



Sharpen 33 EC

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Datum izdaje: 2016-02-16

Verzija: 1.0/SI

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Sharpen 33 EC
Ime : Pendimetalin 33% EC
Koda izdelka : SHA 2600 A

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Uporaba : Herbicid

1.2.2. Uporabe, ki jih odsvetujemo

Dodatne informacije niso na voljo

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec in imetnik registracije: Sharda Cropchem Ltd. (formerly known as Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.)

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West), 400050 Mumbai - India

T + 91 22 6678 2800 - F + 91 22 6678 2828, regn@shardaintl.com

ki jo v Evropi zastopa Sharda Europa b.v.b.a., Jozef Mertenstraat 142, 1702 Dilebeek, Belgija

Zatopnik in distributer: METROB d.o.o., Začret 20a, SI-3202 Ljubecna

Telefon: +386 3 7806 330; e-mail: info@metrobsi.com www.metrobsi.com

1.4. Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje - tel. 112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Vnetljive tekočine, kategorija nevarnosti 3 H226
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 2 H319
Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1 H304
Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1 H400
Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1 H410

Celotno besedilo stavkov H: glej oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost :
(CLP)



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Opozorilna beseda (CLP) : Nevarno

Nevarne sestavine : Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene; pendimetalin (ISO), N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin

Stavki o nevarnosti (CLP) : H226 - Vnetljiva tekočina in hlapi
H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
H319 - Povzroča hudo draženje oči
H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

Previdnostni stavki (CLP) : P280 - Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščitno za oči/obraz
P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo
P301+P310 - PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika
P331 - NE izzvati bruhanja
P391 - Prestreči razlito tekočino
P501 - Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže

Stavki EUH : EUH066 - Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože
EUH208 - Vsebuje pendimetalin. Lahko povzroči alergijski odziv
EUH210 - Varnostni list na voljo na zahtevo
EUH401 - Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo

2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

Sharpen 33 EC

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1. Snov

Ni uporabno

3.2. Zmes

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
pendimetalin (ISO), N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin	(Št. CAS) 40487-42-1 (Št. EC) 254-938-2 (Indeks št) 609-042-00-X	35,7	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene	(Št. CAS) 64742-94-5 (Št. EC) 922-153-0	50 - 80	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
kalcijev dodecilbenzensulfonat	(Št. CAS) 26264-06-2 (Št. EC) 247-557-8	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Celotno besedilo H-stavkov: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni ukrepi prve pomoči : Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino ter se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.
- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Ravnati se je treba po splošnih ukrepih.
- Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Odstrani se kontaminirano obleko in obutev. Kožo se temeljito umije z vodo in milom. Če se pojavijo znaki draženja kože, je treba poiskati zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.
- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito izpere s čisto vodo. Če znaki draženja ne minejo, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Usta se sperje z vodo, prizadeti naj popije do 2 dl vode. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se ne sme izzivati bruhanja. Takoj se pokliče zdravnika in se mu predloži originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij. Niso znani primeri zastrupitve pri človeku, prav tako niso znani simptomi zastrupitve pri opravljanju poskusov

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodilo zdravniku: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično. Specifičnega antidota ni.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Ogljikov dioksid.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Ogljikov dioksid. Ogljikov monoksid. Dušikovi oksidi. Lahko sprošča vnetljive pline.

5.3. Nasvet za gasilce

- Ukrepi ob požaru : Morda so potrebni ustrezni dihalni aparati.
- Zaščitna oprema pri gašenju : Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.
- Drugi podatki : Preprečiti kontaminacijo površinskih voda.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema : Nositi ustrezno zaščitno obleko, rokavice ter zaščito za oči ali obraz. Rokavice, odporne proti kemikalijam (v skladu s standardom NF EN 374 ali enakovredne). EC EN 166 "3". Nositi zaščito za oči. Osebna zaščitna oprema. EN ISO 20345.

Postopki v sili : Osebje umakniti na varno.

6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Nositi ustrezno zaščito za telo, glavo in roke.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Nevarnost onesnaženja pitne vode v primeru prodora izdelka v zemljo. Preprečiti odtekanje vode od gašenja v kanalizacijo ali vodne tokove. Obvestiti oblasti, če tekočina prodre v kanalizacijo ali javne vode.

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Za zadrževanje : Označiti posode z nalepkami in nalepiti opozorilne izjave, da se prepreči kakršenkoli stik.
- Postopki čiščenja : Popivnati z inertnim vpojnim materialom (na primer s peskom, žaganjem, univerzalnim vezivom, silikagelom). Razlitja hitro očistiti. Umazano območje sprati z veliko količino vode.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke (8, 13).

Sharpen 33 EC

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti pri obdelavi : Preprečiti prodor vode od gašenja v kanalizacijo ali vodne tokove. S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. (Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda./Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.).

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Preprečiti stik s kožo in z očmi. Na območju uporabe izdelka ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z milom in vodo. Odstraniti kontaminirana oblačila in čevlje. Po delu očistiti opremo in oblačila.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi : Sredstvo skladiščimo v zaprti originalni embalaži v hladnem, suhem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti v prostoru primerenem za pesticide ločeno od živil, pijač, krme ter nedostopno otrokom in nepooblaščenim osebam. Zaščiteno pred svetlobo in visokih temperaturi.

Pogoji skladiščenja : Če posoda ni prazna, jo izprazniti v centru za zbiranje nevarnih ali posebnih odpadkov. Prazne embalaže so še vedno nevarne. Še naprej upoštevajte vse varnostne napotke.

7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene (64742-94-5)		
Slovenija	Lokalni naziv	naftalen
Slovenija	OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³
Slovenija	OEL TWA (ppm)	10 ppm

8.2. Nadzor izpostavljenosti

Zaščita rok : Rokavice, odporne proti kemikalijam (v skladu s standardom NF EN 374 ali enakovredne)

Zaščita oči : EC EN 166 "3". Če obstaja nevarnost stika z očmi zaradi brizganja tekočine ali prašnih delcev v zraku, nositi zaščito za oči, vključno z očali in ščitnikom za obraz, odpornimi proti kemikalijam

Zaščita dihal : Posebna osebna zaščita: dihalni aparat s filtrom P2 za škodljive trdne delce. Posebna osebna zaščita: dihalni aparat s filtrom P3 za strupene trdne delce

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekočina
Videz	: koncentrirat za emulzijo
Barva	: Prozorno, temno rjava.
Vonj	: aromatičen.
Meja vonja	: Ni razpoložljivih podatkov
pH	: 4,82
Relativni čas izhlapevanja (butilacetatom=1)	: Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ tališno območje:	: Ni razpoložljivih podatkov
Strdišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Vrelišče	: Ni razpoložljivih podatkov
Plamenišče	: 45 °C
Temperatura samovžiga	: 368 °C
Temperatura razgradnje	: Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost (snov v trdnem stanju, plin)	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota pare pri 20 °C	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota	: Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: 0,9244 g/ml (20°C)
Topnost	: Ni razpoložljivih podatkov
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	: Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	: 3,05 mm ² /s (40°C)
Viskoznost, dinamična	: 2,82 mPa.s (40°C)
Eksplozivne lastnosti	: Izdelek ni eksploziven.
Oksidativne lastnosti	: Ni oksidativno v skladu s kriteriji ES.
Meje eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

9.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

Sharpen 33 EC

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Dodatne informacije niso na voljo

10.2. Kemijska stabilnost

Izdelek je stabilen v normalnih pogojih ravnanja in skladiščenja.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Neposredna sončna svetloba. Izredno visoke ali izredno nizke temperature.

10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

10.6. Nevarni produkti razgradnje

dim. Ogljikove okside (CO, CO₂). Dušikovi oksidi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost : Ni razvrščeno

Sharpen 33 EC	
LD50, pri zaužitju, podgana	5000 mg/kg
DL50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg
LC50, pri vdihavanju, podgana (mg/l)	> 5,488 mg/l/4 h

Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno.
Resne okvare oči/draženje	: Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni razvrščeno.
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno
Rakotvornost	: Ni razvrščeno
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno
Specifična toksičnost ciljnega organa (enkratna izpostavljenost)	: Ni razvrščeno
Specifična toksičnost ciljnega organa (ponavljajoča izpostavljenost)	: Ni razvrščeno
Nevarnost pri vdihavanju	: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Sharpen 33 EC	
Viskoznost, kinematična	3,05 mm ² /s (40°C)

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - voda : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Sharpen 33 EC	
LC50 ribe 1	0,54 mg/l (Cyprinus carpio)
EC50 Daphnia 1	0,35 mg/l (Daphnia magna)
ErC50 (alge)	0,12 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

12.2. Obstočnost in razgradljivost

pendimetalin (ISO), N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin (40487-42-1)	
Obstočnost in razgradljivost	Težko biološko razgradljiv.
Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene (64742-94-5)	
Biološka razgradnja	69,99 %

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

pendimetalin (ISO), N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin (40487-42-1)	
BKF pri ribah 1	5100
Zmožnost kopičenja v organizmih (Log Pow)	5,2

12.4. Mobilnost v tleh

Sharpen 33 EC	
Površinska napetost	27,7 mN/m (20°C)
pendimetalin (ISO), N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin (40487-42-1)	
Mobilnost v tleh	Nizka mobilnost (tla)

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

12.6. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

Sharpen 33 EC

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 13: Odstranjevanje






13.1. Metode ravnanja z odpadki

Uporabnik odda prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnanje je potrebno v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo se ravna kot z nevarnim odpadkom. Prazne embalaže ne ponovno uporabljati!

