

SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

[Izrađena u skladu sa naredbom WE 1907/2006 (REACH) i 2015/830]

ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

00193 Extreme Gloss Black Hard Wax

1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane namjene: tvrdi vosak za automobile. Proizvod daje sjaj i štiti lak.

Nepreporučljive namjene: nisu definirane.

1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač: **Nowy Samochód S.A.**

Adresa: ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-725 Warsaw, Poljska

Telefon/fax: +48 602-444-356

e-mail: info@soft99.pl

e-mail adresa osobe zadužene za sigurnosno-tehnički list: biuro@theta-doradztwo.pl

1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

112

ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti

2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

Flam. Sol. 1 H228, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411

Zapaljiva krutina. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

2.2 Elementi označivanja

Piktogrami opasnosti i oznake opasnosti



OPASNOST

Nazivi opasnih sastojaka se nalaze na etiketi

Sadrži: ugljikovodici, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklički spojevi, aromati (2-25%).

Oznake upozorenja

H228 Zapaljiva krutina.

H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

P102 Čuvati izvan dohvata djece.

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P304+P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježiji zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.

P501 Odložiti sadržaj/spremnik u prikladno označene kontejnere za otpad u skladu s nacionalnim propisima.

Dodatne informacije:

EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

2.3 Ostale opasnosti

Supstance sadržane u proizvodu ne ispunjavaju kriterije PBT ili vPvB u skladu sa prilogom XIII uredbe REACH.

SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima

3.1 Tvari

Ne primjenjuje se.

3.2 Smjese

CAS: - EZ: 918-167-1 Broj indeksa: - Broj stvarne registracije: -	<u>ugljkovodici, C11-C12, izoalkani, aromati (< 2 %)</u> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 4 H413	40-50 %
CAS: 64742-82-1 EZ: 919-446-0 Broj indeksa: - Broj stvarne registracije: -	<u>ugljkovodici, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklički spojevi, aromati (2-25%)</u> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 4 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066*	15-25 %
CAS: 8002-74-2 EZ: 232-315-6 Broj indeksa: - Broj stvarne registracije: -	<u>parafinski i ugljikovodični vosak</u> supstanca se ne klasificira kao supstanca koja stvara opasnost	10 - 20 %
CAS: 111-84-2 EZ: 203-913-4 Broj indeksa: - Broj stvarne registracije: -	<u>nonan</u> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	≤ 5 %
CAS: 1330-20-7 EZ: 215-535-7 Broj indeksa: 601-022-00-9 Broj stvarne registracije: -	<u>ksilen (smjesa izomera)¹</u> Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Acute Tox. 4 H332	< 1 %
CAS: 100-41-4 EZ: 202-849-4 Broj indeksa: 601-023-00-4 Broj stvarne registracije: -	<u>etilbenzen¹</u> Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373	< 1%
CAS: 98-82-8 EZ: 202-704-5 Broj indeksa: 601-024-00-X Broj stvarne registracije: -	<u>kumen¹</u> Flam Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 2 H411	< 1 %
CAS: 111-65-9 EZ: 203-892-1 Broj indeksa: 601-009-00-8 Broj stvarne registracije: -	<u>oktan</u> Flam Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H336, Aquatic Acute 1 H400 (M=1), Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	< 0,3 %

1) supstanca s vrijednošću maksimalne dopuštene koncentracije u radnoj sredini koja je određena na državnoj razini i razini europske zajednice.

* razvrstavanje uz primjenu napomene P – tvar sadrži manje od 0,1 % m/m benzena.

* dodatni klasifikacijski izraz

Pun sadržaj H - u poglavlju 16.

ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

4.1 Opis mjera prve pomoći

U slučaju kontakta s kožom: skinuti onečišćenu odjeću. Odmah oprati kožu s velikom količinom vode i sapuna. Ako se pojave simptomi potražiti savjet liječnika.

U slučaju kontakta s očima: ako se pojave simptomi potražiti savjet liječnika. štitite zdravo oko, izvaditi kontaktne leće. Ispirati najmanje 10-15 minuta velikom količinom vode. Izbjegavati snažan mlaz vode s obzirom na rizik oštećenja rožnjače.

