

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: 10339 FUSSO COAT F7 ALL COLOR

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

Det kan tillämpas som: preparat för borttagning av emblem.

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, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411

Brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram och signalord



Namnen på de ämnen som anges på etiketten

Innehåller: kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater.

Uttryck som anger faroslag

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare, i enlighet med nationella bestämmelser..

Ytterligare information

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

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

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller ej.

3.2. Blandningar

CAS-Nr: — EG-Nr: 923-037-2 Indexnummer: — Registreringsnummer: 01-2119471991-29-XXXX	kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411 EUH066 ¹⁾	80% ≤ C ≤ 90%
CAS-Nr: 111-84-2 EG-Nr: 203-913-4 Indexnummer: — Registreringsnummer: —	nonan 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)	C < 5%
CAS-Nr: 8002-74-2 EG-Nr: 232-315-6 Indexnummer: — Registreringsnummer: —	paraffinvaxer och kolväteväxer Eye Irrit. 2 H319	C < 5%

¹⁾ Kompletterande faroinformation.

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I kontakt med huden

Ta av förorenade kläder. Tvätta förorenade huddelar noggrant med vatten och tvål. 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. I händelse av spontana kräkningar, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kan tränga in i lungorna. Kontakta genast läkare, och visa denna förpackning eller etiketten.

Efter inandning

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, smärta, konjunktival rodnad.

Vid förtäring

Kan orsaka illamående, kräkningar, diarré. Produkten kan genom sväljning eller kräkningar direkt tränga in i lungorna och orsaka allvarlig lungskada (aspirationpneumoni).

Efter inandagarng

Höga koncentrationer av ånga och dimma kan orsaka huvudvärk, yrsel, dåsighet, hosta, brännande känsla i halsen och näsan.

Andra effekter av exponering

Inga kända biverkningar eller kritiska faror om produkten används på rätt sätt.

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: koldioxid, alkoholresistent skum, pulver.

Olämpliga släckmedel: vattenstråle - risk för spridagarng av brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandagarngen kan medföra

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandfarlig vätska och ånga. Typisk personlig skyddsutrustning vid brand. Stanna inte i riskzonen utan lämpliga kläder motståndskraftiga mot kemikalier och en andagarngsskyddsutrustning som har en oberoende luftcirkulation. Ångor är tyngre än luft, samlas i nedre delen av rummet och skapar en explosionsrisk. 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 utföras av utbildad personal. Isolera riskområdet vid stora utsläpp. Ta bort tändkälla - ingen öppen eld eller tobak, använd ej gnistverktyg etc. Använd personlig skyddsutrustning.

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 spridagarng av produkten i miljön. Meddela räddagarngstjänsten 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. Tvätta händerna noggrant före arbetsrasten och efter arbetet. 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

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

Produkten innehåller inte komponenter som omfattas av begränsning av exponeringen på arbetsplatsen (rättslig grund: Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden; Elanders Sverige AB, 2018, 2020).

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

laktta 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 punktutslug arbetsplatsen. - Förhindra bildagarn av ångkoncentrationer i luften och undvik explosiva ångkoncentrationer eller ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena. 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 ögonduschar.

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 förordagarn (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

Använd skyddshandskar resistent mot kemikalier (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 kvalitetskennetecken 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.

Andagarnsskydd

Om nivågränsvärdet överskrids ska lämplig andagarnsskyddsutrustning 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:	ljusgul
Lukt:	karakteristisk
Smältpunkt/fryspunkt:	ej bestämt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 150 °C (WE: 923-037-2)
Brandfarlighet:	palny
Nedre och övre explosionsgräns:	0,7-6 % obj. (WE: 923-037-2)
Flampunkt:	44 °C
Självantändagarnstemperatur:	345 °C (WE: 923-037-2)
Sönderdelningstemperatur:	ej bestämt
pH-värde:	ej bestämt
Kinematisk viskositet:	ej bestämt
Löslighet:	löser sig inte i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	gäller ej
Ångtryck:	ej bestämt
Densitet eller relativ densitet:	0,77±0,02 (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. Farlig polymerisering inträffar inte. Produktångor kan bilda explosiva blandagarngar med luft. 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

kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater	
LC ₅₀ (inandagarng, mänsklig)	> 5600 mg/m ³ /4h
LD ₅₀ (genom förtäring, rått)	> 5000 mg/kg

Blandagarng	
ATE _{mix} (dermal)	73 333,33 mg/kg
ATE _{mix} (inandagarng, ångor)	244,44 mg/l
ATE _{mix} (inandagarng, dimma)	33,33 mg/l
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 – upprepade exponering

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

Fara vid aspiration

Produkten kan genom sväljning eller kräkningar direkt tränga in i lungorna och orsaka allvarlig lungskada (aspirationpneumoni).

Information om sannolika exponeringsvägar

Exponeringsväg: kontakt med ögon, kontakt med hud, inandagång, 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

Ingen data.

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

Ingen data.

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 förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Annan information

Inga andra faror kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

nonan [CAS 111-84-2]		
EC ₅₀ (ryggradslösa djur)	0,2 mg/l / 48 h / <i>Daphnia magna</i>	metod: —
Blandagång		
Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.		

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

kolväten, C10-C12, isoalkaner, <2% aromater	Är biologiskt nedbrytbar	31,3 %/28 dagar	metod: OECD 301 F
nonan CAS 111-84-2	Lätt biologiskt nedbrytbar	100%/25 dagar	metod: —

12.3. Bioackumuleringsförmåga

nonan CAS 111-84-2	log Po/w = 5,65	metod: —
	BCF = 105	metod: —

12.4. Rörlighet i jord

Rörlighet av ämnena i blandagången 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

Avfallsprodukten 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 / återanvändagarng / 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.

[KOLVÄTEN, C10-C12, ISOALKANER, <2% AROMATER]

IMDG

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[HYDROCARBONS, C10-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS]

ICAO/IATA

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

[HYDROCARBONS, C10-C12, ISOALKANES, <2% AROMATICS]

14.3. Faroklass för transport

3

14.4. Förpackningsgrupp

III

14.5. Miljöfaror

ADR ja

IMDG ja

ICAO/IATA ja

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 förordagarn om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordagarn (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordagarn (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 blandagarngar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordagarn (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 förordagarn (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).

Blandagarngens komponenter ingår inte i bilaga XVII till REACH-förordagarnen.

Blandagarngens komponenter ingår inte i bilaga XIV till REACH-förordagarnen.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inget krav att genomföra en kemikaliesäkerhetsbedömning för blandagarngen.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av H-fraset i avsnitt 3 i säkerhetsdatabladet

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Förkortningar och akronymer

ADR	Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng.
DIN	Deutsches Institut für Normung
DNEL	Härledd nolleffektnivå.
EC ₅₀	(genomsnittlig effektiv koncentration) - statistiskt beräknad koncentration av ett kemiskt ämne i ett miljömedium som kan orsaka specifika effekter hos 50% av de testade organismerna i en given population under vissa förhållanden.
EN	Europeisk standard.

IATA	International Air Transport Association.
IMDG	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss.
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen.
LC ₅₀	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.
LD ₅₀	Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling.
PBT	Ämnen som är långlivade, bioackumulerande och toxiska.
PNEC	Förutspådd koncentration utan effect.
RID	Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg.
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande.
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön - akut - kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön - kronisk - kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön - kronisk - kategori 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration - kategori 1
Eye Irrit. 2	Ögonirritation - kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor - kategori 3
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering - kategori 3
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden - kategori 2

Utbildagarng och kurser

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

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

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

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

Flam. Liq. 3 H226	baserad på testresultaten
Asp. Tox. 1 H304	beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2 H411	beräkningsmetod

Ytterligare information

Ändringar:	avsnitt: 1-16
Säkerhetsdatabladet utfärdat av:	THETA Consulting Sp. z o.o.