

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1. Produktbeteckning:
DEFY v.30 Lane Conditioner
- Alternativa namn:
Beskrivning av kit/paket: DEFY v30 Lane Conditioner - 1 x 1 gallon and 4 x 1 gallon containers
Artikelnummer kit/paket: 62-860166-001 och 62-860166-004
Produktens artikelnummer 62-860166-001 och 62-860166-004
- 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:
Lane balsam för professionell användning.
- 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
Brunswick Bowling Products, LLC
525 W. Laketon Ave.
Muskegon, MI 49441. USA
- 1.3.1. Ansvarig person: -
E-mail: brunswick.hu@brunswickbowling.com
- 1.4. Telefonnummer för nödsituationer: 24-timmars nödnummer: CHEMTEL +1 813-248-0585
Kundtjänst: Brunswick Bowling Products, LLC: 231-725-4966
Giftinformation: 112

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1. Klassificering av blandningen:
- Klassificering enligt Förordning 1272/2008/EG (CLP):
- Anses ej vara en farlig blandning.**
- H-uttalanden** för varning: inga.
- 2.2. Märkningsuppgifter:
- H-uttalanden** för varning: inga.
- Skyddande **P-uttalanden:**
P260 – Inandas inte dimma/ångor/sprej.
P262 – Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P331 – Framkalla INTE kräkning.
P301 + P310 – VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P332 + P313 – Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- 2.3. Andra faror
Produkten har inga andra kända specifika risker för människa eller miljö.

Revisionsdatum: -
Version: 1

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:
Ej användbar.

3.2. Blandningar:

Beskrivning	CAS nr	EG nr	REACH registreringsnummer	Halt (%)	Klassificering: 1272/2008/EG (CLP)		
					Faropiktogram	Farokategori	H-fraser
Destillat (petroleum), vätebehandlat lätt nafteniskt (1)*	64742-53-6	265-156-6	-	50 - 75	GHS08 Fara	Asp. Tox. 1	H304
Destillat (petroleum), vätebehandlat lätt nafteniskt;	patentskyddad	patentskyddad	-	25 - 50	GHS08 Fara	Asp. Tox. 1	H304
Mineralolja*	8042-47-5	232-455-8	-	1,0 - 10	-	-	-
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha. - [3,5- dimetyl -1-(2-metylpropyl) hexyl]-. omega. - hydroxy-*	60878-78-6	-	-	1,0 - 10	GHS07 Varning	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319

*: Ett ämne som klassificerats av tillverkaren eller ett ämne som inte har någon obligatorisk klassificering enligt EU-förordningar.

(1) Anmärkning L:

Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande om det kan visas att det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346 som fastställts av Institute of Petroleum i London (fastställande av polycykliska aromatiska ämnen i oanvända bassmörjor och asfaltfria oljefraktioner – indexeringsmetod för extraktion av dimetyl sulfoxid).

För den fullständiga texten av H-fraserna som nämns i detta kapitel, se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän:

Inga risker som kräver speciella första hjälpen åtgärder. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

FÖRTÄRING:

Första hjälpen:

- FRAMKALLA INTE KRÄKNING.
- Vid förtäring, kan kräkningar förekomma spontant.
- Om kräkning uppstår, håll huvudet lägre än höfterna för att förhindra aspiration.
- Skölj munnen ordentligt.
- Sök medicinsk hjälp.

INANDNING:

Första hjälpen:

- Flytta till frisk luft och i vila. Håll utsatt person varm.
- Om andningen är oregelbunden eller avstannar, ge konstgjord andning.
- Om personen är medvetslös, placera i framstupa sidoläge och erhåll omedelbar läkarvård.
- Ge ingenting via munnen.

HUDKONTAKT:

Första hjälpen:

- Avlägsna förorenade kläder.
- Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel.

STÄNK I ÖGONEN:

Första hjälpen:

- Ta bort kontaktlinser från ögonen före sköljning.
- Skölj omedelbart ögonen med rikligt med vatten under det att ögonlocken lyfts.
- Skölj oavbrutet i minst 15 minuter.
- Kontakta läkare om några obehag kvarstår.

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

Översikt:

Kontakt med ögonen, långvarig kontakt med huden kan orsaka irritation.

Inandning - överdriven exponering kan irritera ögon, näsa och hals.