U slučaju gutanja: ne izazivati povraćanje. Odmah nazvati liječnika, pokazati spremnik ili naljepnicu. U slučaju spontanog povraćanja nemojte dozvoliti da povraćeni sadržaj uđe u dišne putove. Ništa ne davati onesvještenom oralnim putem.

SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

Poslije izlaganja preko dišnih puteva: odvesti unesrećenog na svjež zrak, osigurati toplinu i mir. Ako se pojave simptomi potražiti savjet liječnika.

4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

U slučaju kontakta s kožom: može izazivati crvenilo, suhoća kože, odmaščivanje kože, pucanje kože.

U slučaju kontakta s očima: može izazivati crvenilo, suženje, pečenje, zamagljen vid.

Nakon gutanja: abdominalna bol, mučnina, povraćanje.

Nakon udisanja (inhalacije): bol i vrtoglavicu, osjećaj umora, pospanost.

4.3 Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Odluku o načinu spašavanja donosi liječnik nakon detaljne procjene stanja unesrećenog. Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara

5.1 Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje: vodena magla, prah za gašenje, pjena, CO₂.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje: koncentriran mlaz vode – opasnost od širenja požara.

5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Tijekom sagorijevanja mogu se oslobađati štetni plinovi koji između ostalog sadrže štetan ugljikov oksid, dušikovi oksidi i druge neidentificirane produkte toplinskog raspada. Izbjegavati udisanje proizvoda sagorijevanja koji mogu biti opasni po zdravlje.

5.3 Savjeti za gasitelje požara

Zapaljiva krutina. Opće mjere zaštite koje se primjenjuju u slučaju požara. Ne smije se boraviti u zoni u kojoj postoji opasnost od vatre bez odgovarajuće odjeće otporne na kemikalija i aparata za disanje sa neovisnim tokom zraka. Ambalaže koje su ugrožene vatrom hladiti raspršenim mlazom vode sa sigurne udaljenosti. Nemojte dozvoliti prodor istih u kanalizaciju, podzemne i površinske vode. Sakupljati istrošena sredstva za gašenje.

ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Ograničiti pristup trećih lica zoni kvara do završetka odgovarajućih radnji čišćenja. Pripaziti da otklanjanje kvara i posljedica kvara vrši isključivo osoblje koje je prošlo obuku. U slučaju velikih otjecanja ugrožena zona se mora izolirati. Izbjegavati onečišćenje očiju i kože. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Primjenjivati sredstva za ličnu zaštitu. Otkloniti izvor zapaljivanja, ugasiti otvorenu vatru, ne pušiti.

6.2 Mjere zaštite okoliša

U slučaju oslobađanja većih količina proizvoda treba poduzeti mjere koje imaju cilj spriječiti širenje u okoliš. Obavjestiti nadležne spasiteljske službe. Zaštititi ulaze za kanalizaciju, vodene instalacije, ulaze u podrum i zatvorene prostore.

6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Oštećena pakiranja smjestiti u nepropusnom zaštitnom pakiranju. Mehanički sakupiti proizvod i smjestiti u označene posude. Sa sakupljenim materijalom postupati isto kao sa otpadom. Onečišćeno mjesto očistiti vodom. Provjetriti kontaminirano mjesto.

6.4 Uputa na druge odjeljke

Postupanje sa otpadom proizvoda – vidi poglavlje 13. Sredstva lične zaštite – vidi poglavlje 8.

SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje

7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje

Raditi u skladu sa propisima sigurnosti i zaštite zdravlja na radu. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Primjenjivati osobna zaštitna sredstva. Izbjegavati onečišćenje očiju i kože. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Prije pauze (odmora) i poslije završetka rada oprati ruke. Štititi sredstvo od vlage, visokih temperatura. Izbjegavati direktno dejstvo sunca. Izbjegavati sve izvore paljenja. Izbjegavati elektrostatičko pražnjenje.

7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

U dobro zatvorenim, originalnim spremnicima. Čuvati u ambalaži u suhim, hladnom i dobro ventiliranim prostorijama. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Ne smije se čuvati s nekompatibilnim materijalima - poglavlje 10.5. Posudu nakon otvaranja zabrtviti i čuvati u vertikalnom položaju radi izbjegavanja otjecanja. Držite podalje od izvora zapaljenja i direktnog sunčevog svjetla.

