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia (CLP):

P235 Uchovávať v chlade

P280 Používajte ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné rukavice/ochranu tváre.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt

P501 Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými a/alebo medzinárodnými predpismi

EUH vety

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie

EUH208 Obsahuje pendimethalin (40487-42-1). Môže vyvolať alergickú reakciu

2.3. Iné nebezpečenstvá

K dispozícii ne sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa.

3.2. Zmesi

Nebezpečné látky, ich koncentrácia v zmesi:

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Špecifické limity koncentrácie
pendimetalín (ISO), N-(pentán-3-yl)-3,4-dimetyl-2,6-dinitroanilín	(č. CAS) 40487-42-1 (č.v ES) 254-938-2 (č. Indexu) 609-042-00-X	38.04	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	—
Poly(oxy-1,2-ethanediyl)-alpha-isodecyl-omega-hydroxy	(č. CAS) 61827-42-7 (č.v ES) 612-519-5	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	—
Fuller's earth	(č. CAS) 8031-18-3	1 - 5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	—
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 1,2-benzizotiazolín-3-ón	(č. CAS) 2634-33-5 (č.v ES) 220-120-9 (č. Indexu) 613-088-00-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317

Doplňujúce informácie: Úplný text H-vety: pozri ODDIEL 16

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny prvej pomoci

Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústnou cestou. V prípade nevoľnosti sa praďte s lekárom (pokiaľ je to možné ukážte mu štítok)

Pri styku s pokožkou:

Kontaminovaný odev dajte okamžite dole. Po kontakte s pokožkou sa okamžite umyte veľkým množstvom vody.

Pri zasiahnutí očí:

Umývajte veľkým množstvom vody (minimálne po dobu 20 minút) nechajte pri tom otvorené oči pričom pružné kontaktné šošovky musia byť dole. Následne vyhľadajte lekára.

Pri vdýchnutí aerosólu pri aplikácii:

Postihnutého vyneste na čerstvý vzduch. V prípade zástavy dýchania dajte umelé dýchanie. Privolajte lekára

Pri požití:

Vypláchnite ústa. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: Rozprašovaná voda. Suchý prášok, Pena. Oxid dusičitý.

Nevhodné hasiace prostriedky: informácia nie je k dispozícii

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečný produkt rozkladu: Oxid dusičitý. Oxid uhoľnatý. Oxid dusičnatý. Môže uvoľňovať horľavé plyny.

5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia
Ochrana pri hlásení požiaru

Je možné požadovať požitie respiračných prístrojov.
Neprenikajte do ohnivej oblasti bez ochranných prostriedkov
vrátane dýchacieho prístroja

Iné informácie

Vyhýbajte sa kontaminácii povrchovej vody

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení/úniku

6.1. Opatrenie na ochranu osôb, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo

Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné zariadenie očí alebo tváre.
Rukavice odolné proti chemickým látkam (podľa normy EN 374 alebo jej ekvivalentu). EC EN 166 "3". Noste ochranné zariadenie očí. Individuálne ochranné zariadenie. EN ISO 20345.

Núdzové plány

Personál evakuujte na bezpečné miesto.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nebezpečenstvo znečistenia pitnej vody v prípade prieniku produktu do zeme. Vodu z hasenia nenechajte vytečať do odtokov alebo vodných tokov. Upozornite príslušné orgány v prípade, ak tekutina prenikne do odtokov alebo do vody vo verejnej oblasti.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Pre zadržiavanie na kontajnery nalepte štítky a zaveste výstrahu sa nebezpečenstva akéhokoľvek kontaktu

Čistiace procesy vysajte s inertným absorbentom (napríklad s pieskom, pilinami, univerzálnym spojivom, silikagelom). Rýchlo vyčistite. Namočenú zónu umyte veľkým množstvom vody.

6.4. Odkazy na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely (8, 13).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Dodatočné nebezpečenstvá pri spracovaní:

Zabráňte odpadovej vode boja proti požiaru preniknúť do odtokov alebo vodných tokov. Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Vyhnuť sa kontaktu s očami a pokožkou. Nejesť, nepiť a nefajčiť na mieste, v ktorom sa produkt používa. Umyte si ruky a ostatnú vystavenú časť tela s mydlom a vodou prv, než odídete z práce. Kontaminovaný odev a obuv dajte dole. Zariadenie a odevy po práci vyčistite.

7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie látok a zmesí vrátane akýchkoľvek nekompatibilití

Technické opatrenia:

Uchovávať jedine v pôvodnej nádobe na chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chrániť pred svetlom.