Skadligt vid förtäring.

ANDRA FAROR: Materialet kan imma vid upphettning.

Exponering för lösningsmedelsångor från lösningsmedel som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan ge upphov till skadliga effekter, t.ex. på slemhinnor och luftvägar samt skador på njurar, lever och det centrala nervsystemet. Symtomen inkluderar huvudvärk, illamående, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet och i extrema fall, medvetslöshet.

Upprepad eller långvarig kontakt med preparatet kan medföra förlust av naturligt hudfett resulterande i torrhet, irritation och eventuella icke-allergiska kontakteksem. Lösningsmedel kan också absorberas genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och ömhet med övergående skada. Se avsnitt 2 för ytterligare information.

Hud:

Orsakar lindrig hudirritation. (Ej antagen av US OSHA).

- 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Inga data tillgängliga.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel:

5.1.1. Lämpliga släckmedel:

Som är lämpligt för omgivande brand.

5.1.2. Olämpliga släckmedel:

Ej kända.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Farliga sönderdelning: Oxider av kol och svavel.

Inandas inte dimma/ångor/sprej.

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Behandlas som en oljebrand. Använd en tryckluftsapparat som täcker hela ansiktet tillsammans med full skyddsutrustning.

Håll närliggande behållare och utrustning svala med hjälp av en vattenstråle.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:

Håll oskyddad personer borta, låt endast välutbildade experter som bär lämpliga skyddskläder vistas i olycksområdet.

6.1.2. För räddningspersonal:

Använd lämplig personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Applicera god personlig hygien. Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller går på toaletten. Tag av nedsmutsade kläder och tvätta noga innan de används igen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Avyttra spill och det resulterande avfallet enligt gällande miljöföreskrifter. Låt inte produkten och det resulterande avfallet i avlopp / jord / yt- eller grundvatten. Vid miljöförorening, informera behöriga myndigheter omedelbart.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Plocka upp och flytta till korrekt märkta behållare.

Varning - spill kan vara halt

Eliminera alla antändningskällor i närheten av utspillt material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

För mer och detaljerad information, se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

Beakta allmänna hygienåtgärder.

Undvik långvarig eller upprepad kontakt med huden.

Undvik att inandas ångor och/eller dimmor.

Tekniska åtgärder:

Då produkten hanteras i fat, skall skyddsskor bäras och lämplig hanteringsutrustning användas.

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats.

Använd ordentligt märkta och förslutningsbara behållare.

Sörj för god ventilation.

Förebyggande av brand och explosion:

Bortskaffa alla förorenade trasor eller rengöringsmaterial, för att förhindra bränder.

Detta material har potential att bli en statisk ackumulator.

Korrekt jord- och bindningsförfaranden bör användas under alla bulköverföringsoperationer.

Använd produkten med försiktighet runt värme, gnistor, tändlågor, statisk elektricitet och öppen eld.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Tekniska åtgärder och förvaringsvillkor:

Hantera behållarna varsamt för att förhindra skador och spill.

Lagringstemperatur: -50 - 50 °C.

Oförenliga material: Starkt oxiderande medel, starka syror och baser.

Revisionsdatum: -
Version: 1

Förpackning: För behållare och deras insidor, använd mjukt stål eller högdensitetspolyetylen. Använd inte PVC.

- 7.3 Specifik slutanvändning:
Inga specifika anvisningar finns.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Gränsvärden för exponering:
Komponenterna i blandningen regleras inte med hygieniskt gränsvärde.

DNEL		Exponeringsväg	Exponeringstid	Anmärkningar
Arbetstagare	Användare			
ej bestämd	ej bestämd	Dermal	Kortvarig (akut) Långvarig (upprepad)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	Inandning	Kortvarig (akut) Långvarig (upprepad)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	Oral	Kortvarig (akut) Långvarig (upprepad)	ej bestämd

PNEC			Exponeringstid	Anmärkningar
Vatten	Mark	Luft		
ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	Kortvarig (tillfällig) Långvarig (kontinuerlig)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	Kortvarig (tillfällig) Långvarig (kontinuerlig)	ej bestämd
ej bestämd	ej bestämd	ej bestämd	Kortvarig (tillfällig) Långvarig (kontinuerlig)	ej bestämd

8.2 Begränsning av exponeringen:

Vid ämnen utan gränsvärden skall arbetsgivaren minska exponeringen i enighet med vetenskaplig och teknisk standard till allra lägsta nivå på vilken det farliga ämnet inte har någon hälsovadlig effekt enligt vetenskapens aktuella ståndpunkt.