7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Informacije o primjeni se nalaze u t. 1.2.

ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1 Nadzorni parametri

Specifikacija	Granična vrijednost izloženosti	Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti
parafinski i ugljikovodični vosak [CAS 8002-74-2]	2 mg/m ³	6 mg/m ³
Ksilen [CAS 1330-20-7]	221 mg/m ³	442 mg/m ³
kumen [CAS 98-82-8]	100 mg/m ³	250 mg/m ³
Etilbenzen [CAS 100-41-4]	442 mg/m ³	884 mg/m ³

Pravni temelj: Pravilnik o Graničnim Vrijednostima Izloženosti Opasnim Tvarima Pri Radu i o Biološkim Graničnim Vrijednostima.

Štetna kemijska tvar	Karakteristični pokazatelj	Biološki uzorak	Vrijeme uzimanja uzoraka	Biološke granične vrijednosti	Napomena
Ksilen [CAS 1330-20-7]	ksilen	krv	na kraju radne smjene	1,50 mg/L (14,13 µmol/L)	uzimanje alkohola prije izloženosti ksilenu povisuje nalaz
	metilhipurna kiselina	mokraća	na kraju radne smjene	1,50 g/g kreatinina* (0,88 mol/mol kreatinina*)	
Etilbenzen [CAS 100-41-4]	etilbenzen	krv	za vrijeme izloženosti	1,50 mg/L (14,1 µmol/L)	
	bademova kiselina	mokraća	na kraju radne smjene i na kraju radnog tjedna	1,50 g/g kreatinina* (1,12 mol/mol kreatinina*)	

Preporučene procedure monitoringa:

Treba primjenjivati procedure monitoringa koncentracija opasnih komponenti u zraku te procedure kontrole čistoće zraka na radnom mjestu – ukoliko su one dostupne i opravdane na datom mjestu - u skladu sa odgovarajućim nacionalnim ili europskim normama, uzimajući u obzir uvjete na mjestu potencijalne opasnosti (izloženosti) te odgovarajuću metodologiju mjerenja koja je prilagođena uvjetima rada.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Pridržavati se općih propisa sigurnosti i zaštite zdravlja na radu. Tijekom rada ne smije se jesti, piti i pušiti. Izbjegavati onečišćenje očiju i kože. Izbjegavati udisanje pare. Osigurati efikasnu lokalnu ventilaciju na radnim mjestima te opću ventilaciju. U slučaju opasnosti od zapaljenja odjeće na radniku – na mjestu rada moraju biti ugrađeni sigurnosni tuševi i uređaji za ispiranje očiju.

Zaštita ruku i tijela

Koristiti zaštitne rukavice otporne na djelovanje mješavine (npr. vinilne). U slučaju kratkotrajnog kontakta koristiti zaštitne rukavice zaštitne klase 2 ili veće (vrijeme probijanja > 30 min). U slučaju dugotrajnog kontakta koristiti zaštitne rukavice zaštitne klase 6 (vrijeme probijanja > 480 min). Koristiti odgovarajuću zaštitnu odjeću.

SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

Koristeći zaštitne rukavice, kod kontakta s kemijskim proizvodima treba imati na umu da navedene razine zaštite i pripadajuća vremena probijanja ne odgovaraju stvarnom vremenu zaštite na danom mjestu rada, jer na ovu zaštitu utječe više čimbenika, kao što su npr. temperatura, djelovanje drugih supstanci etc. Preporučuje se neodložna zamjena rukavica, ako dođe do nastanka simptoma istrošenosti, oštećenja ili promjene u izgledu (boja, elastičnost, oblik). Treba se pridržavati uputa proizvođača ne samo u pogledu korištenja rukavica, također i kod čišćenja, održavanja i čuvanja istih. Bitno je i pravilno skidanje rukavica - na način da se spriječi onečišćenje ruka tijekom te radnje.

Zaštita očiju

Ako postoji rizik od onečišćenja očiju, koristite zaštitne naočale.

