

# 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

**10331 Fusso Coat 12 Months Wax-Light Color (EU)**

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

Identificirane namjene: 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, Polska

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, Aquatic Chronic 2 H411**

Zapaljiva krutina. Otrovno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.

### 2.2 Elementi označivanja

#### Piktogrami opasnosti i oznake opasnosti



OPASNOST

Nazivi opasnih sastojaka se nalaze na etiketi

Nema.

#### Oznake upozorenja

H228 Zapaljiva krutina.

H411 Otrovno za vodenı 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.

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

#### Dodatne informacije:

EUH066 Ponavljanje 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: 65072-03-9 EZ: 923-037-2 Broj indeksa: - Broj stvarne registracije: -	<u>ugljikovodici, C10-C12, izoalkani, aromati (&lt; 2%)</u> Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 4 H304, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066*	55 -65 %
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: 64742-82-1 EZ: 919-446-0 Broj indeksa: - Broj stvarne registracije: -	<u>ugljikovodici, 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*	< 3 %

\* 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.

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, ponavljano izlaganje može prouzročiti: suhoća kože, pucanje kože.

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

Nakon gutanja: može izazivati abdominalna bol, mučnina, povraćanje.

Nakon udisanja (inhalacije): može izazivati glavobolja, pospanost.

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

Odluku o načinu spašavanja donosi liječnik nakon podrobne 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, CO<sub>2</sub>.

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

# SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

## 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. 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. Ne gaziti po prosutom proizvodu- opasnost od klizanja.

### 6.2 Mjere zaštite okoliša

U slučaju oslobađanja većih količina proizvoda treba poduzeti mjere koje imaju cilj sprječiti širenje u okoliš. Obavjestiti nadležne spasiteljske službe.

### 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.

## 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 pušti. Primjenjivati osobna zaštitna sredstva. Izbjegavati onečišćenje očiju i kože. Osigurati odgovarajuću ventilaciju. Prije pauze (odmora) i poslije završetka rada oprati ruke. Nekorišteni spremnici moraju biti hermetično zatvoreni. Izbjegavati direktno dejstvo sunca. Štititi sredstvo od visokih temperatura. 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

Za komponente proizvoda nisu određene dopuštene koncentracije u radnoj sredini.

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

# SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

## 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. 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.

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 sprječi 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 zahteve iz uredba (EU) 2016/425. Poslodavac je u obavezi osigurati zaštitna sredstva odgovarajuća za izvođenje radova, koja ispunjavaju sve kvalitativne zahteve, 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:	bijela
miris:	karakteristično
prag mirisa:	nije definiran
pH vrijednost:	ne primjenjuje se
talište/ledište	nije definirana
početno vrelište i raspon vrenja:	> 150 °C (ugljikovodici, C10-C12)
plamište:	> 40 °C (ugljikovodici, C10-C12)
brzina isparavanja:	ne primjenjuje se
zapaljivost (kruta tvar, plin):	zapaljiv
gornja/donja granica zapaljivosti	
ili granica eksplozivnosti:	5,6%/0,7% vol. (ugljikovodici, C10-C12)
tlak pare:	nije definiran
gustoća pare:	nije definirana
gustoća (voda=1):	nije definirana
topljivost(i):	nije topljiv u vodi
koeficijent raspodjele: n-oktan/voda:	nije definiran
temperatura samozapaljenja:	365 °C (ugljikovodici, C10-C12)
temperatura raspada:	nije definirana
eksplozivna svojstva:	nema
oksidirajuća svojstva:	nema
viskoznost:	nije definiran

### 9.2 Ostale informacije

Nema rezultata dodatnih ispitivanja.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

## 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.

### 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, topote.

### 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 toksičnim učincima

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

#### Toksičnost komponenti

ugljikovodici, C10-C12, izoalkani, aromati (< 2%) [CAS 65072-03-9]

LD<sub>50</sub> (oralno, štakor) > 10 000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (kože, štakor) > 5 000 mg/kg

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

LD<sub>50</sub> (kože) > 3160 mg/kg

nonan [CAS 111-84-2]

LC<sub>50</sub> (inhalačija, štakor) 16,75 mg/l/4h

#### Toksičnost proizvoda

##### Akutna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

##### Nagrizanje/nadraživanje kože

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

##### 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.

##### Reproducativna toksičnost

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

# SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

## STOT – jednokratno izlaganje

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za klasifikaciju nisu ispunjeni.

## 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 (stalno tijelo), proizvod nije klasifikovan kao opasan putem aspiracije.

## ODJELJAK 12.: Ekološke informacije

### 12.1 Toksičnost

#### Toksičnost komponenti

ugljikovodici, C10-C12, izoalkani, aromati (< 2%) [CAS 65072-03-9]

Ribe LL<sub>0</sub> 1 000 mg/l/96h

#### Toksičnost proizvoda

Otrovno za vodenı 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).

## ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje

### 13.1 Metode obrade otpada

Uputstva koje se tiču mješavine: utilizacija se mora izvršiti u skladu sa važećim propisima. Ostatke skladišti u originalnim posudama. Nemojte izlivati 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, C10-C12, izoalkani, aromati (< 2%)]

# SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

## 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 zahtjeva se ocjenjivanje sigurnosti.

## ODJELJAK 16.: Ostale informacije

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

H226	Zapaljiva tekućina i para.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H315	Nadražuje kožu.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H400	Vrlo otrovno za vodenı okoliš.
H410	Vrlo otrovno za vodenı okoliš, s dugotrajnim učincima.
H411	Otvorno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.
EUH066	Ponavljanje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

### Objašnjenja kratica i akronima

Flam. Liq. 3	Zapaljiva tekućina kat. 3
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije kat. 1
Skin Irrit. 2	Nadražujuće za kožu kat. 2
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje kat. 3
Aquatic Acute 1	Opasno za vodenı okoliš (akutan) kat. 1
Aquatic Chronic 1,2	Opasno za vodenı okoliš (kroničan) kat. 1,2

# SIGURNOSNO-TEHNIČKOG LISTA

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 kasnjim izmjenama.

## Dodatne informacije

Datum izdanja: 06.09.2019

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.*