

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandagarngen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: 02182, 10353 WASH MIST

### 1.2. Relevanta identifierade användagarngar av ämnet eller blandagarngen och användagarngar som det avråds från

Det kan tillämpas som: rengöringsmedel.

Det rekommenderas inte att tillämpa: inte bestämt.

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Distributör: Nowy Samochód S.A.

Adress: ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-725 Warszawa, PL

Telefon/fax: +48 602-444-356

e-postadress för en behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: info@soft99.pl

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandagarngen

Flam. Liq. 3 H226

Brandfarlig vätska och ånga.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram och signalord



Varning

Namnen på de ämnen som anges på etiketten

Ingen.

Uttryck som anger faroslag

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Uttryck som anger försiktighetsåtgärder

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändagarngskällor. Rökning förbjuden.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare, i enlighet med nationella bestämmelser..

Ytterligare information

Ingen.

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordagarngen.

Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordagarn (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordagarn (EU) 2018/605.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller ej.

### 3.2. Blandagarngar

CAS-Nr: 64-17-5 EG-Nr: 200-578-6 Indexnummer: 603-002-00-5 Registreringsnummer: —	<b>etanol</b> Flam. Liq. 2 H225	10% ≤ C ≤ 20%
--	------------------------------------	---------------

Den fullständiga texten för H-fraser finns i avsnitt 16 i kortet.

Sammansättning av detergent (enlighet med förordagarn 648/2004/EG med senare ändringar):

nonjoniska tensider	< 5%
parfym	
konserveringsmedel	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### I kontakt med huden

Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare.

#### Vid kontakt med ögonen

Skydda det icke-irriterade ögat, avlägsna kontaktlinser. Spola noggrant med vatten i minst 10-15 minuter. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta ögonläkare.

#### Vid förtäring

Framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

#### Efter inandagarn

Flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### I kontakt med huden

Produkten kan orsaka rodnad, sveda, torr hud.

#### Vid kontakt med ögonen

Produkten kan orsaka sveda, tårflöde, konjunktival rodnad.

#### Vid förtäring

Kan orsaka illamående, kräkningar, tillstånd av berusning.

#### Efter inandagarn

Höga koncentrationer av ånga och dimma kan orsaka huvudvärk, yrsel, dåsighet.

#### Andra effekter av exponering

Inga andra effekter är kända än de som nämns ovan.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Läkare beslutar om nödgärder efter en noggrann bedömning av den skadades tillstånd. Symtomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: släckskum, koldioxid, vattendimma, pulver.

Olämpliga släckmedel: vattenstråle - risk för spridagarn av brand.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandagarnen kan medföra

Under brandförhållanden kan det avges giftiga gaser som innehåller bl.a. koloxider, kväveoxider, andra farliga oidentifierade produkter med termisk nedbrytning.. Undvik inandagarn av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandfarlig vätska och ånga. Produktens ångor är tyngre än luft och samlas i de nedre delarna av lokalerna. Det finns en stor sannolikhet för explosiva blandagarnar med luft - om en sådan fara uppstår, ordna omedelbar evakuering. Stanna inte i riskzonen utan lämpliga kläder motståndskraftiga mot kemikalier och en andagarnsskyddsutrustning som har en oberoende luftcirkulation. Typisk personlig skyddsutrustning vid brand. Behållare som finns i riskzonen och är utsatta för brand ska kylas ner med vattendimma. Samla släckmedel som har använts.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa tillgång av utomstående till olycksområdet tills lämpliga rengöringsåtgärder är slut. Se till att borttagning av skadan och dess konsekvenser endast utförs av utbildad personal. Använd personlig skyddsutrustning. Isolera riskområdet vid stora utsläpp. Ta bort tändkälla - ingen öppen eld eller tobak, använd ej gnistverktyg etc.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma in i avloppssystem, ytvatten, marken. I händelse av ett utsläpp av större produktmängder vidta åtgärder för att förhindra spridagarn av produkten i miljön. Meddela räddagarnstjänsten vid större utsläpp.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp: samla ihop ämnet med obrännbara absorberande material (t.ex. sand, jord, universalbindemedel, kiseldioxid osv.) och placera i märkta behållare. Samlade material ska behandlas som avfall. Rengör och ventilerat det drabbade området.