Zaštita dišnih puteva

Ne zahtijeva se, ako se osigura odgovarajuća ventilacija. U vanrednim slučajevima, rabiti adekvatnu opremu za upijanje ili za filtriranje, odgovarajuće zaštitne klase.

Korištena sredstva lične zaštite moraju ispunjavati zahtjeve iz uredba (EU) 2016/425. Poslodavac je u obavezi osigurati zaštitna sredstva odgovarajuća za izvođenje radova, koja ispunjavaju sve kvalitativne zahtjeve, uključujući održavanje i čišćenje istih.

Kontrola izloženosti okoliša

Izbjegavati izbacivanje u okoliš, ne smije se odvoditi u kanalizaciju. Eventualne emisije iz sistema za ventilaciju i procesnih uređaja treba provjeravati radi utvrđivanja sukladnosti istih sa zahtjevima zakona o zaštiti okoliša.

ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

agregatno stanje:	čvrsta
boja:	svijetlo žuta
miris:	karakteristično
prag mirisa:	nije definiran
pH vrijednost:	ne primjenjuje se
talište/ledište	150 – 200 °C (ugljkovodici, C11-C12)
početno vrelište i raspon vrenja:	ne primjenjuje se
plamište:	40 °C (ugljkovodici, C11-C12)
brzina isparavanja:	ne primjenjuje se
zapaljivost (kruta tvar, plin):	zapaljiv
gornja/donja granica zapaljivosti ili granica eksplozivnosti:	7,0%/0,6% vol.
tlak pare:	nije definiran
gustoća pare:	nije definirana
gustoća (voda=1):	nije definirana
topljivost(i):	nije topljiv u vodi
koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda:	nije definiran
temperatura samozapaljenja:	230°C (ugljkovodici, C11-C12)
temperatura raspada:	nije definirana
eksplozivna svojstva:	nema
oksidirajuća svojstva:	nema
viskoznost:	nije definiran

9.2 Ostale informacije

Nema rezultata dodatnih ispitivanja.

ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Proizvod je reaktivan. Ne podliježe opasnoj polimerizaciji. Vidi također poglavlja 10.3-10.5.

10.2 Kemijska stabilnost

Uz pravilnu upotrebu i skladištenje proizvod je stabilan.

SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

10.3 Mogućnost opasnih reakcija

Moguće su egzotermičke reakcije u kontaktu sa jakim oksidansima.

10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavati direktno dejstvo sunca. Držite podalje od izvora zapaljenja, toplote.

10.5 Inkompatibilni materijali

Jaka oksidacijska sredstva.

10.6 Opasni proizvodi raspadanja

U normalnim uvjetima opasni produkti raspada nisu poznati.

ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije

11.1 Informacije o toksikološkim učincima

Informacije koje se tiču akutnih i/ili zakašnjelih posljedica izloženosti su definirane na temelju podataka o klasifikaciji proizvoda i/ili toksikoloških ispitivanja te znanja i iskustava proizvođača.

Toksičnost komponenti

ugljikovodici, C9-C12, n-alkani, izoalkani, ciklički spojevi, aromati (2-25%) [CAS 64742-82-1]

LD₅₀ (oralno, štakor) > 5000 mg/kg

LD₅₀ (kože, štakor) > 3160 mg/kg

ksilen [CAS 1330-20-7]

LD₅₀ (oralno, štakor) 3500 mg/kg

LD₅₀ (kože, zec) > 4350 mg/kg

LD₅₀ (inhalacija, štakor) 29,08 mg/l

etilbenzen [CAS 100-41-4]

LD₅₀ (oralno, štakor) 3500 mg/kg

LD₅₀ (kože, zec) 15400 mg/kg

LD₅₀ (inhalacija, štakor) 17,2 mg/l

kumen [CAS 98-82-8]

LD₅₀ (oralno, štakor) 2910 mg/kg

LC₅₀ (inhalacija, štakor) 2000 ppm/4h

oktan [CAS 111-65-9]

LC₅₀ (inhalacija, štakor) 118 mg/l/4h

ugljikovodici, C11-C12, izoalkani, aromati (< 2 %)

LD₅₀ (oralno, štakor) > 5000 mg/kg

parafinski i ugljikovodični vosak [CAS 8002-74-2]

LD₅₀ (oralno, štakor) > 5000 mg/kg

Toksičnost proizvoda

Akutna toksičnost

ATE_{mix} (kože) > 2000 mg/kg

ATE_{mix} (udisanje) > 20 mg/l

Akutna toksičnost mješavine (ATE_{mix}) je obračunata na temelju odgovarajućeg koeficijenta za obračun iz Tabele 3.1.2. priloga I. uredbe CLP.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Nagrivanje/nadraživanje kože

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Mutageni učinak na zametne stanice

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Karcinogenost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

STOT – jednokratno izlaganje

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

STOT – ponavljano izlaganje

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

Opasnost od aspiracije

Proizvod sadrži u sebi dio, koji nakon gutanja i ulaska u disajne puteve može dovesti čak do smrti, ipak s obzirom na oblik, proizvod nije klasifikovan kao opasan putem aspiracije.

ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Toksičnost komponenti

Ksilen (CAS 1330-20-7)

Ribe: LC₅₀/96h 3,3 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)

etilbenzen [CAS 100-41-4]

Ijuskar LC₅₀ 0,4 mg/l/96h (*Artemia salina*)

kumen [CAS 98-82-8]

Ijuskar LC₅₀ 1,2 mg/l/96h (*Mysidopsis bahnia*)

oktan [CAS 111-65-9]

Daphnia EC₅₀ 0,18 mg/l/48h (*Daphnia magna*)

Toksičnost proizvoda

Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

12.2 Postojanost i razgradivost

Nema podataka.

12.3 Bioakumulacijski potencijal

Nema podataka.

12.4 Pokretljivost u tlu

Mobilnost supstanca ovisi o njihovim hidrofilnim i hidrofobnim svojstvima te o abiotičkim i biotičkim čimbenicima tla, uključujući strukturu tla, klimatske uvjete, godišnje doba (u Poljskoj, u umjerenoj, promjenljivoj klimi) te o organizmima u tlu - prije svega: bakterije, gljivice, alge, beskralježnjaci.

12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Supstance sadržane u proizvodu ne ispunjavaju kriterije PBT ili vPvB u skladu sa prilogom XIII uredbe REACH.

12.6 Ostali štetni učinci

Mješavina se ne klasificira kao supstanca koja stvara opasnost po ozonski sloj. Mora se razmatrati mogućnost drugih štetnih djelovanja pojedinih sastojaka mješavine na okoliš (npr. sposobnost da poremeti hormonsku ravnotežu, utjecaj na rast globalnog zagrijavanja).

SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

13.1 Metode obrade otpada

Uputstva koje se tiču mješavine: utilizacija se mora izvršiti u skladu sa važećim propisima. Ostatke skladištiti u originalnim posudama. Nemojte izlupati u kanalizaciju. Šifra otpada se mora dodijeliti na mjestu proizvodnje istog.

Uputstva koje se tiču istrošenih pakovanja: vraćanje u uporabu / reciklažu ili uništavanje pakovanja-otpada vršiti u skladu sa važećim propisima. Samo potpuno prazna pakovanja mogu biti namijenjena reciklaži.

Pravni akti Europske unije: direktive 2008/98/EZ sa kasnijim izmjenama, 94/62/EZ sa kasnijim izmjenama.

ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu

14.1 UN broj

UN 1325



14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u

ZAPALJIVA KRUTA TVAR, ORGANSKA, N.D.N. [ugljikovodici, C11-C12, izoalkani, aromati (< 2 %)]

14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

4.1

14.4 Skupina pakiranja

II

14.5 Opasnosti za okoliš

Mješavina predstavlja opasnost po okoliš u skladu s kriterijima sadržanim u propisima o prijevozu.

14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Tijekom radnji sa transportovanim proizvodom, koristiti (nositi) sredstva lične zaštite u skladu sa poglavljem 8. Držati podalje izvora paljenja.

14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Ne primjenjuje se.