Podmienky skladovania:

Ak nie je nádoba prázdna, zlikvidujte ju v zbernom stredisku pre nebezpečné alebo špeciálne odpady. Obaly sú nebezpečné, aj keď sú prázdne. Nezabúdajte na dodržiavanie bezpečnostných pokynov.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície / osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

8.2. Kontroly expozície

Ochrana rúk:

Rukavice odolné proti chemickým látkam (podľa normy EN 374 alebo jej ekvivalentu)

Ochrana očí:

EC EN 166 "3". Noste ochranu očí vrátane okuliarov s tvárovým štítkom, ktorý je odolný voči chemikáliám, za predpokladu, že existuje riziko kontaktu s očami vystrieknutím tekutiny alebo cez prach vo vzduchu

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --

Ochrana dýchania:

Špeciálna individuálna ochrana: ochranný dýchací prístroj s filtrom P2 pre škodlivé častice. Špeciálna individuálna ochrana: ochranný dýchací prístroj s filtrom P2 pre toxické častice

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach zmesi

Skupenstvo	tekuté skupenstvo
Farba	tmavohnedý
Čuch/Vôňa	aromatický
Prah zápachu	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH (1%)	7,71
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tavenia/oblasť topenia	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tuhnutia	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod varu	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod vzplanutia	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota samovznietenia	388 °C
Teplota rozkladu	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horľavosť (pevná látka, plyn)	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Tlak pary	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20°C	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	1,0514 (20°C)
Rozpustnosť	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Log Pow	Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	692,6 mm ² /s (20°C)
Viskozita, dynamický	728,2 mPa.s (20°C)
Explozívne vlastnosti	Produkt nie je výbušný
Vlastnosti podporujúce horenie	Látka nepodporuje horenie podľa kritérií ES
Limity výbušnosti	Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stability a reaktivita

10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.2. Chemická stabilita:

produkt je stabilný za normálnych manipulačných a skladovacích podmienok

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Priame slnečné lúče. Extrémne vysoké alebo nízke teploty.

10.5. Nekompatibilné materiály

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

dym, Oxidy uhlíky (CO, CO₂). Oxid dusičnatý.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita Neklasifikovaný

SHARPEN 40 SC	
LD50 orálne potkan	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti
LD50 na koži u potkana	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti
LC50 inhalácia potkan (mg/l)	> 1,52 mg/l/4h Maximálna používateľská koncentrácia

Poleptanie kože/podráždenie kože Neklasifikovaný

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Neklasifikovaný

Respiračná alebo kožná senzibilizácia Neklasifikovaný

Mutagenita zárodočných buniek Neklasifikovaný

Karcerogenita Neklasifikovaný

Reprodukčná toxicita Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia Neklasifikovaný

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia Neklasifikovaný

Aspiračná nebezpečnosť Neklasifikovaný

SHARPEN 40 SC

Viskozita, kinematický	692,6 mm ² /s (20°C)
------------------------	---------------------------------

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita:

Ekológia

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Experimentálne údaje

SHARPEN 40 SC	
LC50 ryby 1	2,72 mg/l (Cyprinus carpio)
EC50 Daphnia 1	0,42 mg/l
ErC50 (riasy)	0,74 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť:

pendimetalín (ISO), N-(pentán-3-yl)-3,4-dimetyl-2,6-dinitroanilín (40487-42-1)	
Perzistencia a degradovateľnosť	ťažko biologicky odstrániteľný odpad.

12.3. Bioakumulačný potenciál

pendimetalín (ISO), N-(pentán-3-yl)-3,4-dimetyl-2,6-dinitroanilín (40487-42-1)	
BCF ryby 1	5100
Log Pow	5,2

12.4. Mobilita v pôde

pendimetalín (ISO), N-(pentán-3-yl)-3,4-dimetyl-2,6-dinitroanilín (40487-42-1)	
Mobilita v pôde	Nízka mobilita (zem)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní






13.1. Metódy spracovanie odpadu

Odstraňovanie výrobkov/obalov/zvyškov

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenú plochu, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

ODDIEL 14: Informácie pre dopravu

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Číslo OSN				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. Správne expedičné označenie OSN				
LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.	LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N.
Opis dokumentu o preprave				
UN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., 9, III, (E)	UN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., 9, III, Morský polutant	UN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., 9, III	UN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., 9, III	UN 3082 LÁTKA OHROZUJÚCA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N., 9, III
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu				
9	9	9	9	9
				
14.4. Obalová skupina				
III	III	III	III	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie				
Nebezpečný pre životné prostredie : Áno	Nebezpečný pre životné prostredie : Áno Morský polutant : Áno	Nebezpečný pre životné prostredie : Áno	Nebezpečný pre životné prostredie : Áno	Nebezpečný pre životné prostredie : Áno
Žiadne ďalšie dostupné informácie				

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Pozemná doprava

Klasifikačný kód (ADR)	M6
Osobitné ustanovenia (ADR)	274,335, 601
Obmedzené množstvá (ADR)	5I
Vyňaté množstvá (ADR)	E1