Stort utsläpp: valla in platser där vätskan samlas, pumpa ut den ansamlade vätskan.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Kassering av produkten - se avsnitt 13. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Arbeta i enlighet med hälso-och säkerhetsregler. Garantera en effektiv lokal ventilation på arbetsplatsen och en allmän ventilation - se till att en farlig komponent i atmosfären hållas under gränsvärdena för exponering. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik att ångor bildas. Tvätta händerna noggrant före arbetsrasten och efter arbetet. Hålla oanvända behållare väl tillslutna. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik förorening ögonen och huden. Avlägsna alla antändagarnskällor - undvik öppen låga, rök inte, använd ej gnistverktyg och kläder av tyger som är mottagliga för elektrifiering.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i märkta och tätt förseglade behållare, i en torr, sval och välventilerad plats. Behållaren efter att ha öppnats skall förseglas och förvaras upprätt för att förhindra läckage. Förvara inte tillsammans med oförenliga material (se avsnitt 10.5). Förvaras åtskilt från livsmedel och foder. Skyddas mot antändagarnskällor. laktta rökförbud, förbud att använda öppen eld och gnistbildande verktyg på lagerområdet.

### 7.3. Specifik slutanvändagarn

Ingen information om andra användagarnsområden än som anges i i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Specifikation	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsgränsvärde (KGV)	Anm.
etanol	1000 mg/m <sup>3</sup>	1900 mg/m <sup>3</sup>	V

V - Vägledande korttidsgränsvärde.

#### Rekommenderade övervakningsförfaranden

Man ska tillämpa övervakningsförfaranden för kontroll av koncentrationer av farliga komponenter i luften och kontrollförfaranden för kontroll av luftrenhet på arbetsplatsen - så länge de är tillgängliga och rimliga i en given arbetsplats - i enlighet med relevanta nationella eller europeiska standarder, med hänsyn till de förhållanden som råder på exponeringsplatsen och en lämplig mätmetod anpassad till arbetsförhållanden. Läge, typ och frekvens för testning och mätning ska uppfylla relevanta krav.

#### DNEL och PNEC

Gäller ej.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

lakta allmänna principer för hälsa och säkerhet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant före arbetsrasten och efter arbetet. Garantera lämplig allmänventilation och / eller på punktutdrag arbetsplatsen. Om det under arbetsprocessen finns risk för att kläder ska brännas på arbetstagaren - max 20 m i den horisontella linjen från destinationer där dessa processer utförs, rekommenderar man att installera nödduschar för att tvätta hela kroppen och separata ställen för ögonskylar. - Förhindra bildning av ångkoncentrationer i luften och undvik explosiva ångkoncentrationer eller ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena.

#### Personlig skyddsutrustning

Om personlig skyddsutrustning behöver användas ska den väljas med beaktande av vilken typ av risk som produkten medför, förhållanden på arbetsplatsen och hur produkten ska hanteras. Personlig skyddsutrustning som används måste uppfylla kraven i förordning (EU) 2016/425 och i relevanta standarder. Arbetsgivaren är skyldig att tillhandahålla skyddsutrustning som är relevant för utförda aktiviteter och uppfyller alla kvalitetskrav, inklusive dess underhåll och rengöring. Personlig skyddsutrustning som blivit förorenad eller skadad måste bytas ut omedelbart.

#### Handskydd

Vid långvarig eller upprepad exponering, om bedömningen av yrkesrisker visar att det krävs, använd skyddshandskar (enligt EN 374). Handskarnas material väljs individuellt på arbetsplatsen. Rekommenderat handskmaterial: PVC. Materialet i handsken måste vara tätt och beständigt mot produkt. Valet av material för handskar, med beaktande av penetrationstider, permeationskvoter och degradation. Valet av lämpliga handskar beror inte bara på materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare. Producenten bör ge information om den exakta utnötningstiden som måste iaktas.

#### Kroppsskydd

För att undvika alla slags risker, bör lämpliga skyddskläder användas beroende av arbetsupp giften. Vid långvarig kontakt med produkten ska skyddskläder av belagda eller impregnerade tyger användas.

#### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

#### Andagarngsskydd

Om nivågränsvärdet överskrids ska lämplig andagarngsskyddsutrustning väljas med beaktande av följande: syrekonzentration i luften, typ av luftföroreningar samt deras fysikaliska och kemiska egenskaper, placering och koncentrationsområde för skadliga ämnen och gaser, arbetsförhållanden, belastning och deras varaktighet, lufttemperatur och luftfuktighet.

#### Termisk fara

Gäller ej.

## Begränsning av miljöexponeringen

Undvik direkt utsläpp till avlopp/ytvatten. Ytvatten och dräneringsdiken får inte förorenas med kemikalier eller förbrukade förpackningar. Okontrollerade utsläpp till ytvatten ska anmälas till behöriga myndigheter enligt nationella och lokala bestämmelser. Hantera som kemiskt avfall enligt nationella och lokala bestämmelser.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	flytande
Färg:	färglös
Lukt:	utmärkande för alkohol
Smältpunkt/frys punkt:	ej bestämt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	88-100 °C
Brandfarlighet:	brennbar
Nedre och övre explosionsgräns:	3,3/19 % vol. (CAS: 64-17-5)
Flampunkt:	38 °C
Självantändagarngstemperatur:	ej bestämt
Sönderdelningstemperatur:	ej bestämt
pH-värde:	5,98±0,50 (25 °C)
Kinematisk viskositet:	ej bestämt
Löslighet:	löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	gäller ej
Ångtryck:	ej bestämt
Densitet eller relativ densitet:	0,979±0,005 (25 °C)
Relativ ångdensitet:	ej bestämt
Partikelegenskaper:	gäller ej

### 9.2. Annan information

Inga ytterligare undersökningsresultat.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktiv produkt. Produktångor kan bilda explosiva blandagarngar med luft. Farlig polymerisering inträffar inte. Se avsnitt 10.3-10.5.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Vid rätt användagarng och lagring, är produkten stabil.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reagerar exotermiskt på potenta oxidanter.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värmekällor, öppen låga, gnistbildande verktyg och direkt solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Material som kontakt med ska undvikas: starkt oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Är inte kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordagarng (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

etanol [CAS 64-17-5]	
LD <sub>50</sub> (genom förtäring, råttor)	10470 mg/kg
LD <sub>50</sub> (huden, kanin)	17100 mg/kg

#### **Blandagarng**

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

#### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylld.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylld.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylld.

#### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylld.

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylld.

#### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylld.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylld.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylld.

#### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylld.

#### Information om sannolika exponeringsvägar

Exponeringsväg: kontakt med ögon, kontakt med hud, inandagarng, förtäring. För mer information om effekter via varje tänkbar exponeringsväg se delavsnitt 4.2.

#### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Se delavsnitt 4.2.

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Se delavsnitt 4.2.

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordagarng (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordagarng (EU) 2018/605.

#### Annan information

Inga andra faror kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

etanol [CAS 64-17-5]		
LC <sub>50</sub> (fisk)	15,3 mg/l / 96 h / <i>Pimephales promelas</i>	metod: US EPA E03-05
NOEC (fisk)	250 mg/l / 120 h / <i>Danio rerio</i>	metod: OECD 212
NOEC (ryggradslösa djur)	2 mg/l / 10 dagar / <i>Ceriodaphnia dubia</i>	metod: —

  

Blandagarng	
Produkten är inte klassificerad som farligt för vattenmiljön.	

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Surfakanterna i produkten uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning, i enlighet med Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (med senare ändringar).

etanol CAS 64-17-5	Lätt biologiskt nedbrytbart	84%/20 dagar	metod: —
-----------------------	--------------------------------	--------------	----------

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

etanol CAS 64-17-5	log Po/w = -0,35	metod: OECD 107
	BCF = —	metod: —

### 12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet av ämnena i blandagarngen beror på deras hydrofila och hydrofoba egenskaper samt abiotiska och biotiska faktorer i marken, inklusive dess struktur, klimatförhållanden, säsong och marklevande organismer.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordningen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Blandagarngen är inte klassificerad som farlig för ozonskiktet. Risken för andra negativa effekter som enskilda komponenter i blandagarngen kan ha på miljön (t.ex. påverkan på den globala uppvärmningen).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendationer angående blandagarngen

Aavfallsprodukten ska återvinnas eller likvideras i en lämplig förbränningsanläggning eller avfallshanteringsanläggning i enlighet med gällande föreskrifter. Töm ej i avloppet. Avfallskod ska anges på platsen där avfall uppstår.

#### Rekommendationer angående förpackningsavfall

Återvinning / återanvändning / kassering av förpackningsavfall genomförs i enlighet med gällande föreskrifter. Endast helt tömda förpackningar kan vara föremål för återvinning.

#### Rekommenderade avfallskoder

Avfallskod ska anges på platsen där avfall uppstår.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN 1993

### 14.2. Officiell transportbenämning

#### ADR

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.

[ETANOL]

#### IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[ETHANOL]

#### ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[ETHANOL]

### 14.3. Faroklass för transport

3

### 14.4. Förpackningsgrupp

III

### 14.5. Miljöfaror

ADR inte

IMDG inte

ICAO/IATA inte

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vid hantering av laster, ta på sig personligt skydd i enlighet med avsnitt 8. Undvik värme- och eldkällor.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Gäller ej.

#### Annan information

ADR	begränsade mängder LQ	5 L
	transportkategori	3
	tunnelrestriktionskod	D/E
IMDG	begränsade mängder LQ	5 L
	EmS-k	F-E, S-E
ICAO/IATA	förpackningsinstruktion (LQ)	Y344
	begränsade mängder (LQ)	10 L
	förpackningsinstruktion, passagerare	355
	maximal kvantitet, passagerare	60 L
	förpackningsinstruktion, cargo	366
	förpackningsinstruktion, cargo	220 L

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandagarngen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

ADR Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng.

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code

IATA Dangerous Goods Regulations



1907/2006/EG Europaparlamentets och rådets förordningar om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordningar (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordningar (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG (i dess ändrade lydelse).

1272/2008/EG EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordningar (EG) nr 1907/2006 (i dess ändrade lydelse).

2020/878/EU KOMMISSIONENS FÖRORDNING av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

2008/98/EG EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (i dess ändrade lydelse).

94/62/EG EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall (i dess ändrade lydelse).

648/2004/EG EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel (i dess ändrade lydelse).

Blandningens komponenter ingår inte i bilaga XVII till REACH-förordningen.

Blandningens komponenter ingår inte i bilaga XIV till REACH-förordningen.

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inget krav att genomföra en kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen.

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig ordalydelse av H-fraset i avsnitt 3 i säkerhetsdatabladet

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

### Förkortningar och akronymer

ADR	Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng.
DNEL	Härledd nolleffektnivå.
EN	Europeisk standard.
IATA	International Air Transport Association.
IMDG	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss.
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen.
LC <sub>50</sub>	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.
LD <sub>50</sub>	Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos).
NOEC	Högsta koncentration vid vilken ingen signifikant ökning av frekvensen eller högre påverkan av ämnet hos de testade organismerna föreligger än vad som observeras i kontrollprover.
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling.
PBT	Ämnen som är långlivade, bioackumulerande och toxiska.
PNEC	Förutspädd koncentration utan effect.
RID	Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg.
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande.
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor - kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor - kategori 3

### Utbildningar och kurser

Före arbetet med produkten bör användaren läsa hälso-och säkerhetsregler för hantering av kemikalier, i synnerhet genomgå en lämplig utbildning för en viss tjänst. Personer ansvariga för transport av farligt material, ska i enlighet med ADR avtal genomgå en lämplig kurs för sina arbetsuppgifter (allmänkurs, utbildning för en viss tjänst och säkerhetsutbildning).

### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Bladet har utvecklats utifrån ett säkerhetsdatablad som tillhandahålls av tillverkaren, litteratordata, internetdatabaser (t.ex. ECHA, TOXNET, COSING) och den kunskap och erfarenhet som för närvarande finns tillgänglig med hänsyn till gällande lagstiftning.



# Säkerhetsdatablad

Datum för utfärdande: 11.04.2018

Reviderad datum: 09.09.2022

Version: 3.0/SV

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

---

Klassificering och förfaranden som används för att klassificera blandagarnen i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] i gällande lydelse

Flam. Liq. 3 H226

baserad på testresultaten

Ytterligare information

Ändringar:

avsnitt: 1-16

Säkerhetsdatabladet utfärdat av:

THETA Consulting Sp. z o.o.