ODJELJAK 15.: Informacije o propisima

15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

1907/2006/EZ Uredba (EZ) br. 1907/2006 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 18. prosinca 2006. o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju kemikalija (REACH) i osnivanju Europske agencije za kemikalije te o izmjeni Direktive 1999/45/EZ i stavljanju izvan snage Uredbe Vijeća (EEZ) br. 793/93 i Uredbe Komisije (EZ) br. 1488/94 kao i Direktive Vijeća 76/769/EEZ i direktiva Komisije 91/155/EEZ, 93/67/EEZ, 93/105/EZ i 2000/21/EZ sa kasnijim izmjenama.

1272/2008/EZ Naredba Europskog Parlamenta i Vijeća (WE) od 16. prosinca 2008. g. o klasifikaciji, označavanju i pakovanju supstanci i mješavina, koja zamjenjuje i poništava direktive 67/548/EEC i 1999/45/WE i zamjenjuje odredbu (WE) br. 1907/2006 sa kasnijim izmjenama.

2015/830/EZ Naredba Komisije od 20. svibnja 2010. r. koja mijenja Naredbu (WE) br. 1907/2006 europskog Parlamenta i Vijeća o registraciji, ocjeni, davanju odobrenja i primjenjivanih ograničenja (REACH).

2008/98/EZ Direktiva Europskog Parlamenta i Vijeća od 19. studenoga 2008. g. o otpadu, koja poništava neke od direktiva sa kasnijim izmjenama.

94/62/EZ Direktiva Europskog Parlamenta i Vijeća od 20. prosinca 1994. g. o pakovanjima i otpadu od pakovanja sa kasnijim izmjenama.

15.2 Procjena kemijske sigurnosti

Za mješavinu ne zahtijeva se ocjenjivanje sigurnosti.

SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

ODJELJAK 16.: Ostale informacije

Pun sadržaj oznaka upozorenja H iz poglavlja 3. sigurnosno-tehničkog lista

H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H315	Nadražuje kožu.
H332	Štetno ako se udiše.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H373	Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
H413	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

Objašnjenja kratica i akronima

Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije kat. 1
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost
Aquatic Acute 1	Opasno za vodeni okoliš (akutan) kat. 1
Aquatic Chronic 1,2,4	Opasno za vodeni okoliš (kroničan) kat. 1,2,4
Flam. Liq. 2,3	Zapaljiva tekućina kat. 2,3
Skin Irrit. 2	Nadražujuće za kožu kat. 2
STOT RE 2	Specifična toksičnost za ciljane organe – ponavljano izlaganje kat. 2
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje kat. 3
vPvB	Vrlo postojana i vrlo biokumulativna supstanca
PBT	postojana, biokumulativna i toksična supstanca

Obuke

Prije pristupanja radu sa proizvodom korisnik treba se upoznati sa pravilima sigurnosti i zaštite zdravlja na radu koja se tiču postupanja sa kemikalijama, a naročito treba proći obuku na radnom mjestu. Osobe vezane uz transport opasnih materijala prema ugovoru ADR trebaju proći odgovarajuću obuku iz oblasti vršenih obaveza (opća obuka, obuka na radnom mjestu, obuka iz oblasti sigurnosti).

Ključna literatura i izvori podataka

List je izrađen na osnovu Sigurnosno-tehničkog lista dostavljenog od strane proizvođača, podataka iz literature, internetskih baza podataka, znanja i iskustva, uzimajući u obzir aktualne važeće zakonske propise.

Klasifikacija i procedure korištene u cilju vršenja klasificiranja mješavine

Klasificiranje je izvršeno na temelju podataka o sadržaju opasnih sastojaka prema obračunskoj metodi na temelju uredbe 1272/2008/EZ (CLP) sa kasnijim izmjenama.

Dodatne informacije

Datum izdanja:	28.08.2019
Verzija:	1.0/HR

Gore navedeni podaci se temelje na aktualnim podacima o proizvodu te iskustvu i znanju proizvođača. Informacije ne čine kvalitativni opis proizvoda niti garanciju određenih svojstava. Treba ih smatrati uputama za sigurno postupanje tijekom transporta, skladištenja i primjene proizvoda. Ovo ne oslobađa korisnika odgovornosti za neodgovarajuće korištenje gore navedenih informacija te ne oslobađa obaveze poštovanja svih važećih pravnih propisa, normi iz te oblasti.