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

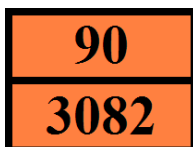
V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --

Pokyny k baleniu (ADR)	P001, IBC03, LP01, R001
Osobitné ustanovenia o balení (ADR)	PP1
Ustanovenia na zmiešané balenia (ADR)	MP19
Pokyny pre mobilné cisterny a kontajnery bez obalu (ADR)	T4
Špeciálne nariadenia pre mobilné cisterny a kontajnery pre tovar bez obalu (ASDR)	TP1, TP29
Kód cisterny (ADR)	LGBV
Vozidlo na cisternovú prepravu	AT
Prepravná kategória (ADR)	3
Špeciálne prepravné nariadenia – balíky (ADR)	V12
Špeciálne prepravné nariadenia – Nakládka, vykládka a manipulácia (ADR)	CV13
Ident. číslo nebezpečnosti (Kempler-číslo)	90
Oranžové tabule	



Kód obmedzenia v tuneli (ADR)	E
-------------------------------	---

Lodná doprava

Osobitné ustanovenia (IMDG)	274, 335
Obmedzené množstvá (IMDG)	5 L
Vyňaté množstvá (IMDG)	E1
Pokyny pre balenie (IMDG)	P001, LP01
Osobitné ustanovenia o balení (IMDG)	PP1
Pokyny pre balenie GRV (IMDG)	IBC03
Návod na nádrži (IMDG)	T4
Špeciálne nariadenia pre cisterny (IMDG)	TP2, TP29
Č. EmS (požiar)	F-A
Č. EmS (rozliatie)	S-F
Kategória uloženia (IMDG)	A

Lodná preprava

Očakávané množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)	E1
Obmedzené množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)	Y964
Maximálne obmedzené množstvo netto pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)	30 kgG

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --

Pokyny pre balenie pre dopravné lietadlo a cargo (IATA)	964
Maximálne množstvo pre dopravné lietadlo a cargo(IATA)	450 L
Pokyny pre balenie len letecké cargo (IATA)	964
Maximálne množstvo netto len letecké cargo (IATA)	450 L
Osobitné ustanovenia (IATA)	A97, A158
Kód EG (IATA)	9L

Vnútrozemská preprava

Klasifikačný kód (ADN)	M6
Osobitné ustanovenia (ADN)	274, 335, 61
Obmedzené množstvá (ADN)	5 L
Vyňaté množstvá (ADN)	E1
Prípustná preprava (ADN)	T
Vyžaduje sa vybavenie (ADN)	PP
Počet kužeľov/modrých svetiel (ADN)	0

Železničná doprava

Klasifikačný kód (RID)	M6
Osobitné ustanovenia (RID)	274, 335, 601
Obmedzené množstvá (RID)	5 L
Vyňaté množstvá (RID)	E1
Pokyny k baleniu (RID)	P001, IBC03, LP01, R001
Osobitné ustanovenia o balení (RID)	PP1
Ustanovenia na zmiešané balenie (RID)	MP19
Pokyny pre mobilné cisterny a kontajnery na tovar bez obalu (RID)	T4
Špeciálne nariadenia pre mobilné cisterny a kontajnery pre tovar bez obalu (RID)	TP1, TP29
Kódy na nádržiach pre nádrže RID (RID)	LGBV
Prepravná kategória (RID)	3
Špeciálne prepravné nariadenia – balíky (RID)	W12
Špeciálne prepravné nariadenia – Nakládka, vykládka a manipulácia (RID)	CW13, CW31
Colis express (expresné zásielky) (RID)	CE8
Identifikačné číslo nebezpečenstva (RID)	90

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC
Neuplatňuje sa

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

ACTER 400 SC

V súlade s Nariadením (ES) č 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Dátum vydania: 27. 12. 2017

Verzia :1.0/SK

Nahrádza: --

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. EU - predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v odmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

Iné predpisy, obmedzenia a nariadenia podľa Vyhlášky (EÚ) 2015/830

15.1.2. Národné predpisy

Pozri opatrenia uvedené v rubrike 7 a 8

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pozri opatrenia uvedené v rubrike 7 a 8

ODDIEL 16: Iné informácie

Úplné znenie viet H a EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akútna toxicita (inhal.), kategória nebezpečnosti 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 1	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1
Aquatic Chronic 2	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2
Skin Sens. 1	Senzibilizácia – kožná, kategória nebezpečnosti 1
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3, podráždenie dýchacích ciest
H302	Škodlivý po požití
H315	Dráždi kožu
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H332	Škodlivý pri vdýchnutí
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
EUH208	Obsahuje pendimetalín (40487-42-1). Môže vyvolať alergickú reakciu
EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie

FDS UE (Príloha II REACH)

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opisanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku