



VARNOSTNI LIST

KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN
TRDNIH GORIV »HUSCH«

Datum priprave: 31. 5. 2017
Spremenjena različica: 1. 6. 2015
Št. različice: 04

Stran 1 od 9

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime zmesi: **KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN TRDNIH GORIV »HUSCH«**

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporabe snovi/zmesi: Kocke za prižiganje žara in trdnih goriv.

Odsvetovane uporabe: Vse druge uporabe, razen za prižiganje žara in trdnih goriv.

Razlogi za odsvetovane uporabe: -

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj: Joh. Alex. Niernsee KG, Avstrija
Bräuhausgasse 68, A-1053 Dunaj
Tel.: +43 01 544 46 66-0
e-pošta: office@niernsee.at
Informacije:
Tel.: +43 01 544 46 66-0
(od ponedeljka do četrta od 8.00 do 16.30, v petek od 8.00 do 12.00)

Odgovorna oseba za Slovenijo: Freudenberg gospodinjiski proizvodi d.o.o.
Limbuška cesta 2
2341 Limbuš
Tel.: 02/429-49-10
Fax: 02/429-49-20
e-pošta: vileda.slovenia@fhp-ww.com

Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list: office@niernsee.at

Ž1.4. Telefonska številka za nujne primere

Nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko Centra za obveščanje.

Številka telefona Centra za obveščanje: 112

Klic v sili: + 43 01 406 43 43

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008: Flam. Sol. 2; H228

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.

2.2. Elementi etikete

Piktogrami za nevarnost:



Opozorilna beseda: **POZOR**

Stavki o nevarnosti: **H228** Vnetljiva trdna snov.

Previdnostni stavki: **P102** Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

Snovi zapisane na etiketi: kerozin (nafta), dežveplan

2.3. Druge nevarnosti

Snov/zmes izpolnjuje merila za PBT ali vPvB v skladu s Prilogo XIII: Ne.

Druge nevarnosti, ki niso predmet razvrstitve: Niso znane.



VARNOSTNI LIST

KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN
TRDNIH GORIV »HUSCH«

Datum priprave: 31. 5. 2017
Spremenjena različica: 1. 6. 2015
Št. različice: 04

Stran 2 od 9

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snov

Ni relevantno.

3.2. Zmes

Kemijsko ime snovi	% (m/m)	1. EINECS št. 2. CAS št. 3. Indeks št. 4. Registr. št.	Razred nevarnosti in kategorija	Stavki o nevarnosti (H)
kerozin (nafta), dežveplan	> 75	1. 265-184-9 2. 64742-81-0 3. 649-423-00-8 4. Ni podatka.	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H315 H336 H411

Celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno s stavki o nevarnosti (H), je navedeno v oddelku 16.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje:	Ponesrečenca prenesti na svež zrak. Preprečiti podhladitev. Poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo:	Onesnaženo obleko sleči. Kožo temeljito spirati z vodo in milom najmanj 15 minut. Pri draženju poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi:	V primeru dospetja zmesi v oči, je potrebno s čistim palcem in kazalcem razpreti očesni vekli in oči vsaj 15 minut spirati s počasnim curkom čiste vode. V primeru nadaljevanja draženja poiskati pomoč zdravnika.
Zaužitje:	Ne izzivati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali varnostni list.

Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:

Rokavice za enkratno uporabo.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pri vdihavanju:	Vdihavanje je glede na obliko zmesi malo verjetno. Vdihavanje par draži nos in zgornje dihalne poti. Pojavita se lahko omotica in glavobol.
Stik s kožo:	Pri občutljivih osebah in dolgotrajnem stiku s kožo rdečina, srbenje. Pri daljšem stiku s kožo razmaščuje in draži kožo. Pojavi se lahko dermatitis.
Stik z očmi:	Draženje oči, solzenje, pekoč občutek, rdečina.
Pri zaužitju:	Pri zaužitju se lahko pojavi draženje v ustih in v zgornjem delu prebavnega trakta. V primeru zaužitja večjih količin se lahko pojavijo slabost, bruhanje in driska.

4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Ni posebnih zahtev. Pokazati etiketo ali varnostni list.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1. Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:	Pena, CO ₂ , prah za gašenje, pesek, vodna megla.
Neustrezna sredstva za gašenje:	Ne uporabljati polnega curka vode, saj se lahko goreč material raztrese.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja:	Kocke za žar ne predstavljajo večje nevarnosti za vžig. Kerozin je zaščiteno z ovojem iz smole, zato se zmes vžge samo pri neposredni uporabi odprtega ognja.
--------------------------------	---

5.3. Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce:	Samostojna naprava za dihanje na stisnjen zrak in toplotno – izolacijska obleka.
-------------------------------------	--



VARNOSTNI LIST

KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN TRDNIH GORIV »HUSCH«

Datum priprave: 31. 5. 2017
Spremenjena različica: 1. 6. 2015
Št. različice: 04

Stran 3 od 9

Zaščitni ukrepi med gašenjem:

Izpostavljene posode hladiti z razpršeno vodno meglo. Preprečiti odtokanje gasilne vode v kanalizacijo, tla in podtalnico. Gasilne vode zbrati in odstraniti v skladu z oddelkom 13.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

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

Za neizučeno osebje:

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati par. Uporabiti ustrezno zaščitno opremo iz oddelka 8.

Za reševalce:

Nositi zaščitno obleko in zaščitne rokavice odporne na kemikalije in v primeru prašenja zaščito za dihala.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti dospelje v kanalizacijo, površinske vode in podtalnico. Pri razsutju večje količine zmesi je potrebno obvestiti Center za obveščanje na telefonsko številko 112.

6.3. Metode in materiali za vzdrževanje in čiščenje:

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Razsuto zmes mehansko pobrati in jo odstraniti v skladu z navodili iz oddelka 13. Pogasiti odprt ogenj in odstraniti vire vžiga.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke:

Upoštevati navodila iz oddelkov 7, 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi:

Pri delu previdno ravnati z zmesjo. Preprečiti stik s kožo in očmi.

Ukrepi za preprečevanja požara:

Hraniti na suhem mestu, ločeno od virov vžiga.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:

Ne vdihovati produktov gorenja.

Ukrepi za varstvo okolja:

-

Nasveti o splošni higieni dela:

Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Pri stiku s kožo umiti izpostavljene dele z vodo in milom.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Skladiščiti v suhih in hladnih prostorih. Zaščititi pred mrazom.

Embalažni materiali:

Hraniti v originalni embalaži.

Zahteve za skladiščne prostore in posode:

Zavarovati pred neposredno sončno svetlobo. Skladiščiti ločeno od virov vžiga in močnih oksidantov.

Skladiščni razred:

4.1 B

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:

Hraniti ločeno od živil, pijač in krme.

7.3. Posebne končne uporabe

Priporočila:

Ni podatkov.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Parametri nadzora

Kemijsko ime snovi	Mejne vrednosti izpostavljenosti	Biološke mejne vrednosti
kerozin	100 ppm	-



VARNOSTNI LIST

KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN TRDNIH GORIV »HUSCH«

Datum priprave: 31. 5. 2017
Spremenjena različica: 1. 6. 2015
Št. različice: 04

Stran 4 od 9

prost formaldehid (proizvod ga vsebuje minimalne količine)	0,62 mg/m ³ , 0,5 ppm KTV: 1	-		
Pravna podlaga:	Originalni varnostni list in Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu z dopolnitvami.			
CAS št.: -				
DNEL				
delavci				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
potrošniki				
Način izpostavljenosti	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	-	-	-	-
Vdihavanje	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-
PNEC				
Cilj varstva okolja	-			
Sladka voda	-			
Sladkovodne usedline	-			
Morska voda	-			
Morske usedline	-			
Sporadično sproščanje, voda	-			
Prehranjevalna veriga	-			
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak	-			
Tla (kmetijska)	-			
Zrak	-			
8.2. Nadzor izpostavljenosti				
8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor				
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:	Sproščanje kerozina je zmanjšano, saj je zaščiteno z ovojem iz smole. Pred odmori in na koncu delavnika si dobro umiti roke. Po končanem delu sleči kontaminirano obleko in jo pred ponovno uporabo oprati. Preprečiti stik s kožo in očmi ter obleko. Upoštevati zahteve za varno delo s kemikalijami. Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi.			
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-			
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-			
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	-			
8.2.2. Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema				
Zaščita za oči in obraz:	Pri normalni uporabi v gospodinjstvu ni potrebna. Pri uporabi večjih količin uporabiti zaščitna očala, ki dobro tesnijo (SIST EN 166).			
Zaščita kože:				



VARNOSTNI LIST

KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN TRDNIH GORIV »HUSCH«

Datum priprave: 31. 5. 2017
Spremenjena različica: 1. 6. 2015
Št. različice: 04

Stran 5 od 9

Zaščita rok:	Pri normalni uporabi v gospodinjstvu niso zahtevani posebni ukrepi. Pri uporabi večjih količin uporabiti zaščitne nepropustne rokavice odporne na kemikalije. Z dobaviteljem rokavic se posvetovati o primernem materialu za rokavice (SIST EN 374).
Druga zaščita kože:	Pri normalni uporabi v gospodinjstvu zaščita za telo ni potrebna. Pri uporabi večjih količin nositi zaščitno obleko odporno na kemikalije.
Zaščita dihal:	Pri normalni uporabi v gospodinjstvu ni potrebna. Pri uporabi večjih količin zagotoviti ustrezno prezračevanje. V primeru prekoračitve mejnih vrednosti uporabiti ustrezno zaščito za dihala (SIST EN 136).
Toplotna nevarnost:	Niso potrebni.
8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja	
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz:	Trdna snov.
Barva:	Bela.
Vonj:	Značilen, sladko – oster.
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
pH:	Ni podatka.
Tališče/ledišče:	Ni podatka.
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni podatka.
Plamenišče:	Ni podatka.
Hitrost izhlapevanja:	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto):	Ni podatka.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni podatka.
Parni tlak:	n.a.
Parna gostota:	n.a.
Relativna gostota:	0,7 – 0,8 pri 20 °C
Topnost (v vodi):	Netopno.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda logPow:	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	n.a.
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.
9.2. Drugi podatki	
Mešanje z drugimi snovmi:	Ni podatka.
Topnost v maščobi (z navedbo topila):	Ni podatka.
Prevodnost:	Ni podatka.



VARNOSTNI LIST

KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN
TRDNIH GORIV »HUSCH«

Datum priprave: 31. 5. 2017
Spremenjena različica: 1. 6. 2015
Št. različice: 04

Stran 6 od 9

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost:	Pri normalnih pogojih je zmes stabilna.
10.2. Kemijska stabilnost:	Pri normalnih pogojih je zmes stabilna.
10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij:	Ne hraniti v bližini močnih oksidantov (N-parafin lahko burno reagira).
10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	Vročina, plamen, viri vžiga in iskrenje.
10.5. Nezdružljivi materiali:	Oksidanti.
10.6. Nevarni produkti razgradnje:	Niso znani.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1. Podatki o toksikoloških učinkih	
Akutna strupenost	
oralna (LD ₅₀):	Ni podatkov.
inhalacijska (LC ₅₀):	Ni podatkov.
dermalna (LD ₅₀):	Ni podatkov.
Jedkost za kožo/draženje kože:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Resne okvare oči/ draženje:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Mutagenost za zarodne celice:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Rakotvornost:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Strupenost za razmnoževanje:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Povzetek ocene lastnosti CRM:	n.a.
STOT – enkratna izpostavljenost:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
STOT – ponavljajoča izpostavljenost:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Nevarnost pri vdihavanju:	Na osnovi razpoložljivih podatkov, kriteriji za razvrstitev niso izpolnjeni.
Podatki o možnih načinih izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Simptomi povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi:	Ni podatkov.
Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Medsebojni učinki:	Niso znani.
Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo:	Ni podatka.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1. Strupenost

Akutna (kratkotrajna) strupenost:	vodna bolha (<i>Daphnia magna</i>), EC ₅₀ (48 ur): ni podatka postrv, LC ₅₀ (96 ur): ni podatka alge, IC ₅₀ (72 ur): ni podatka
-----------------------------------	--



VARNOSTNI LIST

KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN TRDNIH GORIV »HUSCH«

Datum priprave: 31. 5. 2017
Spremenjena različica: 1. 6. 2015
Št. različice: 04

Stran 7 od 9

Kronična (dolgotrajna) strupenost:	Ni podatkov.
12.2. Obstočnost in razgradljivost	
Abiotska razgradnja:	Ni podatkov.
Fizično in fotokemijsko odstranjevanje:	Ni podatkov.
Biorazgradnja:	Počasi se biološko razgrajuje.
12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih	
Biokoncentracijski faktor (BCF):	Mala verjetnost za bioakumulacijo in obstojnost.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda ($\log K_{ow}$):	Ni podatkov.
12.4. Mobilnost v tleh	
Znana ali predvidena razporeditev na dele okolja:	Ni podatkov.
Površinska napetost:	Ni podatkov.
Absorpcija/desorpcija:	Ni podatkov.
12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB	
Podatki iz poročila o kemijski varnosti:	Ni podatkov.
12.6. Drugi škodljivi učinki:	Pri sproščanju tekočega goriva lahko deluje strupeno za vodne organizme. Tekoče gorivo ni topno v vodi, lahko pa tvori film, ki poškoduje organe organizmov in vpliva na prenos kisika.
12.7. Dodatne informacije:	Tudi v majhnih količinah preprečiti dospetje v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. Preprečiti dospetje nerazredčene ali nenevtralizirane zmesi v čistilne naprave.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje izdelkov/embalaže:	Ostanke neporabljene zmesi sežgati.
Klasifikacijska številka odpadka:	Klasifikacijska številka odpadne embalaže: 15 01 01
Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki:	-
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadka:	-
Druga priporočila za odstranjevanje:	-
Veljavni predpisi:	Uredba o odpadkih, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

Prevoz po cesti/železnici (ADR/RID)

Pravilno odpremno ime ZN:	VŽIGALNIKI, TRDNI, z vnetljivo tekočino						
ADR ime:							
Številka ZN:	2623	Razred nevarnosti:	4.1	Embalažna skupina:	III	Nalepka nevarnosti:	4.1
UN številka:							
Kod za tunele:	E						
Nevarnosti za okolje:	Ni podatkov.						
Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Ni podatkov						



VARNOSTNI LIST

KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN
TRDNIH GORIV »HUSCH«

Datum priprave: 31. 5. 2017
Spremenjena različica: 1. 6. 2015
Št. različice: 04

Stran 8 od 9

Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k
MAROIL 73/78 in Kodeksom IBC:

Ne.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Avtorizacija ali/in omejitve uporabe

Avtorizacija: Ne.

Omejitve uporabe: Ne.

Druga EU zakonodaja:

Uredba ES 1907/2006 (REACH) z dopolnitvami,

Uredba ES 1272/2008 (CLP) z dopolnitvami,

Uredba EU 2015/830.

VOC direktiva 1999/13/EC: Ni podatkov.

Nacionalna zakonodaja (Slovenija):

Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk,

delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk,

Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok,

mladostnikov in mladih oseb.

15.2. Ocena kemijske varnosti:

Ni izdelana.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe, ki so bile narejene v prejšnji
različici:

V 04. različici so spremenjeni oddelki 3, 9 in 16.

Tabela okrajšav in kratic uporabljenih v
varnostnem listu:

Flam. Liq. 3 - Vnetljiva tekočina kat. 3
Flam. Sol. 2 - Vnetljiva trdna snov kat. 2
Asp. Tox. 1 - Nevarnost pri vdihavanju kat. 1
Skin Irrit. 2 - Draženje kože kat. 2
STOT SE 3 - Specifična strupenost za ciljne organe –
enkratna izpostavljenost kat. 3 - omotica
Aquatic Chronic 2 - Nevarno za vodno okolje
kronično kat. 2
n.a. – not applicable
PBT – obstojne, bioakumulativne, strupene snovi
vPvB - zelo obstojne, zelo bioakumulativne snovi
DNEL – izpeljana raven brez učinka
PNEC - predvidena koncentracija brez učinka

Reference ključne literature in virov podatkov:

Varnostni list proizvajalca, izdaja 3. 4. 2017.

**Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo
(ES) 1272/2008 [uredba CLP]**

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Postopek razvrščanja

Flam. Sol. 2; H228

Na podlagi podatkov o preskusih.

Pomen stavkov o nevarnosti (H):

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H228 Vnetljiva trdna snov.
H315 Povzroča draženje kože.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko
smrtno.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H411 Strupeno za vodne organizme, z
dolgotrajnimi učinki.

**Nasvet za ustrezno usposabljanje za delavce za
zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:**

Usposabljanje delavcev za varno delo s kemikalijami
skladno z oceno tveganja.



VARNOSTNI LIST

**KOCKE ZA PRIŽIGANJE ŽARA IN
TRDNIH GORIV »HUSCH«**

Datum priprave: 31. 5. 2017
Spremenjena različica: 1. 6. 2015
Št. različice: 04

Stran 9 od 9

Drugi podatki:

Podatki se opirajo na najnovejša dognanja s tega področja in se nanašajo na stanje proizvoda ob dobavi. Podajajo opis naših proizvodov glede na zahteve o varnosti proizvodov in zaradi tega ne pomenijo zagotovila za določene lastnosti proizvoda.