

Produktnamn: 3UHVRO,VRIRUP

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	(Kanin): Inga.
Alcohol ethoxylate	OECD 404 (Kanin): Inte irriterande.
2-aminoetanol	Frätande
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Allvarliga Ögonskador/Ögonirritation:

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	(Kanin): Lätt irriterande.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Frätande på huden och ögonen.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Inandnings- eller Hudsensibilisering:

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen sensibiliserande effekt (marsvin); OECD 406.
2-aminoetanol	, OECD 406-1 (Marsvin) Inte hudsensibiliserande.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Mutagenitet i Könseller

In vitro

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

In vivo

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Cancerframkallande egenskaper

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Reproduktionstoxicitet

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering

Produkt: Ingen data.

Produktnamn: Pressol Isoform

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Kvävningsrisk

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Andra Skadliga Effekter: Ingen data.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	LC 50 (Fisk, 96 h): > 101 mg/l
ZnDTP	LC 50 (Fisk, 96 h): 1,1 - 10 mg/l
Alcohol ethoxylate	LC 50 (Fisk, 96 h): > 10,1 mg/l (OECD 203)
2-aminoetanol	LC 50 (Fisk, 96 h): 125 mg/l
Oxazolidine derivative	LC 50 (Fisk, 96 h): 57,7 mg/l

Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	EC50 (Vattenloppa, 48 h): 1,1 - 10 mg/l
Alcohol ethoxylate	EC50 (Vattenloppa, 48 h): > 10,1 mg/l
2-aminoetanol	EC50 (Vattenloppa, 48 h): 65 mg/l
Oxazolidine derivative	EC50 (Vattenloppa, 48 h): 37,9 mg/l

Kronisk toxicitet

Fisk

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	NOEC (Fisk, 30 d): 1,2 mg/l
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Vattenlevande Evertebrater

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	NOEC (Vattenloppa, 21 d): 0,85 mg/l (OECD 211)
Oxazolidine derivative	Ingen data.

Giftighet för vattenväxter

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	EC50 (Alger, 72 h): > 240 mg/l
Alcohol ethoxylate	EC50 (Alger, 72 h): > 10,1 mg/l
2-aminoetanol	EC50 (Alger, 72 h): 22 mg/l
Oxazolidine derivative	EC50 (Alger, 72 h): 5,7 mg/l

12.2 Persistens och Nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Produktnamn: Pressol Isoform

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Lätt biologiskt nedbrytbart.
2-aminoetanol	> 90 % (21 d, OECD 301A) Produkten är lätt biologiskt nedbrytbar.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt: Ingen data.

Specificerat ämne (specificerade ämnen)

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

12.4 Rörligheten i Jord: Ingen data.

Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Ingen data.

Na Sulfonate	Ingen data.
Ester derivative	Ingen data.
ZnDTP	Ingen data.
Alcohol ethoxylate	Ingen data.
2-aminoetanol	Ingen data.
Oxazolidine derivative	Ingen data.

12.6 Andra Skadliga Effekter: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmän information: Bortskaffa avfallet och resterna i enlighet med lokala myndigheternas krav.

Destruktionsmetoder: Utsläpp, behandling eller avfallshantering kan vara reglerade i nationella, delstatliga eller lokala lagar.

Europeiska avfalls koder

12 01 09*: Halogenfria bearbetningsemulsioner och -lösningar

AVSNITT 14: Transport information
--

ADR/RID

14.1 UN-nummer:	–
14.2 Officiell Transportbenämning:	–
14.3 Faroklass för Transport	
Klass:	Ofarliga gods
Etikett(er):	–
Faronr. (ADR):	–
Tunnelbegränsningskod:	–
14.4 Förpackningsgrupp:	–
14.5 Miljöfaror:	–
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	–

ADN

14.1 UN-nummer:	–
14.2 Officiell Transportbenämning:	–
14.3 Faroklass för Transport	
Klass:	Ofarliga gods
Etikett(er):	–
14.3 Förpackningsgrupp:	–
14.5 Miljöfaror:	–
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	–

IMDG

14.1 UN-nummer:	–
14.2 Officiell Transportbenämning:	–
14.3 Faroklass för Transport	
Klass:	Ofarliga gods
Etikett(er):	–
EmS No.:	–
14.3 Förpackningsgrupp:	–
14.5 Miljöfaror:	–
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	–

IATA

14.1 UN-nummer:	–
14.2 Benämning:	–
14.3 Faroklass för Transport:	
Klass:	Ofarliga gods
Etikett(er):	–
14.4 Förpackningsgrupp:	–
14.5 Miljöfaror:	–
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	–

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: inte tillämplig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet: ingen

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar: ingen

15.2 Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.
Kemikaliesäkerhetsbedömning:

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsinformation: Ändringar är markerade på sidan med ett dubbelstreck.

Formulering av R-fraserna och H-angivelser i avsnitt 2 och 3

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R52	Skadligt för vattenlevande organismer.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Utbildningsinformation: Iakttag träningsanvisningar vid hantering av detta material.

ANNAN INFORMATION: Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter, förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

Revisionsdatum: 19.05.2015

Friskrivningsklausul:

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och ges till den bästa av vår kunskap och övertygelse. Den karakteriserar produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven för hantering, transport och omhändertagande. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (teknisk produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för någon särskild teknisk tillämpning ska härledas från uppgifterna i detta säkerhetsdatablad. Ändringar av detta dokument är inte tillåtna. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. När det gäller att blanda produkten med andra produkter eller bearbetning av produkten, är informationen i detta säkerhetsdatablad inte nödvändigtvis giltiga för det nya materialet. Det åligger mottagaren av produkten att observera federala, statliga och lokala lagar. Vänligen kontakta oss för att få uppdaterade säkerhetsdatablad.

Detta dokument utfärdades elektroniskt och har ingen underskrift.