8.2.1 Lämpliga tekniska åtgärder:

Iakttag normal aktsamhet för att undvika spill, kontakt med hud, ögon och kläder under hanteringen.

Tekniska åtgärder:

Sörj för lämplig ventilation! Om möjligt bör detta uppnås genom användning av punktutsug och god allmänventilation. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och eventuell ånga under det hygieniska gränsvärdet, måste lämpligt andningsskydd bäras. Nödduschar och ögontvättstationer bör tillhandahållas i områden där produkten används.

Andra arbetsmetoder:

Applicera god personlig hygien. Tvätta händerna innan du äter, dricker, röker eller går på toaletten. Tag av nedsmutsade kläder och tvätta noga innan de används igen.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

1. Ögonskydd/ansiktsskydd: krävs inte vid normal användning.
2. Hudskydd:
 - a. Handskydd: Hudskydd krävs inte vid normal användning. Oljeogenomträngliga handskar och oljeogenomträngligt förkläde rekommenderas.
 - b. Övrig: Använd lämpliga skyddskläder.
3. Andningsskydd: Använd godkänd andningsmask, enligt tillverkarens rekommendationer, när koncentrationerna överskrider tillåtna gränsvärden.
4. Termisk fara: Ej kända.

8.2.3. Begränsning av exponeringen:

Inga speciella anvisningar.

Föreskrifter under punkt 8 gäller under normala förhållanden, vid yrkesmässig hantering och lämplig användning. Vid avvikelser från avsedd användning eller under ovanliga förhållanden, konsultera en specialist om vidare nödvändiga åtgärder och egen skyddsutrustning.

Revisionsdatum: -
Version: 1

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Parameter

Testmetod:

Anmärkningar

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Utseende: | Ijusbrun vätska |
| 2. Lukt: | havsbris |
| 3. Lukttröskel: | inte uppmätt |
| 4. pH-värde: | inte uppmätt |
| 5. Smältpunkt/frys punkt: | inte uppmätt |
| 6. Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | inte uppmätt |
| 7. Flampunkt: | inte uppmätt |
| 8. Avdunstningshastighet: | inte uppmätt |
| 9. Brandfarlighet (fast form, gas) | ej användbar |
| 10. Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns: | inte uppmätt |
| 11. Ångtryck: | inte uppmätt |
| 12. Ångdensitet: | inte uppmätt |
| 13. Relativ densitet: | inte uppmätt |
| 14. Löslighet: | inte uppmätt |
| 15. Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): | inte uppmätt |
| 16. Självantändningstemperatur: | inte uppmätt |
| 17. Sönderfallstemperatur: | inte uppmätt |
| 18. Viskositet: | 30,0 cP +/- 2,0 cP |
| 19. Oxiderande egenskaper: | inte uppmätt |
| 20. Oxiderande egenskaper: | inte uppmätt |

9.2. Annan information:

Ytspänning: 26,5 Nm

Densitet: 0,87 g/cm³ ± 0,017 g

UVPPM: 348 ppm +/- 18 ppm

Halten av dimetylsulfoxidextrakt (DMSO) - IP346 (endast mineraloljekomponent).

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1. Reaktivitet:
Farlig polymerisation förekommer inte.
- 10.2. Kemisk stabilitet
Stabil under normala omgivande förhållanden.
- 10.3. Risken för farliga reaktioner
Ej bestämd.
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas
Stark värme och öppen eld.
- 10.5. Oförenliga material:
Starkt oxiderande medel, starka syror och baser.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:
Oxider av kol och svavel.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION11.1. Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet: ej kända.

Frätande/irriterande på huden: ej kända.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: ej kända.

Luftvägs-/hudsensibilisering: ej kända.

Mutagenitet i könsceller: ej kända.

Cancerogenicitet: ej kända.

Reproduktionstoxicitet: ej kända.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: ej kända.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: ej kända.

Fara vid aspiration: ej kända.

11.1.1. För ämnen som skall registreras, korta sammanfattningar av den information som den utförda provningen:

Inga data tillgängliga.

11.1.2. Relevanta toxikologiska egenskaper hos farliga ämnen:

Information om komponenterna:

Ingrediens	Oral LD50, mg/kg	Hud LD50, mg/kg	Inhalationsånga LD50, mg/L/4h	Inandning Damm/dimma LD50,mg/L/4h	Inandning av gas, ppm
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska - (CAS: 64742-53-6)	> 5000, Råtta - Kategori: Ej bestämd	> 5000, Kanin - Kategori: Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd
Destillat (petroleum), vätebehandlat lätt nafteniskt; Basolja-ospecificerad - (Patentskyddad)	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd
Mineralolja - (CAS: 8042-47-5)	> 5000, Råtta - Kategori: 5	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd
Poly (oxy-1,2-ethanediyl),. alpha. - [3,5- dimethyl -1-(2-methylpropyl)hexyl]-.omega. -	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd	Ej bestämd

Anteckning: När inga ruttsspecifika LD50-data finns tillgängliga för en akut toxin, används den konverterade akuta toxicitetspunktuppskattningen vid beräkning av produktens ATE (Acute Toxicity Estimate/Uppskattad akut toxicitet).

Data om cancerframkallande:

Ingrediens	Källa	Värde
Mineral oil - (CAS: 8042-47-5)	OSHA	Välj Cancerframkallande data: Inte
	NTP	Känd: Inte; Misstänkt: Inte
	IARC	Grupp 1: Inte; Grupp 2a: Inte; Grupp 2b: Inte; Grupp 3: Inte; Grupp 4: Inte;
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha. - [3,5- dimethyl -1-(2-methylpropyl) hexyl]-. omega. - hydroxy- - (CAS: 60878-78-6)	OSHA	Välj Cancerframkallande data: Inte
	NTP	Känd: Inte; Misstänkt: Inte
	IARC	Grupp 1: Inte; Grupp 2a: Inte; Grupp 2b: Inte; Grupp 3: Inte; Grupp 4: Inte;
Destillat (petroleum), vätebehandlat lätt nafteniskt; Basolja-ospecificerad - (Patentskyddad)	OSHA	Välj Cancerframkallande data: Inte
	NTP	Känd: Inte; Misstänkt: Inte
	IARC	Grupp 1: Inte; Grupp 2a: Inte; Grupp 2b: Inte; Grupp 3: Inte; Grupp 4: Inte;
Destillat (petroleum), vätebehandlade lättanafteniska - (CAS: 64742-53-6)	OSHA	Välj Cancerframkallande data: Inte
	NTP	Känd: Inte; Misstänkt: Inte
	IARC	Grupp 1: Inte; Grupp 2a: Inte; Grupp 2b: Inte; Grupp 3: Inte; Grupp 4: Inte;

11.1.3. Information om sannolika exponeringsvägar:

Förtäring, inandning, hud-och ögonkontakt.

11.1.4. Symptom relaterade till fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper:

Akut toxicitet:

Exponering för lösningsmedelsångor från lösningsmedel som överstiger de hygieniska gränsvärdena kan ge upphov till skadliga effekter, t.ex. på slemhinnor och luftvägar samt skador på njurar, lever och det centrala nervsystemet. Symtomen inkluderar huvudvärk, illamående, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet och i extrema fall, medvetslöshet. Upprepad eller långvarig kontakt med preparatet kan medföra förlust av naturligt hudfett resulterande i torrhet, irritation och eventuella icke-allergiska kontakteksem. Lösningsmedel kan också absorberas genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och ömhet med övergående skada.

11.1.5. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids-och långtidsexponering:

Ej bestämd.

11.1.6. Interaktiva effekter:

Ej bestämd.

11.1.7. Avsaknad av specifika data:

Ingen information.

11.1.8. Annan information:

Ej bestämd.

Revisionsdatum: -
Version: 1

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

Svårslöslig blandning. Kan orsaka fysisk nedsmutsning av vattenorganismer. Förväntas vara skadligt: LL/EL/IL50 10-100 mg/l (för vattenlevande organismer) LL/EL50 uttryckt som den nominella mängden av produkten som krävs för att bereda vattenhaltigt provextrakt.

Akvatisk Ekotoxicitet:

Ingrediens	96 h LC50 fisk, mg / l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 alger, mg/l
Destillat (petroleum), vätebehandlade lättanfteniska - (CAS: 64742-53-6)	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig
Destillat (petroleum), vätebehandlat lätt nafteniskt; Basolja-ospificerad - (Patentskyddad)	5000, Oncorhynchus mykiss	5000, Daphnia magna	1000 (96 h), Scenedesmus subspicatus
Mineral oil - (CAS: 8042-47-5)	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig
Poly (oxy-1,2-ethanediyl),. alpha. -[3,5- dimethyl -1-(2- methylpropyl)hexyl]-.omega. - hydroxy- - (CAS: 60878-78-6)	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig	Inte tillgänglig

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas inte vara lätt biologiskt nedbrytbar. De huvudsakliga beståndsdelarna förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbara, men produkten innehåller komponenter som kan vara persistenta i miljön.

12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Innehåller komponenter som kan bioackumuleras.

12.4. Rörligheten i jord

Vätska under normala förhållanden. Vid spill på mark kommer produkten att absorberas starkt av jordpartiklar och är därför inte rörlig. Flyter på vatten.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Denna produkt innehåller inga PBT-/vPvB-kemikalier.

12.6. Andra skadliga effekter:

Ej bestämd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Avyttring i enlighet med lokala bestämmelser.

13.1.1. Information om kassering av produkten:

Ingen särskild rekommendation från tillverkaren.

Europeisk avfallskod:

För denna produkt kan ingen avfallsnyckel enligt European Waste Catalogue (EWC) bestämmas, eftersom enbart användningssyftet som definieras av användaren möjliggör en tilldelning. Det europeiska avfallskodnumret måste bestämmas efter en diskussion med en specialist som behandlar avfallshantering.

13.1.2. Information om bortskaffande av förpackningar:

Kassera i enlighet med relevanta bestämmelser.

13.1.3. Fysikaliska / kemiska egenskaper som kan påverka alternativ avfallshantering ska anges:

Ej kända.

13.1.4. Avlopp:

Ej kända.

13.1.5. Särskilda anvisningar för eventuella rekommenderade avfallshantering:

Ej bestämd.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Inget farligt gods vad gäller transportföreskrifter.

14.1. UN-nummer:

Inga.

14.2. Officiell transportbenämning:

Inga.

14.3. Faroklass för transport:

Inga.

Revisionsdatum: -
Version: 1

- 14.4. Förpackningsgrupp:
Inga.
- 14.5. Miljöfaror:
Havsförorenare: no.
- 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder:
Ingen relevant information finns till förfogande.
- 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden:
Ej användbar.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (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
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 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 förordning (EG) nr 1907/2006
- KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning: ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad: inga.

Förteckning över förkortningar i säkerhetsdatabladet:

DNEL: härledd nolleffektnivå PNEC: Predicted no effect concentration. CMR effekter: karcinogenitet, mutagenitet och produktionstoxicitet. PBT: Persistens, bioackumulerande och toxisk. vPvB: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne. e.b.: ej bestämd. e.a.: ej användbar.

Litteratur/källor: säkerhetsdatablad (08. 10. 2015. v2)

Förteckning över H-fraser nämnda under rubrikerna 2 och 3 i säkerhetsdatabladet:

H304 – Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 – Irriterar huden.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

Råd om utbildning: ej bestämd.

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats på grundval av uppgifter som lämnats av tillverkaren / leverantören och uppfyller gällande föreskrifter.

Informationen, uppgifterna och rekommendationerna som vi anser gällande, exakta och professionella vid tidpunkten för publiceringen, har getts av kunniga specialister i god tro. De är avsedda att användas som vägledning till produkten utan krav på att vara uttömmande. Vid användningen och hanteringen av produkten kan ytterligare överväganden uppstå.

Användaren överväger informationens trovärdighet i säkerhetsdatabladet och ansvarar för att bestämma den konkreta användningen och hanteringen av produkten. Användaren skall följa alla rådande föreskrifter som gäller varjeaktivitet i samband med produkten.

Säkerhetsdatabladet har utarbetats av: ToxInfo Kft.

Professionell hjälp angående förklaring av säkerhetsdatabladet:
+36 70 335 8480; info@msds-europe.com