Predpisi: V skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

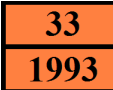
ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z zahtevami ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Številka ZN				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. Pravilno odpremo ime ZN				
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Opis prevozne listine				
UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, I, (D/E), NEVARNO ZA OKOLJE	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, NEVARNO ZA OKOLJE	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, NEVARNO ZA OKOLJE
14.3. Razredi nevarnosti prevoza				
3	3	3	3	3
				
14.4. Skupina embalaže				
I	III	III	III	III
14.5. Nevarnosti za okolje				
Okolju nevarno : Da	Okolju nevarno : Da Snov, ki onesnažuje morje : Da	Okolju nevarno : Da	Okolju nevarno : Da	Okolju nevarno : Da
Dodatne informacije niso na voljo				

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

- Transport po kopnem

klasifikacijska koda (ADR)	: F1
Posebne določbe (ADR)	: 274
Omejene količine (ADR)	: 0
Izvzete količine (ADR)	: E3
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)	: MP7, MP17
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (ADR)	: T11
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovar (ADR)	: TP1, TP27
Oznaka cisterne (ADR)	: L4BN
Vozilo za prevoz v cisterni	: FL
Kategorija prevoza (ADR)	: 1
Posebne določbe za prevoz - obratovanje (ADR)	: S2, S20
Številka nevarnosti	: 33
Oranžne table	: 
Koda omejitev za predore (ADR)	: D/E

- Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG)	: 223, 274, 955
Omejene količine (IMDG)	: 5 L
Izvzete količine (IMDG)	: E1
Navodila za pakiranje (IMDG)	: P001, LP01

Sharpen 33 EC

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG)	: IBC03
Navodila za cisterne (IMDG)	: T4
Posebne določbe za cisterne (IMDG)	: TP1, TP29
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar)	: F-E
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje)	: S-E
Kategorija natovarjanja (IMDG)	: A

- Zračni transport

Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: E1
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: Y344
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 10L
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 355
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 60L
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 366
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 220L
Posebne določbe (IATA)	: A3
Koda ERG (IATA)	: 3L

- Prevoz po celinskih plovnihih poteh

Razvrstitveni kod (ADN)	: F1
Posebne določbe (ADN)	: 274, 61, 64E
Omejene količine (ADN)	: 5 L
Izvzete količine (ADN)	: E1
Prevažanje dovoljeno (ADN)	: T
Zahtevana oprema (ADN)	: PP, EX, A
Prezračevanje (ADN)	: VE01
Število modrih stožcev/luči (ADN)	: 0

- Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID)	: F1
Posebne določbe (RID)	: 274, 601, 640E
Omejene količine (RID)	: 5L
Izvzete količine (RID)	: E1
Navodila za pakiranje (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebne določbe za skupno pakiranje (RID)	: MP19
Navodila za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: T4
Posebne določbe za mobilne cisterne in zabojnike za razsuti tovor (RID)	: TP1, TP29
Kode za cisterne RID (RID)	: LGBF
Kategorija prevoza (RID)	: 3
Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID)	: W12
Ekspresne pošiljke (RID)	: CE4
Identifikacijska št. nevarnosti (RID)	: 30

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ni uporabno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH
Ne vsebuje nobene snovi s seznama snovi kandidatk REACH
Ne vsebuje nobene snovi s seznama v Prilogi XIV Uredbe REACH
Druge informacije, omejitve in predpisi : v skladu z uredbo (EU) 2015/830.

15.1.2. Nacionalni predpisi

Upoštevati zaščitne ukrepe, ki so naštetih v razdelkih 7 in 8

15.2. Ocena kemijske varnosti

Upoštevati zaščitne ukrepe, ki so naštetih v razdelkih 7 in 8

Sharpen 33 EC

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2
Asp. Tox. 1	Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija nevarnosti 1
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost – koža, kategorija nevarnosti 1
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno
H315	Povzroča draženje kože
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože
H318	Povzroča hude poškodbe oči
H319	Povzroča hudo draženje oči
H400	Zelo strupeno za vodne organizme
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože
EUH208	Vsebuje pendimetalin. Lahko povzroči alergijski odziv.
EUH210	Varnostni list na voljo na zahtevo
EUH401	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo

Drugi podatki

Datum izdaje:	16.02.2016
Različica:	1.0/SI
Nadomesti:	–
Navedba sprememb:	–

VL EU (Priloga II REACH)

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka